

**MANAJEMEN PENGELOLAAN ATLET ATLETIK DI POMNAS
TAHUN 2013 YOGYAKARTA**

SKRIPSI

Diajukan kepada Fakultas Ilmu Keolahragaan
Universitas Negeri Yogyakarta
untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
guna Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan



Oleh
Kusriyanti
NIM. 10602241060

**PENDIDIKAN KEPELATIHAN OLAHRAGA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
2014**

**MANAJEMEN PENGELOLAAN ATLET ATLETIK DI POMNAS
TAHUN 2013 YOGYAKARTA**

SKRIPSI

Diajukan kepada Fakultas Ilmu Keolahragaan
Universitas Negeri Yogyakarta
untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
guna Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan



Oleh
Kusriyanti
NIM. 10602241060

**PENDIDIKAN KEPELATIHAN OLAHRAGA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
2014**

PERSETUJUAN

Skripsi dengan judul “Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta” ini telah disetujui oleh pembimbing untuk diujikan.

Yogyakarta, Januari 2014

Pembimbing,



Cukup Pahalawidi, M. Or.
NIP. 19770728 200604 1 001

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Kusriyanti

NIM : 10602241060

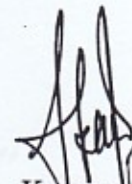
Program Studi : Pendidikan Kepelatihan Olahraga

Fakultas : Ilmu Keolahragaan

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi ini benar-benar karya saya sendiri. Sepanjang pengetahuan saya tidak terdapat karya atau pendapat yang ditulis atau diterbitkan orang lain kecuali sebagai acuan atau kutipan dengan mengikuti tata penulisan karya ilmiah yang telah lazim.

Yogyakarta, Januari 2014

Yang menyatakan,



Kusriyanti

NIM. 10602241060

PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul “Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta” yang telah disusun oleh Kusriyanti, NIM. 10602241060 ini telah dipertahankan di depan Dewan Penguji FIK UNY pada tanggal 21 Januari 2014 dan dinyatakan lulus.

Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Cukup Pahalawidi, M.Or	Ketua Penguji		22/1/2014
Abdul Alim, M.Or	Sekretaris Penguji		23/1/2014
Dr. Ria Lumintuarso, M.Si	Penguji I		22/1/2014
Dr. Siswantoyo, M.Kes	Penguji II		23/1/2014

Yogyakarta, Januari 2014
Fakultas Ilmu Keolahragaan
Universitas Negeri Yogyakarta

Dekan,


Rumpis Agus Sudarko, M.S.
NIP. 19600824 198601 1 001

MOTO HIDUP

1. Mencoba mencintai apa yang orang lain benci, mencoba mendekati apa yang orang lain jauhi, mencoba mengerjakan dan mendalami apa yang orang lain tidak minati.
2. Belajar dari kegagalan untuk mencapai kesuksesan yang diimpikan.

PERSEMBAHAN

Karya ini saya persembahkan untuk:

1. Kedua orangtuaku, Alm. Sumarto dan Diwen terimakasih atas segala doa, kasih sayangnya, motivasinya, dan juga nasehat yang telah kalian berikan untukku.
2. Kakekku, Yasa yang selalu memberikan doa, petuah dan nasehat yang berarti dalam hidupku.
3. Kakaku, Kholidin, Tasim, Rusimin, Kuswanti, dan Saryono terimakasih atas segala doa, dukungan dan dorongannya untukku.
4. Kekasihku, Achmad Arif Fauzi yang senantiasa menemani dan memotivasi di setiap langkahku.
5. Teman-teman PKO 2010 yang setia memberi motivasi.

MANAJEMEN PENGELOLAAN ATLET ATLETIK DI POMNAS TAHUN 2013 YOGYAKARTA

Oleh:
Kusriyanti
10602241060

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui manajemen pengelolaan atlet atletik di POMNAS tahun 2013 Yogyakarta.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif menggunakan metode *survey*. Populasi dan sampel pada penelitian ini adalah atlet dan pelatih seluruh kontingen tim atletik dari BAPOMI provinsi di Indonesia pada POMNAS tahun 2013 Yogyakarta. Teknik pengambilan data yang digunakan adalah angket. Untuk menganalisis data menggunakan teknik deskriptif kuantitatif dengan prosentase.

Hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa manajemen pengelolaan atlet secara keseluruhan berada pada kategori baik (31,03%), cukup baik (68,97%), kurang baik (0%), dan tidak baik (0%). Dari 29 kontingen BAPOMI provinsi pada POMNAS Tahun 2013 cabang olahraga atletik, sebanyak 9 provinsi masuk dalam kategori baik dan 20 provinsi berada pada kategori cukup baik. Manajemen terbaik dari kontingen Maluku (90,47%), terendah dari kontingen Papua dan Jambi (65,7%). Manajemen pra kompetisi memiliki prosentase yang cukup tinggi yaitu 34,09%, sedangkan manajemen kompetisi memiliki prosentase tertinggi yaitu 34,31%, dan manajemen pasca kompetisi memiliki prosentase terendah yaitu 31,6%, dikarenakan manajemen pada tahap pasca kompetisi yang meliputi: *bonus/reward* dan evaluasi tim tidak dilakukan secara maksimal.

Kata kunci: manajemen, atletik, POMNAS

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan hidayah-Nya serta karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Skripsi ini berjudul “Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta”.

Skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik berkat bantuan dari berbagai pihak, khususnya pembimbing. Oleh sebab itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya dan penghargaan setinggi-tingginya kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Rochmat Wahab, M.Pd, M.A, selaku Rektor Universitas Negeri Yogyakarta.
2. Dekan Fakultas Ilmu Keolahragaan, Bapak Rumpis Agus Sudarko, M.S yang telah memberikan izin penelitian.
3. Ketua Jurusan PKL dan Prodi PKO FIK UNY, Ibu Endang Rini Sukamti, M.S yang telah memberikan izin dan masukan dalam penelitian ini.
4. Bapak Cukup Pahalawidi, M.Or selaku Dosen Pembimbing skripsi dan Dosen Kepeleatihan Cabang Olahraga Atletik yang dengan sabar memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis dalam menyusun skripsi serta memberikan ilmu kepeleatihan atletik.
5. Bapak Fauzi, M.Si selaku Dosen Penasehat Akademik yang selalu memberikan bimbingan dan nasehat kepada penulis.
6. Seluruh responden penelitian yang telah meluangkan waktunya untuk membantu dalam pengisian angket penelitian.

7. Seluruh LO Kontingen pada POMNAS yang telah banyak membantu dalam pengambilan data.
8. Teman-teman UKM Atletik yang telah banyak membantu dalam pengambilan data penelitian.
9. Muhammad Yani, Friska Natalia, Yuni Ade Sagita, Datu Agung Utomo, Masnur Ali, Syukur, terima kasih karena telah banyak membantu dalam proses pengambilan data dan selalu memberikan motivasi berarti pada penulis.
10. Teman-teman PKO 2010, terima kasih atas bantuan dan dukungannya.
11. Semua pihak yang telah membantu dalam penelitian ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh sebab itu, kritik dan saran yang membangun akan diterima dengan senang hati untuk perbaikan lebih lanjut. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi dunia kepelatihan.

Yogyakarta, Januari 2014

Kusriyanti

DAFTAR ISI

	hal
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	Viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Batasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah	4
E. Tujuan Penelitian	4
F. Manfaat Penelitian	5
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	
A. Deskripsi Teori dan Penelitian yang Relevan	
1. Deskripsi Teori.....	6
a. Pengertian Manajemen	6
b. Tujuan Manajemen	7
c. Fungsi Manajemen	8
d. Manajemen Pengelolaan Atlet	9
e. Atletik	15
f. Organisasi Atletik	16
g. POMNAS	18
2. Penelitian yang Relevan.....	20
B. Kerangka Berfikir	21
C. Pertanyaan Penelitian	21

BAB III. METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian	22
B. Definisi Operasional Variabel	23
C. Populasi dan Sampel Penelitian	23
D. Tempat dan Waktu Penelitian	24
E. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data	24
1. Instrumen	24
2. Teknik Pengumpulan data	26
F. Uji Coba Instrumen	27
1. Uji Validitas (Kesahihan) Butir	28
2. Uji Reliabilitas	29
G. Teknik Analisis Data	30

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Data Uji Coba	32
B. Deskripsi Data Penelitian	33
1. Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta pada Setiap BAPOMI Provinsi.....	33
2. Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta Secara Keseluruhan	35
3. Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta Dilihat dari Setiap Tahapan Manajemen	37
C. Pembahasan	39

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	42
B. Implikasi	43
C. Keterbatasan Penelitian	43
D. Saran	44

DAFTAR PUSTAKA	45
----------------------	----

LAMPIRAN	47
----------------	----

DAFTAR TABEL

	hal
Tabel 1. Kisi-kisi Angket Instrumen.....	26
Tabel 2. Validitas Butir Instrumen Penelitian.....	32
Tabel 3. <i>Reliability Statistics</i>	33
Tabel 4. Manajemen Pengelolaan Atlet Per BAPOMI Provinsi di POMNAS tahun 2013 Yogyakarta	34
Tabel 5. Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS Tahun 2013 Secara Keseluruhan	36
Tabel 6. Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik pada Setiap Tahapan.....	37
Tabel 7. Tingkat Manajemen pada Setiap Sub Indikator	38

DAFTAR GAMBAR

	hal
Gambar 1. Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta Secara Keseluruhan	36
Gambar 2. Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta Dilihat dari Setiap Tahapan	37

DAFTAR LAMPIRAN

	hal
Lampiran 1. Angket Uji Coba	47
Lampiran 2. Kisi-Kisi dan Angket Instrumen Penelitian	54
Lampiran 3. Validitas Butir Instrumen	60
Lampiran 4. Data Penelitian	63
Lampiran 5. Surat Keterangan	92
Lampiran 6. Dokumentasi	99

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Atletik adalah olahraga yang terdiri dari nomor lari, nomor lompat, dan nomor lempar. Nomor tersebut di atas terdiri dari berbagai macam *event* diantaranya, nomor lari yaitu terdiri dari: *event* lari pendek, lari menengah, lari jauh dan lari marathon. Nomor lompat terdiri dari: *event* lompat jangkit, lompat tinggi, lompat galah dan lompat jauh. Adapun nomor lempar terdiri dari: *event* lempar cakram, tolak peluru, lempar lembing, dan lontar martil. *Event-event* ini biasa diperlombakan dalam berbagai kejuaraan, baik di jenjang provinsi, nasional maupun internasional.

Atletik merupakan cabang olahraga wajib dalam kejuaraan *multievent*, diantaranya seperti: POPDA, POPNAS, PORPROV/PORDA, POMDA, POMNAS maupun ASEAN GAMES, SEA GAMES, dan Olimpiade. Kejuaraan yang sangat beragam ini diselenggarakan dengan tujuan untuk mencari dan menyalurkan bakat-bakat atlet khususnya bakat atletik. Kejuaraan *multievent* untuk siswa SMP dan SMA adalah kejuaraan POPNAS, sementara kejuaraan *multievent* untuk mahasiswa adalah POMNAS.

POMNAS (Pekan Olahraga Mahasiswa Nasional) adalah kejuaraan *multievent* mahasiswa di tingkat nasional dalam upaya peningkatan dan pengembangan prestasi olahraga nasional sekaligus meningkatkan dan mengembangkan minat dan bakat olahraga mahasiswa. Untuk dapat mengikuti kejuaraan besar seperti POMNAS ini perlu persiapan yang matang agar segala

sesuatu mengenai kebutuhan atlet dapat teratasi dengan baik untuk pencapaian prestasi atlet secara maksimal.

Persiapan yang dilakukan saat menghadapi kejuaraan dirangkum dalam sebuah manajemen. Manajemen menurut Sondang P. Siagan (2004: 1), “adalah seni memperoleh hasil melalui berbagai kegiatan yang dilakukan oleh orang lain”. Adapun menurut M. Manullang (2001: 5), “manajemen adalah seni dan ilmu perencanaan, pengorganisasian, penyusunan, pengarahan, dan pengawasan sumber daya untuk mencapai tujuan yang sudah ditetapkan”.

Manajemen sangat berperan penting dalam membantu pencapaian prestasi atlet di perlombaan. Manajemen tidak hanya dilakukan di kepanitiaan suatu kegiatan akan tetapi manajemen juga dilakukan oleh peserta kegiatan. Pada kegiatan kompetisi atau kejuaraan, manajemen dilakukan pada saat pra kompetisi, proses kompetisi maupun pasca kompetisi. Sehingga dapat diketahui bahwa manajemen merupakan hal yang sangat penting dilakukan untuk pencapaian tujuan bersama, yaitu pencapaian prestasi atlet pada perlombaan.

Kejuaraan POMNAS Tahun 2013 diikuti oleh kontingen dari berbagai BAPOMI provinsi di Indonesia. Masing-masing kontingen mempunyai manajemen tersendiri dalam mengatur kebutuhan atlet dan timnya. Mulai dari pengaturan jadwal, transportasi, pendanaan, akomodasi, dan berbagai kebutuhan peserta perlombaan. Sementara itu pada POMNAS Tahun 2013 belum diketahui bagaimana manajemen pengelolaan atlet khususnya pada cabang olahraga atletik.

Berkaitan dengan hal tersebut maka peneliti akan mengungkap tentang manajemen pengelolaan atlet atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta. Manajemen secara teori merupakan sebuah proses perencanaan, pengorganisasian, pengkoordinasian, dan pengontrolan sumber daya untuk mencapai sasaran (*goals*) secara efektif dan efisien. Efektif berarti bahwa tujuan dapat dicapai sesuai dengan perencanaan, sementara efisien berarti bahwa tugas yang ada dilaksanakan secara benar, terorganisir, dan sesuai dengan jadwal. Berdasarkan latar belakang di atas maka mengambil judul: “Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta”.

B. Identifikasi Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, maka dapat diidentifikasi masalah sebagai berikut:

1. Manajemen tidak hanya dilakukan di kepanitiaan suatu kegiatan akan tetapi manajemen juga dilakukan oleh peserta kegiatan.
2. Masing-masing kontingen peserta kegiatan memiliki manajemen tersendiri dalam mengatur kebutuhan atlet dan timnya.
3. Belum diketahuinya manajemen pengelolaan atlet atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta.

C. Batasan Masalah

Berdasarkan identifikasi masalah di atas dan untuk menghindari perbedaan penafsiran, maka perlu adanya batasan masalah di dalam melaksanakan penelitian, sehingga pelaksanaan penelitian dapat terarah dengan jelas pada sasaran. Mengingat luasnya cakupan masalah, keterbatasan waktu, dan dana dalam penelitian ini, maka peneliti akan membatasi masalah penelitian ini pada: manajemen pengelolaan atlet atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta.

D. Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian masalah di atas, maka rumusan masalah yang akan diteliti dalam penelitian ini adalah “bagaimana manajemen pengelolaan atlet atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta?”.

E. Tujuan Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui manajemen pengelolaan atlet atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta.

F. Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan mampu memberikan manfaat sebagai berikut:

1. Dapat dijadikan bahan evaluasi dari manajemen dalam kejuaraan *multievent*.
2. Sebagai referensi perbaikan manajemen pengelolaan atlet periode selanjutnya.
3. Sebagai sumbangan dalam upaya peningkatan kualitas pembinaan prestasi cabang olahraga atletik di tingkat mahasiswa.

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Deskripsi Teori dan Penelitian yang Relevan

1. Deskripsi Teori

a. Pengertian Manajemen

Banyak hal mempengaruhi pencapaian prestasi atlet, diantaranya adalah pelaksanaan manajemen yang baik. Manajemen menurut Irham Fahmi (2012: 2), “adalah suatu ilmu yang mempelajari secara komprehensif tentang bagaimana mengarahkan dan mengelola orang-orang dengan berbagai latar belakang yang berbeda-beda dengan tujuan untuk mencapai tujuan yang diinginkan”. Menurut Malayu S.P (2001: 2), “manajemen adalah ilmu dan seni mengatur proses pemanfaatan sumber daya manusia dan sumber-sumber lainnya secara efektif dan efisien untuk mencapai tujuan tertentu”.

Adapun menurut Lutter Gulick yang dikutip dari buku Heidjarahman (1996: 42), “manajemen adalah ilmu pengetahuan yang menjelaskan mengapa dan bagaimana manusia bekerja sama untuk mencapai tujuan dan mengajarkan bagaimana sistem yang lebih bermanfaat bagi manusia”. Selain itu manajemen juga merupakan seni memperoleh hasil melalui berbagai kegiatan yang dilakukan oleh orang lain (Sondang P. Siagan, 2004: 1).

Sementara itu menurut Hani Handoko (1984: 8), “manajemen adalah proses perencanaan, pengorganisasian, pengarahan, dan

pengawasan usaha-usaha para anggota organisasi dan penggunaan sumber dana organisasi lainnya agar tujuan organisasi yang telah ditentukan dapat tercapai”. Adapun menurut M. Manullang (2001: 5), “manajemen adalah seni dan ilmu perencanaan, pengorganisasian, penyusunan, pengarahan, dan pengawasan sumber daya untuk mencapai tujuan yang sudah ditetapkan”. Hal ini sependapat dengan H.B. Siswanto (2005: 7), yang mengemukakan bahwa, “manajemen adalah ilmu dan seni untuk melakukan tindakan guna mencapai tujuan”.

Berdasarkan definisi diatas dapat disimpulkan bahwa manajemen adalah ilmu dan seni yang merupakan suatu proses berupa tindakan-tindakan yang dilakukan untuk mencapai tujuan kontingen dalam hal pengelolaan atlet atletik dengan memanfaatkan sumber daya yang ada pada POMNAS tahun 2013 di Yogyakarta.

b. Tujuan Manajemen

Manajemen merupakan alat pada suatu organisasi untuk mencapai tujuan, dalam hal ini adalah pencapaian tujuan prestasi olahraga atletik di POMNAS tahun 2013. Menurut H. B. Siswanto (2005: 11), “tujuan manajemen adalah sesuatu yang direalisasikan, yang menggambarkan cakupan tertentu dan menyarankan pengarahan kepada usaha seseorang manajer”. Tujuan manajemen menurut Malayu S. P. Hasibuan (2001: 19), “merupakan hal terjadinya proses manajemen dan aktivitas kerja, tujuan beraneka macam, tetapi harus

ditetapkan secara jelas, realistis, dan cukup menantang berdasarkan analisis data, informasi, dan pemilihan dari alternatif-alternatif yang ada”.

Adapun menurut Irham Fahmi (2012: 2-3) tujuan serta manfaat dengan diterapkannya ilmu manajemen pada suatu organisasi adalah:

- 1) Mampu memberikan arah pencapaian kinerja secara terukur dan sistematis sehingga diharapkan pekerjaan dapat dikerjakan berdasarkan *time schedule*.
- 2) Mampu menempatkan perusahaan dalam kerangka kerja yang mengedepankan konsep efisiensi dan efektifitas.
- 3) Membuat perusahaan telah menerapkan konsep manajemen yang memenuhi standar-standar aturan yang telah disepakati.

Berdasarkan pernyataan tersebut di atas dapat disimpulkan bahwa manajemen memiliki tujuan untuk mengefektifkan dan mengefisienkan pendayagunaan segala sumber daya yang tersedia guna pencapaian tujuan yang telah ditetapkan sesuai dengan kemampuan mengelola atlet pada POMNAS tahun 2013 di Yogyakarta.

c. Fungsi Manajemen

Fungsi manajemen adalah melakukan cara terbaik dengan pengeluaran waktu dan uang yang paling sedikit, dengan memanfaatkan fasilitas yang ada sebaik-baiknya. Menurut M. Manullang (2001: 8), “fungsi-fungsi manajemen terdiri dari: *forecasting, planning* termasuk *budgeting, organizing, staffing* atau *assemblingresources, directing* atau *commanding, leading, coordinating, motivating, controlling, dan reporting*”. Menurut Amin

Widjaya (1993: 6), “fungsi-fungsi atau bagian-bagian dari proses manajemen terdiri dari: perencanaan, pengorganisasian, pengarahan, dan pengendalian”.

Adapun menurut George R. Terry (1992: 9-10), “fungsi-fungsi manajemen terdiri dari: *planning, organizing, staffing, motivating dan controlling*”. Sementara menurut pendapat Richard L. Daft (2006: 7), “manajemen memiliki empat fungsi, diantaranya: perencanaan, pengorganisasian, pengarahan, dan pengendalian sumber daya organisasi”.

Berdasarkan pernyataan di atas dapat ditarik kesimpulan bahwa fungsi-fungsi manajemen cabang olahraga atletik terdiri dari: *planning, organizing, staffing, motivating, budgeting, dan evaluating*. Fungsi-fungsi tersebut dalam hal manajemen pengelolaan atlet atletik dirangkum dalam tiga tahapan, yaitu: pada pra kompetisi, proses kompetisi, dan pasca kompetisi.

d. Manajemen Pengelolaan Atlet

Manajemen pengelolaan atlet memiliki arti sama dengan manajemen sumber daya manusia atau manajemen personel, karena yang dikelola adalah manusia. Menurut Harsuki (2012: 153), “manajemen sumber daya manusia pada intinya menunjuk pada kegiatan membangun, memberikan penghargaan, mempertahankan, menahan, menilai, dan mengelola pekerja perorangan atau kelompok”.

Menurut Harsuki (2012: 154), “maksud utama dari fungsi manajemen sumber daya manusia ialah untuk memberikan daya kerja yang memuaskan dan efektif pada suatu organisasi olahraga”. Daya kerja yang memuaskan dan efektif dapat tercapai apabila segala kebutuhan mendasar perorangan dikelola dengan baik.

Berdasarkan pernyataan di atas dapat diketahui bahwa manajemen pengelolaan atlet yaitu suatu kegiatan yang dilakukan oleh kontingen tim dalam mengelola atletnya dengan memperhatikan kebutuhan-kebutuhan mendasar seorang atlet untuk memberikan daya kerja yang memuaskan dan efektif dalam menghadapi persaingan kompetisi.

Adapun manajemen pengelolaan atlet atletik oleh kontingen tim dalam mengikuti kompetisi dibagi menjadi tiga tahapan, diantaranya sebagai berikut:

1) Manajemen Pra Kompetisi

Manajemen pra kompetisi adalah manajemen pengelolaan atlet oleh kontingen tim sebelum kompetisi berlangsung. Pada tahap ini berbagai persiapan dilakukan oleh tim untuk menghadapi pertandingan. Seperti yang dijelaskan oleh Pate, Bruce dan Robert (1984: 95), “kunci untuk pengelolaan yang efektif suatu tekanan dalam menghadapi pertandingan oleh suatu tim adalah persiapan”. Persiapan yang matang sebelum kompetisi memberikan sumbangan positif bagi atlet maupun tim. Adapun menurut Pate,

Bruce dan Robert (1984: 95), “persiapan akan menjadi efektif karena persiapan tersebut dapat menambah kepercayaan diri dan memungkinkan olahragawan merasa bahwa mereka “telah ada di sana”, sebelum mereka benar-benar mengalami situasi pertandingan yang sebenarnya”. Persiapan yang dilakukan pada tahap ini terdiri dari:

a) Pembentukan Tim

Tim dibentuk dengan melakukan perencanaan tim terlebih dahulu yang meliputi: pembentukan struktur kontingen yaitu koordinator cabang, dan pembentukan struktur bagian kontingen yaitu terdiri dari: pelatih dan atlet.

b) Latihan

Pada tahapan latihan ada tiga macam kebutuhan atlet yang perlu diperhatikan diantaranya: 1. Kebutuhan sarana dan prasarana latihan, meliputi: lapangan, pakaian, sepatu dan perlengkapan latihan lainnya. 2. Manajemen latihan, meliputi: manajemen waktu dan program latihan. 3. Pengadaan tes, meliputi: tes fisik, tes psikologis dan tes kesehatan. 4. *Try out* yaitu pertandingan yang dilaksanakan sebelum musim bertanding. Pertandingan sebelum masa bertanding penting bagi keberhasilan tim. Menurut Pate, Bruce dan Robert (1984: 102), “pertandingan sebelum masa bertanding dilakukan untuk

menyiapkan tim dengan membentuk rasa percaya diri pada kemampuan tim, strategi dan pelaksanaannya”.

2) Manajemen Kompetisi

Manajemen kompetisi adalah kegiatan yang dilakukan oleh tim dalam mengelola atletnya saat kompetisi berlangsung. Pada tahap ini tim harus melakukan pengelolaan segala kebutuhan atlet dengan baik. Kebutuhan atlet saat kompetisi berlangsung meliputi:

a) Transportasi

Pengadaan transportasi dilakukan untuk memfasilitasi atlet dan mempermudah jangkauan lokasi pertandingan. Transportasi yang dibutuhkan oleh atlet meliputi: transportasi lokal dan transportasi PP.

b) Akomodasi

Akomodasi merupakan kebutuhan penting yang harus dipenuhi oleh tim untuk memberikan kenyamanan pada atlet saat mengikuti kompetisi. Akomodasi dalam hal ini berupa penginapan yang layak bagi atlet.

c) Sarana dan Prasarana Pertandingan

Saat pertandingan, atlet sangat memerlukan sarana dan prasarana yang dapat menunjang prestasi perlombaan. Jika satu diantara kebutuhan sarana prasarana atlet tidak terpenuhi maka akan sangat mempengaruhi performa atlet saat bertanding.

Sarana dan prasarana yang dibutuhkan atlet saat pertandingan terdiri dari: pakaian tanding, sepatu, paku sepatu, dan berbagai perlengkapan tanding lainnya.

d) Konsumsi

Konsumsi dalam hal ini adalah kebutuhan nutrisi atlet yang disediakan dan diatur oleh kontingen tim. Nutrisi menurut IAAF (1993: 146), “adalah semua makan yang dimakan dan diminum oleh seseorang”. Adapun pada tahap kompetisi diperlukan pengaturan gizi pertandingan untuk atlet. Pengaturan gizi pertandingan menurut Djoko Pekik Irianto (2007: 88), “adalah pada periode pertandingan perlu disusun perencanaan makanan: sebelum bertanding, saat bertanding dan setelah bertanding, terutama untuk olahraga yang memerlukan waktu bertanding lebih dari 60 menit”.

e) Isi Kompetisi

Pada saat kompetisi berlangsung atlet sangat memerlukan motivasi dan adanya komunikasi yang baik. Motivasi menurut IAAF (1993: 134), “adalah besarnya keinginan seseorang atlet/individu untuk meraih/mencapai suatu sasaran”. Pada tahap ini atlet sangat memerlukan motivasi yang tinggi baik dari pelatih, ofisial, suporter, teman dan orang sekitarnya untuk mendukung prestasi pada perlombaan. Selain motivasi, komunikasi juga merupakan hal

penting yang harus ada pada saat kompetisi berlangsung. Komunikasi menurut IAAF (1993: 140), “adalah proses dua arah dari pertukaran informasi antara atlet dan pelatih untuk menentukan sasaran/tujuan”. Komunikasi bukan sekedar berbicara dan mendengar, tetapi juga meliputi bentuk-bentuk komunikasi non verbal (komunikasi tidak menggunakan lisan) seperti ekspresi raut muka, baju, penampilan, dan postur tubuh. Komunikasi dalam hal ini berupa penyampaian informasi jadwal tanding pada atlet dan juga koreksi teknik di lapangan.

f) Evaluasi kompetisi

Evaluasi adalah suatu kegiatan menilai atau membahas semua tentang kegiatan yang telah dilakukan mulai dari awal hingga akhir pelaksanaan kegiatan. Pada tahap ini evaluasi yang dilakukan adalah sesaat setelah kompetisi berlangsung. Hal ini dilakukan untuk menilai sejauh mana target prestasi atlet dapat tercapai.

3) Manajemen Pasca Kompetisi

Manajemen pasca kompetisi adalah kegiatan yang dilakukan oleh tim setelah kompetisi selesai. Pada tahap ini ada dua hal penting yang harus dilakukan oleh suatu tim, diantaranya:

a) Pengadaan Bonus/*Reward*

Pengadaan bonus dilakukan oleh tim sebagai upaya pemberian penghargaan kepada atlet yang berprestasi pada perlombaan. Hal ini memberikan peranan penting bagi atlet, karena dengan pengadaan bonus akan dapat meningkatkan motivasi tersendiri bagi atlet dalam mengikuti pertandingan. *Reward* adalah metode yang paling banyak digunakan untuk memacu motivasi atlet (<http://pelatnastaekwondo.files.wordpress.com/2012/01/mengguh-motivasi-atlet.pdf>).

b) Evaluasi Tim

Evaluasi tim penting dilakukan oleh tim besar untuk menilai kinerja tim secara keseluruhan. Evaluasi tim dilakukan dengan melibatkan tim secara keseluruhan dari berbagai cabang olahraga.

e. Atletik

Menurut Yoyo Bahagia (2000: 1), “atletik merupakan *mother* atau ibu dari semua cabang olahraga”. Gerakan-gerakan yang ada di dalam atletik dimiliki oleh sebagian besar cabang-cabang olahraga. Menurut IAAF (2006: 3), “atletik adalah kegiatan *event* di lintasan, dan di lapangan, lari jalanan, lomba jalan-cepat, lari lintas alam dan lari bukit atau pegunungan”.

Adapun menurut Eddy Purnomo (2011: 1), “atletik merupakan aktivitas jasmani yang terdiri dari gerakan-gerakan dasar yang dinamis dan harmonis, yaitu jalan, lari, lompat, dan lempar”. Nomor tersebut di atas terdiri dari berbagai macam *event* diantaranya, nomor lari yaitu terdiri dari: *event* lari pendek, lari menengah, lari jauh dan lari marathon. Nomor lompat terdiri dari: *event* lompat jangkit, lompat tinggi, lompat galah dan lompat jauh. Adapun nomor lempar terdiri dari: *event* lempar cakram, tolak peluru, lempar lembing, dan lontar martil. *Event-event* ini biasa diperlombakan dalam berbagai kejuaraan, baik di jenjang provinsi, nasional maupun internasional.

Berdasarkan definisi tersebut di atas, dapat disimpulkan bahwa atletik merupakan olahraga tertua yang merupakan ibu atau induk dari semua cabang olahraga terdiri dari: nomor jalan, lari, lompat dan lempar. Pada POMNAS Tahun 2013 di Yogyakarta mempertandingkan cabang olahraga atletik dari berbagai perguruan tinggi di Indonesia. Setiap tim atletik yang mengikuti POMNAS tahun 2013 di Yogyakarta ini memerlukan manajemen yang baik dalam pemenuhan segala kebutuhan atlet pada suatu kompetisi, baik pada saat pra kompetisi, proses kompetisi maupun pasca kompetisi.

f. Organisasi Atletik

1) Federasi Atletik Nasional/PASI

Pada cabang olahraga atletik terdapat suatu organisasi yang menaunginya di tingkat nasional. Organisasi tersebut adalah

Federasi Atletik Nasional atau PASI. Bahkan semua negara mempunyai sebuah federasi nasional atau asosiasi yang memiliki tanggungjawab untuk atletik pada tingkat nasional di seluruh negeri. Federasi nasional merupakan bagian dari keluarga atletik di seluruh dunia. Federasi nasional menurut IAAF (2006: 5), “adalah anggota IAAF yang merupakan seorang atlet, orang pendukung atlet atau orang lain di bawah peraturan ini berfasiliasi”.

2) BAPOMI

BAPOMI (Badan Pembina Olahraga Mahasiswa) adalah organisasi olahraga yang didirikan untuk mengembangkan potensi para mahasiswa melalui minat dan bakat dalam bidang olahraga untuk berprestasi di tingkat nasional dan internasional.

Bapomi merupakan organisasi keolahragaan fungsional yang bersifat amatir dan bertujuan untuk meningkatkan kualitas dan kesegaran jasmani, membangun watak dan karakter, meningkatkan prestasi serta memupuk kerjasama di kalangan mahasiswa dalam rangka mempererat kesatuan dan persatuan bangsa, serta memperkuat ketahanan nasional melalui kegiatan olahraga di lingkungan perguruan tinggi negeri dan swasta (http://riskyristantoelevenjas.blogspot.com/2012/12/badan-pembina-olahraga-mahasiswa-bapomi_7217.html).

BAPOMI memfasilitasi mahasiswa dalam bidang olahraga yang bertugas untuk menjalankan fungsi-fungsinya sesuai dengan ketentuan. BAPOMI didirikan dengan fungsi-fungsi tertentu.

Adapun fungsi-fungsi dari BAPOMI antara lain sebagai berikut:

- a) Meningkatkan kualitas manusia Indonesia dan membina serta memperkuat persatuan dan kesatuan bangsa melalui pembinaan olahraga di kalangan mahasiswa secara nasional
- b) Memasyarakatkan olahraga di perguruan tinggi dalam rangka tercapainya tujuan olahraga di kalangan mahasiswa.
- c) Memfasilitasi dalam peningkatan dan pengembangan prestasi olahraga mahasiswa yang dilaksanakan pembinaannya di perguruan tinggi dalam rangka menunjang prestasi olahraga nasional.
(http://riskyristantoelevenjas.blogspot.com/2012/12/badan-pembina-olahraga-mahasiswa-bapomi_7217.html)

Selain memiliki fungsi-fungsi tersebut di atas, BAPOMI juga memiliki tugas-tugas yang harus dilakukan. Adapun tugas-tugas dari BAPOMI yaitu sebagai berikut:

- a) Membantu Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi – Departemen Pendidikan Nasional dalam membuat kebijakan nasional bidang pengelolaan, pembinaan, dan pengembangan olahraga mahasiswa pada tingkat nasional.
- b) Mengoordinasikan badan pembina olahraga mahasiswa Indonesia tingkat provinsi (Pengprov Bapomi).
- c) Memfasilitasi perguruan tinggi baik negeri maupun swasta dalam melaksanakan kegiatan olahraga di perguruan tinggi.
- d) Menyelenggarakan Pekan Olahraga Mahasiswa Nasional yang dalam pelaksanaannya dapat didelegasikan kepada Pengprov Bapomi.
- e) Membantu dan mendukung penyelenggaraan *singleevent/* kejuaraan-kejuaraan cabang olahraga yang dilaksanakan oleh setiap perguruan tinggi.
- f) Melaksanakan evaluasi dan pengawasan untuk mencapai konsistensi antara kebijakan dan pelaksanaan.
(http://riskyristantoelevenjas.blogspot.com/2012/12/badan-pembina-olahraga-mahasiswa-bapomi_7217.html)

g. POMNAS

POMNAS (Pekan Olahraga Mahasiswa Nasional) adalah kejuaraan *multievent* yang mengikutsertakan mahasiswa sebagai

peserta di tingkat nasional dalam upaya peningkatan dan pengembangan prestasi olahraga nasional sekaligus meningkatkan dan mengembangkan minat dan bakat olahraga mahasiswa. Menurut BAPOMI (2013: 1), “Pekan Olahraga Mahasiswa Nasional adalah *event* olahraga mahasiswa tingkat Nasional yang diselenggarakan 2 (dua) tahun sekali, sebagai *event* olahraga yang merupakan bagian dari sejarah dan keterlibatan anak bangsa dalam membangun dunia olahraga di tanah air”. POMNAS adalah *event* besar yang diikuti oleh atlet-atlet yang merupakan mahasiswa Perguruan Tinggi dari berbagai BAPOMI provinsi di Indonesia.

Menurut BAPOMI (2013: 2), tujuan penyelenggaraan POMNAS XIII tahun 2013 DIY adalah:

1. Memupuk dan meningkatkan persatuan, kebersamaan, dan persahabatan antar mahasiswa.
2. Memupuk dan meningkatkan kesadaran Berbangsa dan Bernegara, Pancasila, UUD 1945, NKRI, dan Bhinneka Tunggal Ika.
3. Meningkatkan dan mengembangkan minat dan bakat olahraga mahasiswa.
4. Meningkatkan kesegaran jasmani, disiplin, dan sportivitas mahasiswa.
5. Meningkatkan dan mengembangkan prestasi olahraga mahasiswa.
6. Membantu pemerintah dalam meningkatkan dan mengembangkan prestasi olahraga nasional dan internasional.
7. Menanamkan pendidikan karakter mahasiswa melalui olahraga.

Berdasarkan jadwal kegiatan, yang menjadi tuan rumah POMNAS tahun 2013 adalah Daerah Istimewa Yogyakarta. Berbagai atlet yang merupakan perwakilan dari masing-masing perguruan tinggi berkumpul di Yogyakarta untuk mengikuti kejuaraan POMNAS.

2. Penelitian Yang Relevan

Penelitian yang relevan dengan penelitian ini adalah penelitian oleh Arifiani Widyastuti (2008) yang berjudul: “Penerapan Fungsi-fungsi Manajemen pada Klub Atletik di Daerah Istimewa Yogyakarta” yang menggunakan metode survey, dan teknik pengambilan data menggunakan angket dengan subyek pengurus, pelatih, dan atlet senior pada 4 klub atletik di Daerah Istimewa Yogyakarta sebanyak 30 orang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penerapan fungsi-fungsi manajemen yang meliputi: perencanaan, pengorganisasian, penyusunan personalia, pengkoordinasian, dan penyusunan laporan pada klub atletik di Daerah Istimewa Yogyakarta.

Berdasarkan hasil penelitian tersebut dijelaskan bahwa, fungsi-fungsi manajemen yang dilakukan klub atletik di Daerah Istimewa Yogyakarta berada pada kategori baik sebanyak 0%, cukup baik sebanyak 86,67%, kurang baik sebanyak 13,33%, dan tidak baik sebanyak 0%. Secara lebih rinci, fungsi manajemen yang dijalankan klub atletik di DIY yaitu: (1) fungsi perencanaan (*planning*) dalam kategori cukup baik, (2) fungsi pengorganisasian (*organizing*) masuk kategori cukup baik, (3) fungsi penyusunan personalia (*staffing*) dalam kategori kurang baik, (4) fungsi pengkoordinasian (*coordinating*) dalam kategori kurang baik, dan (5) fungsi penyusunan laporan (*reporting*) dalam kategori cukup baik.

B. Kerangka Berfikir

POMNAS adalah kejuaraan *multievent* mahasiswa sebagai peserta di tingkat nasional dalam upaya peningkatan dan pengembangan prestasi olahraga. Selain itu POMNAS juga merupakan *event* besar yang diikuti oleh atlet-atlet dari berbagai Perguruan Tinggi di Indonesia. Untuk dapat mengikuti kejuaraan besar seperti POMNAS ini perlu persiapan yang matang agar segala sesuatu yang mengenai kebutuhan atlet dapat teratasi dengan baik demi pencapaian prestasi atlet yang maksimal. Selain itu juga dapat meminimalisir kesalahan yang terjadi pada pelaksanaan kejuaraan.

Manajemen sangat berperan dalam membantu pencapaian prestasi atlet pada perlombaan. Manajemen tidak hanya dilakukan di kepanitiaan suatu kegiatan akan tetapi manajemen juga dilakukan oleh peserta kegiatan. Pada kegiatan kompetisi atau kejuaraan olahraga, manajemen dilakukan pada saat pra kompetisi, proses kompetisi maupun pasca kompetisi. Dengan adanya pengaturan manajemen pengelolaan atlet yang baik dalam suatu kejuaraan, maka akan membantu dalam pencapaian prestasi atlet pada perlombaan.

C. Pertanyaan Penelitian

Berdasarkan pemikiran di atas, dapat dirumuskan pertanyaan penelitian yaitu bagaimana manajemen pengelolaan atlet atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta?.

BAB III METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Metode penelitian deskriptif dirancang untuk mengumpulkan informasi dan mencari gambaran tentang keadaan-keadaan nyata sekarang dengan menggunakan metode *survey*. Menurut Suharsimi Arikunto (2010: 234), “penelitian deskriptif tidak dimaksudkan untuk menguji hipotesis tertentu, tetapi hanya menggambarkan “apa adanya” tentang suatu variabel, gejala atau keadaan”. Menurut Cholid Narbuko (2007: 44), “penelitian deskriptif yaitu penelitian yang berusaha untuk menuturkan pemecahan masalah yang ada sekarang berdasarkan data-data, jadi ia juga menyajikan data, menganalisis dan menginterpretasi”. Adapun menurut Sumadi Suryabrata (2012: 75), “tujuan penelitian deskriptif adalah untuk membuat pecandraan secara sistematis, faktual, dan akurat mengenai fakta-fakta dan sifat-sifat populasi atau daerah tertentu”.

Penelitian deskriptif ini mempunyai maksud untuk mengetahui dan menemukan informasi sebanyak-banyaknya serta memberikan gambaran tentang manajemen pengelolaan atlet atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta. Pada umumnya penelitian deskriptif tidak untuk menguji hipotesis tertentu, tetapi hanya menggambarkan apa adanya tentang manajemen pengelolaan atlet.

B. Definisi Operasional Variabel

Berdasarkan pada perumusan masalah dan pembatasan masalah yang telah ditetapkan, maka variabel dalam penelitian ini merupakan variabel tunggal yaitu manajemen pengelolaan atlet atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta.

Manajemen pengelolaan atletatletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta adalah suatu kegiatan yang dilakukan oleh kontingen tim dalam mengelola atletnya dengan memperhatikan kebutuhan-kebutuhan mendasar seorang atlet untuk memberi daya kerja yang memuaskan dan efektif dalam menghadapi persaingan kompetisi.

Untuk mengetahui manajemen pengelolaan atlet atletik di POMNAS tahun 2013 Yogyakarta, peneliti menggunakan angket sebagai alat pengambilan data.

C. Populasi dan Sampel Penelitian

1. Populasi

Menurut Sugiyono (2013: 119), “populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas: obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya”. Adapun menurut Suharsimi Arikunto (2002: 108), “populasi adalah keseluruhan subjek penelitian”. Adapun populasi dalam penelitian ini adalah seluruh kontingen atau tim atletik dari

BAPOMI provinsi di Indonesia pada POMNAS Tahun 2013 di Yogyakarta.

2. Sampel

Menurut Sugiyono (2013: 120), “sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut”. Adapun teknik penarikan sampel pada penelitian ini menggunakan teknik *total sampling*, atau *sampling jenuh*, yaitu teknik *sampling* yang penentuan sampelnya dengan mengambil seluruh populasi untuk dijadikan sampel. Menurut Sugiyono (2013: 126), “*sampling jenuh* adalah teknik penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel”. Adapun sampel dalam penelitian ini adalah pelatih dan atlet seluruh kontingen atau tim atletik dari BAPOMI provinsi di Indonesia pada POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta.

D. Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Daerah Istimewa Yogyakarta pada *event* POMNAS Tahun 2013. Pengambilan data dilaksanakan pada tanggal 26 sampai dengan 28 November 2013.

E. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data

1. Instrumen

Menurut Sugiyono (2013: 148), “instrumen penelitian adalah suatu alat yang digunakan mengukur fenomena alam maupun sosial yang

diamati”. Menurut Suharsimi Arikunto (2010: 101), “instrumen adalah alat bantu yang dipilih dan digunakan oleh peneliti dalam kegiatannya mengumpulkan agar kegiatan tersebut menjadi sistematis dan dipermudah olehnya”.

Berdasarkan definisi di atas dapat diketahui bahwa instrumen adalah alat bantu yang digunakan peneliti untuk mengukur manajemen pengelolaan atlet atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta agar menjadi sistematis dan dipermudah olehnya.

Adapun pada penelitian ini bentuk instrumen yang digunakan adalah berupa angket. Angket menurut Sugiyono (2013: 193), “adalah teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawabnya”. Menurut Suharsimi Arikunto (2010: 101), “angket adalah kumpulan dari pertanyaan yang diajukan secara tertulis kepada seseorang (yang dalam hal ini disebut responden), dan cara menjawab juga dilakukan dengan tertulis”.

Berdasarkan definisi di atas dapat ditarik kesimpulan bahwa angket adalah teknik pengumpulan data berupa pernyataan yang diajukan secara tertulis kepada responden untuk dijawabnya.

Di bawah ini merupakan kisi-kisi angket yang diberikan kepada sejumlah responden, sebagai berikut:

Tabel 1. Kisi-kisi Angket Instrumen

Variabel	Indikator	Sub Indikator	No Item		Jumlah			
			Positif	Negatif				
Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta	A. Pra Kompe- tisi	1. Pembentukan Tim	1, 4, 6	2, 5	5			
		Perencanaan Tim Atletik						
		a. Koordina- tor Cabang						
		b. Pelatih	8, 9, 10	3, 7	5			
		c. Atlet	11, 12, 14, 19	17	5			
		2. Latihan	13, 20, 22	15, 18	5			
		a. Sarana Prasarana						
		b. Manajemen Latihan				16, 21, 24	23, 25	5
		c. Tes				26	27, 29, 30	4
		d. <i>Try Out</i>	28, 31, 38	33, 34	5			
	B. Kompe- tisi	1. Transportasi	35, 37	32, 36	4			
		2. Akomodasi	39,40	42, 54	4			
		3. Sarana dan Prasarana	43, 45, 46	47, 52	5			
		4. Konsumsi	49,	48, 50, 51	4			
		5. Isi Kompetisi	44, 53, 55	41, 56	5			
		6. Evaluasi Kompetisi	58, 60	57, 59, 67, 70	6			
	C. Pasca Kompe- tisi	1. Bonus / <i>Reward</i>	63, 65	61, 64, 66, 68	6			
		2. Evaluasi Tim	62, 69,71	72, 73	5			
	Jumlah			38	35	73		

2. Teknik Pengumpulan Data

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode *survey* dan teknik pengumpulan data menggunakan angket yang diwujudkan dalam bentuk pernyataan.

Pada penelitian ini angket yang digunakan berupa angket tertutup yang sudah disediakan jawabannya. Maka responden hanya tinggal menjawab dengan cara memilih saja. Angket ini menggunakan model skala sikap yaitu menggunakan skala Likert. Menurut Haryadi Sarjono (2011: 6), “skala Likert adalah skala yang digunakan untuk mengukur sikap, pendapat, dan persepsi seseorang atau sekelompok orang terhadap suatu kejadian atau keadaan sosial, dimana variabel yang diukur dijabarkan menjadi indikator variabel kemudian indikator variabel tersebut dijadikan sebagai titik tolak untuk menyusun *item-item* pernyataan”.

Angket pada penelitian ini menggunakan empat pilihan jawaban yaitu: sangat setuju (SS), setuju (S), tidak setuju (TS), dan sangat tidak setuju (STS), dengan dua kategori pernyataan yaitu positif dan negatif. Skala Likert dengan empat alternatif jawaban dirasakan sebagai hal yang paling tepat (Haryadi Sarjono, 2011: 6).

F. Uji Coba Instrumen

Sebelum instrumen disebarkan ke seluruh responden, terlebih dahulu diuji cobakan kepada seluruh responden yang mempunyai ciri-ciri sama atau hampir mirip. Menurut Sumadi Suryabrata (2012: 55-56), “uji-coba merupakan langkah yang sangat penting dalam proses pengembangan instrumen, karena dari uji coba inilah diketahui informasi mengenai mutu instrumen yang dikembangkan itu”. Syarat utama uji coba menurut Sumadi

Suryabrata (2012: 56), “adalah bahwa karakteristik subjek uji-coba harus sama dengan karakteristik subjek penelitian”.

Adapun uji coba instrumen diberikan kepada manajemen pengelolaan atlet atletik di PORDA Yogyakarta Tahun 2013. Uji coba instrumen diberikan dengan tujuan untuk mengetahui kesahihan (validitas) dan keterandalan (reliabilitas) pernyataan yang ada dalam uji coba instrumen.

1. Uji Validitas (Kesahihan) Butir

Validitas instrumen dimaksudkan untuk mencari kesahihan butir instrumen. Validitas instrumen menurut Sumadi Suryabrata (2012: 60), “adalah sejauh mana instrumen itu merekam/mengukur apa yang dimaksudkan untuk direkam/diukur”. Menurut Sugiyono (2013: 168), “instrumen dinyatakan valid jika instrumen tersebut dapat digunakan untuk mengukur apa yang seharusnya diukur”.

Pada penelitian ini menggunakan dua validitas yaitu validitas isi dan validitas konstruk. Menurut Ali Maksum (2012: 112,) “validitas isi terkait dengan sampai sejauhmana isi dari suatu alat ukur mewakili bahan, topik, perilaku atau substansi yang akan diukur”. Untuk mendapatkan validitas isi pada instrumen penelitian ini dengan melakukan *expert judgement* kepada ahli.

Validitas konstruk menurut Ali Maksum (2012: 112), “terkait dengan sampai sejauhmana suatu alat ukur memiliki kejelasan dimensi, konsep atau dasar teoritis”. Untuk mengukur validitas konstruk angket sebagai instrumen menggunakan *item total correlation*. Seperti yang

dijelaskan oleh Haryadi Sarjono (2011: 45), “suatu item pernyataan dinyatakan **VALID** jika *Corrected Item-Total Correlation* (r hitung) lebih besar daripada r tabel”. Penghitungan menggunakan rumus *Product Moment* dengan bantuan komputer Seri Program Statistik SPSS 16.0 *Version for windows*.

2. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas dimaksudkan untuk mengetahui tingkat reliabilitas pada suatu instrumen. Menurut Sumadi Suryabrata (2012: 58), “reliabilitas instrumen merujuk kepada konsistensi hasil perekaman data (pengukuran) kalau instrumen itu digunakan oleh orang atau kelompok orang yang sama dalam waktu berlainan atau kalau instrumen itu digunakan oleh orang atau kelompok orang yang berbeda dalam waktu yang sama atau dalam waktu yang berlainan”. Adapun menurut Sugiyono (2013: 168), “instrumen yang reliabel adalah instrumen yang bila digunakan beberapa kali untuk mengukur obyek yang sama, akan menghasilkan data yang sama”.

Untuk mengukur teknik pengujian keterandalan instrumen menggunakan rumus *Alpha Cronbach*. Hal ini diperjelas dengan pernyataan menurut Haryadi Sarjono (2011: 45), “suatu kuesioner dikatakan reliabel jika nilai *Cronbach's Alpha* > 0,60”. Untuk penghitungan reliabilitas menggunakan bantuan komputer Seri Program Statistik SPSS 16.0 *Version for windows*.

G. Teknik Analisis Data

Setelah semua data terkumpul, langkah yang ditempuh selanjutnya adalah menganalisis data sehingga data-data tersebut dapat ditarik suatu kesimpulan. Teknik analisis data pada penelitian ini menggunakan teknik analisis deskriptif menggunakan prosentase.

Menurut Sugiyono (2013: 200), “penghitungan statistik deskriptif menggunakan statistik deskriptif prosentase, karena yang termasuk dalam statistik deskriptif antara lain penyajian data melalui tabel, grafik, diagram lingkaran, piktogram, penghitungan mean, modus, median, penghitungan desil, presentil, penghitungan penyebaran data, penghitungan rata-rata dan standar deviasi dan perhitungan prosentase”.

Adapun rumus penghitungan kualitas manajemen menurut Sugiyono (2013: 559), adalah sebagai berikut:

$$\text{Rumus : } \frac{SH}{SK}$$

Keterangan:

SH : Skor Hitung

SK : Skor Kriterion atau Skor Ideal

Hasil penghitungan data selanjutnya dibuat dalam bentuk prosentase dengan dikalikan 100%. Data dalam bentuk prosentase dapat ditafsirkan menggunakan kalimat bersifat kualitatif.

Berikut ini adalah pengkategorian prosentase menurut Suharsimi Arikunto (1993: 210):

- | | |
|---------------|----------------------|
| 1. 76% - 100% | kategori baik |
| 2. 56% - 75% | kategori cukup baik |
| 3. 40% - 55% | kategori kurang baik |
| 4. <40% | kategori tidak baik |

Prosentase tersebut digunakan untuk interval dalam (%) dan kategori baik, cukup baik, kurang baik, dan tidak baik tersebut juga digunakan untuk menjelaskan pengkategorian dalam bentuk tabel. Kedua unsur tersebut yaitu prosentase dan kategori saling berhubungan dalam tabel yang digunakan untuk menganalisis data yang diperoleh.

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Data Uji Coba

Sebelum dilakukan pengambilan data yang sebenarnya, angket sebagai instrumen yang telah disusun perlu diuji coba terlebih dahulu. Uji coba dilaksanakan pada tanggal 26-27 Oktober 2013. Adapun uji coba instrumen diberikan kepada manajemen pengelolaan atlet atletik di PORDA Yogyakarta Tahun 2013, dengan jumlah responden sebanyak 50 orang. Uji coba instrumen diberikan dengan tujuan untuk mengetahui kesahihan (validitas) dan keterandalan (reliabilitas) pernyataan yang ada dalam uji coba instrumen.

1. Uji Validitas (Kesahihan) Butir

Validitas diperoleh dari hasil perbandingan antara nilai r hitung dengan r tabel. Adapun nilai r tabel pada taraf signifikan 5% dengan $N = 50$, didapat sebesar 0,279 (Sugiyono, 2013: 613).

Di bawah ini adalah tabel hasil validitas angket sebagai instrumen penelitian yang diperoleh dari pengolahan data uji coba instrumen, sebagai berikut:

Tabel 2. Validitas Butir Instrumen Penelitian

Variabel	Indikator	Total Item	Jumlah Item Gugur	Jumlah Item Valid
Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta	Pra Kompetisi	34	17	17
	Kompetisi	28	10	18
	Pasca Kompetisi	11	4	7
Total		73	31	42

Berdasarkan tabel tersebut di atas, dari 73 butir pernyataan terdapat 31 butir pernyataan dinyatakan gugur, dan 42 butir pernyataan dinyatakan valid. Butir pernyataan yang gugur tersebut tidak diganti dengan butir yang baru, sehingga ada 42 butir pernyataan. Butir pernyataan yang sudah dinyatakan valid maka dapat dipergunakan untuk pengambilan data penelitian.

2. Uji Reliabilitas

Di bawah ini adalah tabel hasil reliabilitas angket sebagai instrumen penelitian yang diperoleh dari pengolahan data uji coba instrumen, sebagai berikut:

Tabel 3. Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.881	73

Berdasarkan tabel tersebut di atas, dapat diketahui bahwa nilai *Cronbach's Alpha* adalah 0,881. Dengan demikian, dapat diambil kesimpulan bahwa kuesioner tersebut reliabel karena $0,881 > 0,60$.

B. Deskripsi Data Penelitian

1. Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta pada Setiap BAPOMI Provinsi

POMNAS pada cabang olahraga atletik Tahun 2013 diikuti oleh 29 kontingen BAPOMI provinsi di Indonesia, meliputi: Bali, Bangka

Belitung, Banten, Bengkulu, Daerah Istimewa Yogyakarta, DKI. Jakarta, Jambi, Jawa Timur, Jawa Barat, Jawa Tengah, Kalimantan Barat, Kalimantan Selatan, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kepulauan Riau, Lampung, Maluku, Maluku Utara, Nanggro Aceh Darussalam, Nusa Tenggara Barat, Papua, Riau, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tengah, Sulawesi Tenggara, Sulawesi Utara, Sumatera Barat, Sumatera Selatan, Sumatera Utara. Pada setiap provinsi telah melakukan manajemen pengelolaan atlet atletik.

Di bawah ini adalah tabel manajemen dari 29 provinsi pada POMNAS tahun 2013 di Yogyakarta, sebagai berikut:

Tabel 4. Manajemen Pengelolaan Atlet Per BAPOMI Provinsi di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta

No.	Provinsi	Manajemen (%)	Keterangan
1.	Bali	73,8	Cukup Baik
2.	Bangka Belitung	78,8	Baik
3.	Banten	73,1	Cukup Baik
4.	Bengkulu	83,9	Baik
5.	Daerah Istimewa Yogyakarta	70,8	Cukup Baik
6.	DKI Jakarta	81	Baik
7.	Jambi	65,7	Cukup Baik
8.	Jawa Timur	77,2	Baik
9.	Jawa Barat	75,9	Baik
10.	Jawa Tengah	80,2	Baik
11.	Kalimantan Barat	76,8	Baik
12.	Kalimantan Selatan	67,3	Cukup Baik
13.	Kalimantan Tengah	73,7	Cukup Baik
14.	Kalimantan Timur	67,9	Cukup Baik
15.	Kepulauan Riau	71,4	Cukup Baik
16.	Lampung	67,6	Cukup Baik
17.	Maluku	90,5	Baik
18.	Maluku Utara	72,02	Cukup Baik
19.	Nanggro Aceh Darussalam	74,5	Cukup Baik
20.	Nusa Tenggara Barat	77,2	Baik

21.	Papua	65,7	Cukup Baik
22.	Riau	70,8	Cukup Baik
23.	Sulawesi Selatan	68,7	Cukup Baik
24.	Sulawesi Tengah	69,6	Cukup Baik
25.	Sulawesi Tenggara	69,04	Cukup Baik
26.	Sulawesi Utara	75,6	Cukup Baik
27.	Sumatera Barat	73	Cukup Baik
28.	Sumatera Selatan	75,6	Cukup Baik
29.	Sumatera Utara	71,8	Cukup Baik
Rata-rata		73,75	Cukup Baik

2. Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta Secara Keseluruhan

Berdasarkan tabel 4 dapat diketahui bahwa provinsi yang berada pada kategori baik sebanyak 9 provinsi, yaitu meliputi: Bangka Belitung, Bengkulu, DKI. Jakarta, Jawa Timur, Jawa Barat, Jawa Tengah, Kalimantan Barat, Maluku, Nusa Tenggara Barat. Pada kategori cukup baik sebanyak 20 provinsi, yaitu meliputi: Bali, Banten, Daerah Istimewa Yogyakarta, Jambi, Kalimantan Selatan, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kepulauan Riau, Lampung, Maluku Utara, Nanggro Aceh Darussalam, Papua, Riau, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tengah, Sulawesi Tenggara, Sulawesi Utara, Sumatera Barat, Sumatera Selatan, Sumatera Utara.

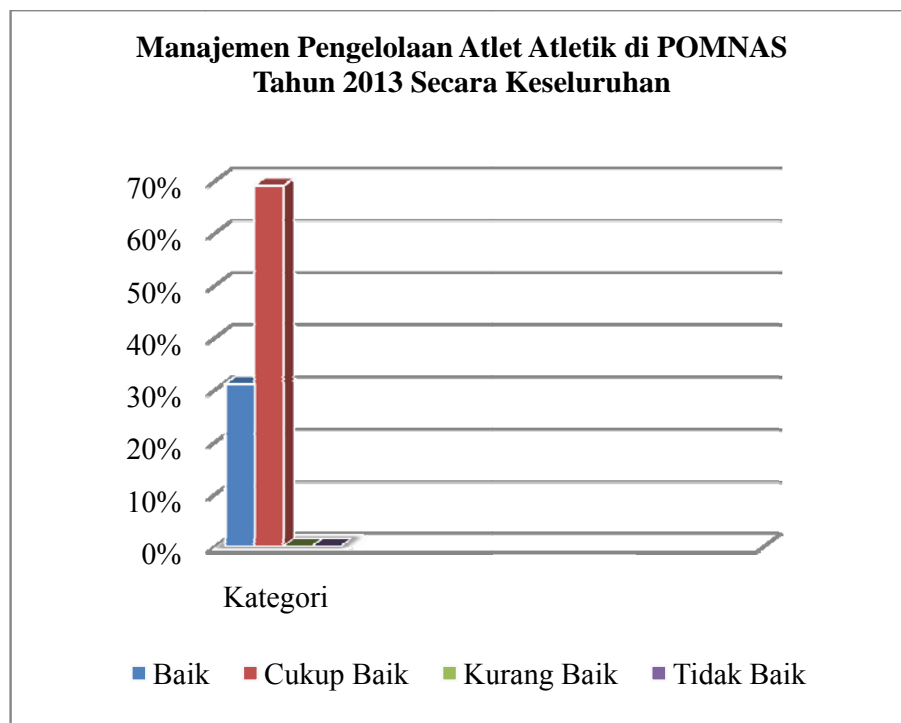
Adapun untuk mengetahui manajemen pengelolaan atlet atletik di POMNAS Tahun 2013 secara keseluruhan akan disajikan pada tabel sebagai berikut:

Tabel 5. Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS Tahun 2013 Secara Keseluruhan

Klasifikasi Prosentase	Frekuensi Provinsi	Frekuensi dalam persen	Kategori
76% - 100%	9	31,03 %	Baik
56% - 75%	20	68,97 %	Cukup Baik
40% - 55%	0	0 %	Kurang Baik
< 40%	0	0 %	Tidak Baik
Jumlah	29	100%	

Berdasarkan tabel di atas diketahui manajemen pengelolaan atlet atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta menunjukkan kategori baik (31,03%), cukup baik (68,97%), kurang baik (0%), dan tidak baik (0%).

Berikut histogram manajemen pengelolaan atlet atletik di POMNAS Tahun 2013 secara keseluruhan:



Gambar 1. Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta Secara Keseluruhan.

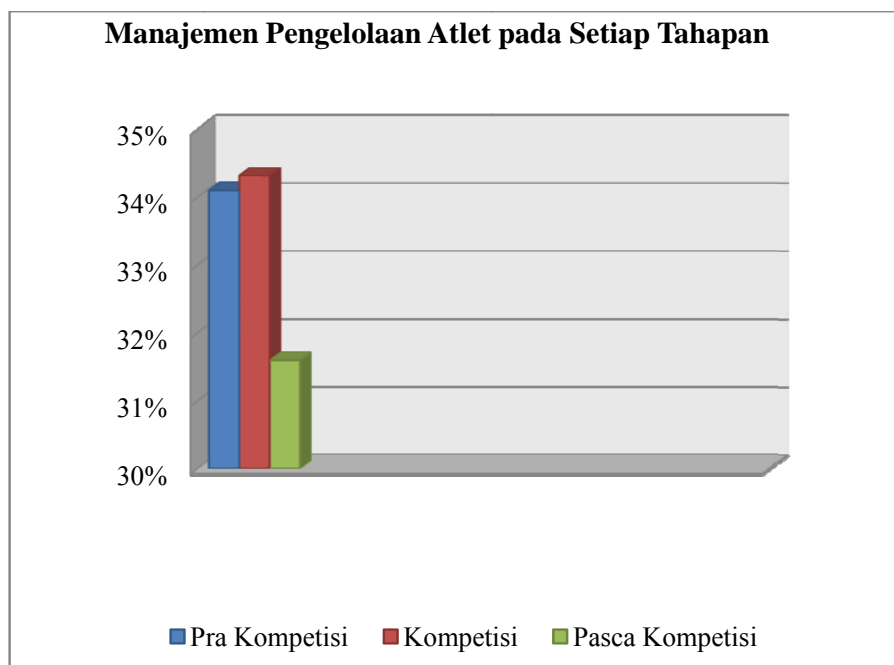
3. Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta Dilihat dari Setiap Tahapan Manajemen

Manajemen pengelolaan atlet yang terdiri dari tiga tahapan manajemen meliputi: manajemen pra kompetisi, kompetisi, dan pasca kompetisi dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel6. Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik pada Setiap Tahapan

No.	Tahapan Manajemen	Prosentase (%)
1.	Pra Kompetisi	34,09
2.	Kompetisi	34,31
3.	Pasca Kompetisi	31,6
Jumlah		100

Berikut histogram manajemen pengelolaan atlet atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta dilihat dari setiap tahapan manajemen:



Gambar 2. Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta Dilihat dari Setiap Tahapan

Berdasarkan tabel 5 dan gambar 2 dapat diketahui bahwa, dari tiga tahapan manajemen pengelolaan atlet yang memiliki prosentase tertinggi terjadi pada tahap kompetisi (34,31%), dan prosentase terendah terjadi pada tahap pasca kompetisi (31,6%).

Adapun tabel manajemen pengelolaan atlet atletik di POMNAS Tahun 2013 pada setiap sub indikator adalah sebagai berikut:

Tabel 7. Tingkat Manajemen pada Setiap Sub Indikator

Variabel	Indikator	Sub Indikator	Prosentase (%)	
Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta	A. Pra Kompetisi	1. Pembentukan Tim	6,93	
		Perencanaan Tim Atletik		
		a. Koordinator Cabang		
		b. Pelatih		
		c. Atlet		
		2. Latihan		
		a. Sarana Prasarana		6,47
		b. Manajemen Latihan		6,63
		c. Tes		6,78
		d. <i>Try Out</i>		6,71
	B. Kompetisi	1. Transportasi	6,98	
		2. Akomodasi	6,57	
		3. Sarana dan Prasarana	6,92	
		4. Konsumsi	6,34	
		5. Isi Kompetisi	7,34	
		6. Evaluasi Kompetisi	6,57	
	C. Pasca Kompetisi	1. Bonus / <i>Reward</i>	6,17	
2. Evaluasi Tim		6,21		
Jumlah		100		

Berdasarkan tabel tersebut di atas diketahui bahwa manajemen isi kompetisi pada tahap kompetisi memiliki tingkat manajemen yang tertinggi (7,34%), sementara Bonus/Reward pada tahap Pasca Kompetisi memiliki tingkat manajemen terendah (6,17%).

C. PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil penelitian, maka pembahasan dalam penelitian ini dapat diuraikan sebagai berikut:

Manajemen pengelolaan atlet atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta secara keseluruhan berada pada kategori baik (31,03%), cukup baik (68,97%), kurang baik (0%), dan tidak baik (0%). Dari 29 kontingen BAPOMI provinsi di Indonesia dapat diketahui bahwa provinsi yang berada pada kategori baik sebanyak 9 provinsi, yaitu meliputi: Bangka Belitung, Bengkulu, DKI. Jakarta, Jawa Timur, Jawa Barat, Jawa Tengah, Kalimantan Barat, Maluku, Nusa Tenggara Barat. Pada kategori cukup baik sebanyak 20 provinsi, yaitu meliputi: Bali, Banten, Daerah Istimewa Yogyakarta, Jambi, Kalimantan Selatan, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kepulauan Riau, Lampung, Maluku Utara, Nanggroe Aceh Darussalam, Papua, Riau, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tengah, Sulawesi Tenggara, Sulawesi Utara, Sumatera Barat, Sumatera Selatan, Sumatera Utara.

Sementara itu manajemen yang terbaik adalah dari kontingen Maluku (90,47%), dan manajemen terendah adalah dari kontingen Papua dan Jambi (65,7%). Meskipun demikian dari seluruh kontingen yang mengikuti

POMNAS Tahun 2013 cabang olahraga atletik tidak ada yang termasuk dalam kategori kurang baik maupun tidak baik.

Adapun hasil manajemen pengelolaan atlet pada setiap tahapan manajemen dapat terlihat bahwa, manajemen Pra Kompetisi memiliki prosentase yang cukup tinggi yaitu 34,09%, dengan catatan masih perlu ditingkatkan kembali yaitu pada manajemen atlet, sarana prasarana, manajemen latihan, dan manajemen *try out*. Akan tetapi pada manajemen pembentukan koordinator cabang dan pelatih, serta manajemen tes sudah masuk dalam kategori baik, sehingga kontingen hanya perlu mempertahankan.

Sementara itu pada manajemen kompetisi memiliki prosentase tertinggi yaitu 34,31%. Hal ini dikarenakan manajemen di dalamnya yang meliputi: manajemen transportasi, sarana prasarana kompetisi, manajemen isi kompetisi sudah berada pada kategori baik, hanya saja yang masih perlu ditingkatkan kembali pada manajemen akomodasi, konsumsi, dan evaluasi kompetisi.

Manajemen pasca kompetisi memiliki prosentase terendah jika dibandingkan dengan manajemen pra kompetisi dan manajemen kompetisi yaitu 31,6%. Hal ini terjadi dikarenakan manajemen di dalam tahap pasca kompetisi yang meliputi: bonus/*reward* dan evaluasi tim, memiliki prosentase terendah jika dibandingkan dengan manajemen yang lain. Dengan demikian manajemen pasca kompetisi masih sangat memerlukan perhatian mendalam bagi semua kontingentim, dikarenakan rata-rata dari 29 kontingen BAPOMI

provinsi menyatakan bahwa manajemen terendah terjadi pada tahap pasca kompetisi.

Hal ini menjadi sangat memperhatikan karena kurangnya keseriusan kontingen tim untuk melakukan manajemen pasca kompetisi dengan baik. Manajemen pasca kompetisi merupakan tahapan manajemen yang sangat penting khususnya bagi keberlangsungan atlet maupun tim untuk tetap meningkatkan ataupun mempertahankan prestasi pada perlombaan.

Untuk mewujudkan manajemen pengelolaan atlet yang baik, kontingen tim harus memperhatikan kebutuhan atlet secara mendalam mulai dari pra kompetisi, kompetisi, maupun pasca kompetisi. Tahapan manajemen tersebut tidak ada yang boleh terlewatkan ataupun kurang mendapatkan perhatian dari kontingen tim, karena dari tiga tahapan manajemen memiliki keterkaitan dan pengaruh yang sangat tinggi bagi keberhasilan kontingen tim dalam mewujudkan tujuan bersama, yaitu mencapai prestasi atlet yang maksimal pada perlombaan.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, dapat ditarik kesimpulan tentang manajemen pengelolaan atlet atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta sebagai berikut:

Manajemen pengelolaan atlet secara keseluruhan berada pada kategori baik (31,03%), cukup baik (68,97%), kurang baik (0%), dan tidak baik (0%). Sebanyak 9 provinsi pada kategori baik dan 20 provinsi berada pada kategori cukup baik. Dengan manajemen pengelolaan atlet terbaik adalah dari kontingen Maluku (90,47%), dan manajemen terendah adalah dari kontingen Papua dan Jambi (65,7%). Meskipun demikian dari seluruh kontingen yang mengikuti POMNAS Tahun 2013 cabang olahraga atletik tidak ada yang termasuk dalam kategori kurang baik maupun tidak baik. Manajemen pra kompetisi memiliki prosentase yang cukup tinggi yaitu 34,09%, sedangkan manajemen kompetisi memiliki prosentase tertinggi yaitu 34,31%, dan manajemen pasca kompetisi memiliki prosentase terendah jika dibandingkan dengan manajemen yang lain yaitu 31,6%. Hal ini terjadi dikarenakan manajemen di dalam tahap pasca kompetisi yang meliputi: *bonus/reward* dan evaluasi tim, tidak dilakukan dengan baik oleh sebagian besar kontingen tim serta memiliki prosentase terendah jika dibandingkan dengan manajemen yang lain pada setiap tahapan manajemen.

B. Implikasi

Hasil penelitian ini mempunyai implikasi bagi pihak-pihak yang terkait dengan manajemen pengelolaan atlet, utamanya bagi pengelola kontingen BAPOMI provinsi, bahwa manajemen pengelolaan atlet perlu mendapatkan perhatian yang mendalam untuk pencapaian tujuan bersama khususnya demi pencapaian prestasi atlet pada perlombaan *multievent*.

C. Keterbatasan Penelitian

Kendati peneliti sudah berusaha keras memenuhi segala ketentuan yang dipersyaratkan, bukan berarti penelitian ini tanpa kelemahan dan kekurangan. Beberapa kelemahan dan kekurangan penelitian antara lain sebagai berikut:

1. Sumber data masih kurang dan perlu adanya sumber lain yang dapat untuk dilakukan triangulasi.
2. Manajemen pasca kompetisi tidak semua subyek penelitian mengetahui karena pengambilan data dilakukan pada saat kompetisi.
3. Item pernyataan angket yang telah dinyatakan gugur tidak diuji cobakan kembali.
4. Peneliti hanya menganalisis data dari angket yang kembali.
5. Tidak semua angket yang disebarkan ke responden kembali ke tangan peneliti.

6. Peneliti tidak dapat mengambil data seluruh atlet maupun pelatih dari berbagai kontingen yang mengikuti POMNAS tahun 2013 cabang olahraga atletik.
7. Tidak mendapatkan izin dari pelatih tertentu untuk melakukan pengambilan data terhadap atletnya.
8. Lokasi penginapan yang banyak dan berjauhan mengakibatkan peneliti tidak dapat menjangkaunya dalam waktu tiga hari.

D. Saran

Berdasarkan kesimpulan penelitian, maka disarankan secara khusus kepada pengelola kontingen BAPOMI provinsi untuk dapat meningkatkan manajemen pengelolaan atletnya dengan memperhatikan kebutuhan-kebutuhan mendasar para atlet baik pada saat pra kompetisi, kompetisi, maupun pasca kompetisi.

Bagi peneliti yang akan datang, agar dapat mengadakan pertimbangan penelitian ini dengan menggunakan subyek lain, baik dalam kuantitas maupun kualitas responden.

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Ali Maksum. (2012). *Metodologi Penelitian dalam Olahraga*. Surabaya: Unesa University Press.
- Amin Widjaya T. (1993). *Manajemen Suatu Pengantar*. Jakarta: T. Rineka Cipta.
- Arifiani Widyastuti. (2008). *Penerapan Fungsi-fungsi Manajemen pada Klub Atletik di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: FIK UNY.
- BAPOMI. (2013). *Buku Panduan POMNAS XIII Tahun 2013 Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: BAPOMI DIY.
- Cholid Narbuko. (2007). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Daft, Richard L. (2006). *Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Djoko Pekik Irianto. (2007). *Panduan Gizi Lengkap*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Eddy Purnomo. (2011). *Dasar-Dasar Gerak Atletik*. Yogyakarta: Alfabeta.
- H. B.Siswanto. (2005). *Pengantar Manajemen*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hani Handoko T. (1984). *Manajemen*. Yogyakarta: BPFE.
- Harsuki. (2012). *Pengantar Manajemen Olahraga*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Haryadi Sarjono & Winda Julianita. (2011). *SPSS vs LISREL, Sebuah Pengantar untuk Riset*. Jakarta: Salemba Empat.
- Heidjrachman R. (1996). *Teori dan Konsep Manajemen*. Yogyakarta: UPP – AMP YKPN.
- IAAF. (2006). *Competition Rules 2006-2007*. Jakarta: PB. PASI.
- . (1993). *Pengenalan Kepada Teori Pelatihan*. Jakarta: PB. PASI.
- Irham Fahmi. (2012). *Manajemen*. Bandung: Alfabeta.
- M. Manullang. (2001). *Dasar-Dasar Manajemen*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Malayu S.P Hasibuan. (2001). *Manajemen*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Pate, Russell R, Bruce & Robert. (1984). *Dasar-Dasar Ilmiah Kepeatihan*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Sondang P. Siagan. (2004). *Fungsi-Fungsi Manajerial*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sugiyono.(2013). *Metode Penelitian Kombinasi* Bandung: CV. Alfabeta.
- SuharsimiArikunto. (2010). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- _____.(2002). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- _____.(1993). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sumadi Suryabrata. (2012). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Terry, George R.(1992). *Dasar-Dasar Manajemen*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Watt, David C. (2003). *Sport Management and Administration*. New York: Routlage.
- Yoyo Bahagia, Ucup Yusup & Adang Suherman.(2000). *Atletik*.Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah, Depdikbud RI.

Internet:

- BAPOMI. (2012). *Badan Pembina Olahraga Mahasiswa*. Diakses dari http://riskyristantoelevenjas.blogspot.com/2012/12/badan-pembina-olahraga-mahasiswa-bapomi_7217.html pada tanggal 19 Desember 2013, jam 10.12 WIB.
- Guntur. (2012). *Menggugah Motivasi Atlet*. Diakses dari <http://pelatnastaekwondo.files.wordpress.com/2012/01/menggugah-motivasi-atlet.pdf> pada tanggal 21 Desember 2013, jam 08.00 WIB.

Lampiran 1. Angket Uji Coba

9.	Pelatih dipilih berdasarkan kompetensi yang dimiliki dalam hal melatih				
10.	Pada masing-masing nomor atletik ada pelatihnya, contoh: pelatih lempar, pelatih lari, dan pelatih lompat				
11.	Seleksi atlet dilakukan secara ketat untuk mendapatkan atlet-atlet yang berkualitas pada cabang atletik				
12.	Atlet-atlet yang mengikuti seleksi merupakan atlet-atlet berprestasi pada level propinsi/nasional				
13.	Sarana prasarana yang disediakan oleh kontingen untuk mendukung proses latihan memiliki kondisi yang baik dan layak untuk digunakan				
14.	Seleksi atlet cabang olahraga atletik diikuti oleh mahasiswa yang merupakan atlet terbaik di Perguruan Tinggi daerah				
15.	Kondisi tempat penyimpanan alat-alat latihan tidak memadai				
16.	Pelatih menggunakan program latihan sebagai acuan dalam melatih atletnya agar mencapai target prestasi				
17.	Ada atlet yang terpilih karena kedekatannya dengan pelatih/pengurus				
18.	Sarana prasarana yang disediakan oleh kontingen jumlahnya tidak mencukupi, karena tidak sebanding dengan jumlah atlet				
19.	Administrasi atlet dikumpulkan setelah selesai platda				
20.	Semua sarana prasarana latihan yang disediakan kontingen cabang atletik sudah memiliki standar internasional				
21.	Kontingen mengadakan TC (<i>Training Camp</i>) atlet atletik untuk mempersiapkan diri dalam menghadapi kompetisi				
22.	Kontingen memperhatikan kebutuhan sarana dan				

	prasarana latihan bagi atletnya				
23.	Proses latihan berjalan secara tidak efektif dan efisien dikarenakan anggaran yang tersendat				
24.	Pelatih melakukan evaluasi latihan sesaat setelah latihan usai untuk mengetahui perkembangan prestasi atlet				
25.	Program latihan dibuat oleh pelatih saja tanpa melibatkan atlet				
26.	Kontingen melakukan tes, baik fisik maupun psikologis kepada atlet				
27.	Tes digunakan untuk mengevaluasi atlet oleh pengurus tidak perlu atlet dan pelatih tahu				
28.	Kontingen mengadakan try out sebagai uji coba kemampuan atlet selama latihan				
29.	Kontingen tidak mengadakan tes fisik bagi atlet dengan alasan akan mengganggu proses latihan atlet				
30.	Atlet menjalani tes yang diadakan BAPOMI dengan keterpaksaan				
31.	Try out diikuti oleh seluruh atlet yang akan mengikuti kompetisi				
32.	Transportasi yang disediakan oleh kontingen tidak memberikan rasa aman dan nyaman bagi penumpangnya				
33.	Setelah mengikuti try out tingkat kepercayaan diri atlet menjadi menurun				
34.	Try out yang diadakan oleh kontingen tidak memberikan sumbangan positif bagi kemajuan prestasi atlet				
35.	Kontingen menyiapkan transportasi khusus bagi atlet maupun ofisial				
36.	Transportasi yang disediakan kontingen kondisinya kurang layak				
37.	Transportasi yang disediakan kontingen jumlahnya				

	memadai yaitu meliputi transportasi lokal maupun transportasi PP				
38.	Pengadaan try out oleh kontingen dilakukan sebagai upaya memeberikan adaptasi kompetisi dalam menghadapi lawan tandingnya				
39.	Kontingen melakukan pengadaan akomodasi/penginapan dengan baik untuk pemenuhan kebutuhan atlet				
40.	Seluruh biaya pengadaan akomodasi ditanggung oleh kontingen				
41.	Atlet merasa tidak percaya diri dikarenakan kurang adanya dukungan dari kontingen				
42.	Akomodasi yang disediakan kontingen tidak dapat memenuhi kebutuhan atlet atletik secara maksimal				
43.	Kontingen memperhatikan kebutuhan sarana dan prasarana mengenai peralatan yang dibutuhkan oleh atlet saat kompetisi berlangsung				
44.	Atlet mendapatkan dukungan yang penuh dari orang tua, pelatih maupun dari orang terdekatnya				
45.	Kontingen menyediakan pakaian tanding bagi atlet				
46.	Kontingen melakukan pengadaan sepatu bertanding untuk atlet				
47.	Jatah sepatu dari kontingen jumlahnya terbatas tidak sesuai dengan jumlah atlet yang ada				
48.	Konsumsi yang disediakan oleh kontingen kurang mencukupi gizi bagi atlet				
49.	Kontingen menyediakan konsumsi untuk atlet mulai dari sebelum, selama maupun setelah kompetisi				
50.	Kontingen tidak memeperhatikan kebutuhan gizi bagi atletnya				
51.	Pendistribusian konsumsi oleh kontingen kepada atlet				

	atletik seringkali terlambat				
52.	Kontingen tidak menyediakan peralatan medis dengan lengkap				
53.	Pelatih dan ofisial memberikan informasi jadwal tanding dengan jelas terhadap atletnya				
54.	Akomodasi atlet atletik yang disediakan kontingen tidak layak				
55.	Pelatih dan ofisial selalu memberikan pendampingan penuh terhadap atletnya				
56.	Diantara pelatih dan atlet atletik tidak menjalin komunikasi dengan baik				
57.	Kontingen tidak melakukan penilaian pasca kompetisi karena kompetisi telah berakhir				
58.	Ada jadwal evaluasi setelah kompetisi				
59.	Evaluasi kompetisi tidak dilakukan oleh kontingen yang sudah mencapai kemenangan				
60.	Evaluasi kompetisi dilakukan untuk mengetahui sejauh mana target prestasi atlet atletik dapat tercapai				
61.	Bonus yang diberikan oleh kontingen sebagai penghargaan prestasi tidak tepat sasaran				
62.	Penilaian manajemen tim dilakukan untuk menetapkan seberapa jauh tujuan tim dapat dicapai				
63.	Pengadaan bonus penting dilakukan oleh kontingen untuk menghargai perjuangan atlet dalam mencapai target prestasinya				
64.	Bonus yang diberikan tidak sesuai dengan besarnya kerja keras yang dilakukan atlet dalam meraih prestasinya				
65.	Pembagian bonus dilakukan secara adil dan merata terhadap semua atlet				
66.	Pembagian bonus tidak berdasarkan kesepakatan				

	bersama				
67.	Tidak ada pemberitahuan jadwal evaluasi kompetisi terhadap atlet				
68.	Atlet atletik kecewa dikarenakan bonus yang diberikan tidak sesuai dengan kesepakatan awal				
69.	Evaluasi dilakukan oleh tim besar untuk menilai keberhasilan tim dalam mengelola atlet atletik				
70.	Evaluasi kompetisi dilakukan hanya sebagai formalitas kontingen semata				
71.	Evaluasi tim dilakukan untuk menganalisis rencana yang telah disusun dengan hasil akhir yang telah dicapai				
72.	Evaluasi tim dilakukan untuk menilai yang baik saja tanpa memperhatikan kemungkinan-kemungkinan penyelewengan yang telah terjadi pada manajemen pengelolaan atlet atletik				
73.	Tidak ada evaluasi secara menyeluruh dari BAPOMI kepada cabang atletik				

Lampiran 2. Kisi-Kisi dan Angket Penelitian

TABEL. KISI-KISI ANGKET PENELITIAN

Variabel	Indikator	Sub Indikator	No Item		Jumlah	
			Positif	Negatif		
Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS tahun 2013 Yogyakarta	A. Pra Kompetisi	1. Pembentukan Tim				
		Perencanaan Tim Atletik				
		a. Koordinator Cabang	1	2	2	
		b. Pelatih	5	3, 4	3	
		c. Atlet	6,9	7	3	
		2. Latihan			2	
		a. Sarana Prasarana	10	8		
		b. Manajemen Latihan	12, 14	11	3	
		c. Tes	13		1	
		d. <i>Try Out</i>	15, 19	16	3	
	B. Kompetisi	1. Transportasi	17, 18		2	
		2. Akomodasi	20	21, 29	3	
		3. Sarana dan Prasarana	22, 23	27	3	
		4. Konsumsi	25	24, 26	3	
		5. Isi Kompetisi	28, 30		2	
		6. Evaluasi Kompetisi	32, 33	31, 37, 40	5	
	C. Pasca Kompetisi	1. Bonus / <i>Reward</i>	34	36, 38, 35	4	
		2. Evaluasi Tim	39	41, 42	3	
	Jumlah			22	20	42

9.	Administrasi atlet dikumpulkan setelah selesai platda				
10.	Kontingen memperhatikan kebutuhan sarana dan prasarana latihan bagi atlet				
11.	Proses latihan berjalan secara tidak efektif dan efisien dikarenakan anggaran yang tersendat				
12.	Pelatih melakukan evaluasi latihan sesaat setelah latihan usai untuk mengetahui perkembangan prestasi atlet				
13.	Kontingen melakukan tes, baik fisik maupun psikologis kepada atlet				
14.	Kontingen mengadakan TC (<i>Traning Camp</i>) atlet atletik untuk mempersiapkan diri dalam menghadapi kompetisi				
15.	Kontingen mengadakan <i>try out</i> sebagai uji coba kemampuan atlet selama latihan				
16.	<i>Try out</i> yang diadakan oleh kontingen tidak memberikan sumbangan positif bagi kemajuan prestasi atlet				
17.	Kontingen menyiapkan transportasi khusus bagi atlet, pelatih maupun ofisial				
18.	Transportasi yang disediakan kontingen jumlahnya memadai yaitu meliputi transportasi lokal maupun transportasi PP				
19.	Pengadaan <i>try out</i> oleh kontingen dilakukan sebagai upaya memeberikan adaptasi kompetisi dalam menghadapi lawan tandingnya				
20.	Kontingen melakukan pengadaan akomodasi/penginapan dengan baik untuk pemenuhan kebutuhan atlet				
21.	Akomodasi yang disediakan kontingen tidak dapat memenuhi kebutuhan atlet atletik secara maksimal				
22.	Kontingen memperhatikan kebutuhan sarana dan prasarana mengenai peralatan yang dibutuhkan oleh				

	atlet saat kompetisi berlangsung				
23.	Kontingen menyediakan pakaian tanding bagi atlet				
24.	Konsumsi yang disediakan oleh kontingen kurang mencukupi gizi bagi atlet				
25.	Kontingen menyediakan konsumsi untuk atlet mulai dari sebelum, selama maupun setelah kompetisi				
26.	Pendistribusian konsumsi oleh kontingen kepada atlet atletik seringkali terlambat				
27.	Kontingen tidak menyediakan peralatan medis dengan lengkap				
28.	Pelatih dan ofisial memberikan informasi jadwal tanding dengan jelas terhadap atlet				
29.	Akomodasi atlet atletik yang disediakan kontingen tidak layak				
30.	Pelatih dan ofisial selalu memberikan pendampingan penuh terhadap atlet				
31.	Kontingen tidak melakukan penilaian pasca kompetisi karena kompetisi telah berakhir				
32.	Ada jadwal evaluasi setelah kompetisi				
33.	Evaluasi kompetisi dilakukan untuk mengetahui sejauh mana target prestasi atlet atletik dapat tercapai				
34.	Pengadaan bonus penting dilakukan oleh kontingen untuk menghargai perjuangan atlet dalam mencapai target prestasi				
35.	Bonus yang diberikan tidak sesuai dengan besarnya kerja keras yang dilakukan atlet dalam meraih prestasi				
36.	Pembagian bonus tidak berdasarkan kesepakatan bersama				
37.	Tidak ada pemberitahuan jadwal evaluasi kompetisi terhadap atlet				

38.	Atlet atletik kecewa dikarenakan bonus yang diberikan tidak sesuai dengan kesepakatan awal				
39.	Evaluasi dilakukan oleh tim besar untuk menilai keberhasilan tim dalam mengelola atlet atletik				
40.	Evaluasi kompetisi dilakukan hanya sebagai formalitas kontingen semata				
41.	Evaluasi tim dilakukan untuk menilai yang baik saja tanpa memperhatikan kemungkinan-kemungkinan penyelewengan yang telah terjadi pada manajemen pengelolaan atlet atletik				
42.	Tidak ada evaluasi secara menyeluruh dari BAPOMI kepada cabang atletik				

Lampiran 3. Validitas Butir Instrumen

Validitas Butir Instrumen

Item	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	r tabel (N-2) 50-2= 48	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Keterangan
VAR00001	218.68	243.732	.362	0,279	.879	Valid
VAR00002	218.88	245.047	.312	0,279	.879	Valid
VAR00003	218.70	244.500	.313	0,279	.879	Valid
VAR00004	219.20	245.184	.175	0,279	.881	Tidak Valid
VAR00005	219.10	248.908	.017	0,279	.882	Tidak Valid
VAR00006	219.64	246.398	.119	0,279	.881	Tidak Valid
VAR00007	218.74	240.849	.366	0,279	.878	Valid
VAR00008	218.58	246.575	.126	0,279	.881	Tidak Valid
VAR00009	218.66	246.107	.193	0,279	.880	Tidak Valid
VAR00010	218.78	243.767	.316	0,279	.879	Valid
VAR00011	218.78	239.767	.546	0,279	.877	Valid
VAR00012	219.06	246.139	.208	0,279	.880	Tidak Valid
VAR00013	218.84	242.627	.271	0,279	.879	Tidak Valid
VAR00014	219.50	246.704	.098	0,279	.882	Tidak Valid
VAR00015	219.66	250.923	-.079	0,279	.883	Tidak Valid
VAR00016	218.90	244.296	.268	0,279	.879	Tidak Valid
VAR00017	219.10	237.520	.556	0,279	.876	Valid
VAR00018	219.54	236.253	.484	0,279	.876	Valid
VAR00019	219.50	235.847	.520	0,279	.876	Valid
VAR00020	219.72	241.634	.273	0,279	.879	Tidak Valid
VAR00021	218.98	243.408	.269	0,279	.879	Tidak Valid
VAR00022	218.74	240.686	.410	0,279	.878	Valid
VAR00023	219.48	235.193	.488	0,279	.876	Valid
VAR00024	218.92	239.708	.470	0,279	.877	Valid
VAR00025	219.46	248.417	.046	0,279	.882	Tidak Valid
VAR00026	218.90	243.480	.393	0,279	.878	Valid
VAR00027	218.98	243.530	.294	0,279	.879	Valid
VAR00028	218.92	242.361	.321	0,279	.879	Valid
VAR00029	219.06	248.874	.030	0,279	.882	Tidak Valid
VAR00030	219.00	246.776	.166	0,279	.880	Tidak Valid
VAR00031	219.12	253.373	-.188	0,279	.885	Tidak Valid
VAR00032	219.06	248.058	.055	0,279	.882	Tidak Valid
VAR00033	219.22	244.420	.173	0,279	.881	Tidak Valid
VAR00034	219.02	241.040	.503	0,279	.877	Valid
VAR00035	218.94	243.200	.433	0,279	.878	Valid
VAR00036	219.44	244.864	.220	0,279	.880	Tidak Valid
VAR00037	219.22	239.685	.570	0,279	.877	Valid
VAR00038	219.30	244.092	.318	0,279	.879	Valid

VAR00039	219.30	237.765	.410	0,279	.877	Valid
VAR00040	219.08	243.504	.221	0,279	.880	Tidak Valid
VAR00041	219.44	244.578	.201	0,279	.880	Tidak Valid
VAR00042	219.58	238.616	.431	0,279	.877	Valid
VAR00043	218.70	244.500	.313	0,279	.879	Valid
VAR00044	219.36	247.582	.091	0,279	.881	Tidak Valid
VAR00045	218.92	239.544	.455	0,279	.877	Valid
VAR00046	219.30	249.194	-.005	0,279	.883	Tidak Valid
VAR00047	219.32	248.426	.025	0,279	.883	Tidak Valid
VAR00048	219.08	240.973	.364	0,279	.878	Valid
VAR00049	219.32	236.467	.640	0,279	.875	Valid
VAR00050	219.10	248.418	.041	0,279	.882	Tidak Valid
VAR00051	218.74	240.849	.366	0,279	.878	Valid
VAR00052	218.62	244.771	.296	0,279	.879	Valid
VAR00053	218.94	243.813	.355	0,279	.879	Valid
VAR00054	218.98	241.040	.423	0,279	.878	Valid
VAR00055	218.90	243.520	.358	0,279	.879	Valid
VAR00056	219.20	243.796	.226	0,279	.880	Tidak Valid
VAR00057	218.90	243.480	.393	0,279	.878	Valid
VAR00058	219.12	241.536	.337	0,279	.879	Valid
VAR00059	219.14	244.082	.268	0,279	.879	Tidak Valid
VAR00060	219.00	241.633	.399	0,279	.878	Valid
VAR00061	219.64	246.398	.119	0,279	.881	Tidak Valid
VAR00062	219.44	244.578	.201	0,279	.880	Tidak Valid
VAR00063	218.60	243.020	.410	0,279	.878	Valid
VAR00064	219.54	236.253	.484	0,279	.876	Valid
VAR00065	219.14	247.551	.077	0,279	.882	Tidak Valid
VAR00066	219.30	240.173	.382	0,279	.878	Valid
VAR00067	219.18	238.926	.511	0,279	.877	Valid
VAR00068	219.38	234.608	.511	0,279	.876	Valid
VAR00069	219.14	241.756	.390	0,279	.878	Valid
VAR00070	219.00	242.571	.399	0,279	.878	Valid
VAR00071	219.56	246.741	.106	0,279	.881	Tidak Valid
VAR00072	218.94	243.813	.355	0,279	.879	Valid
VAR00073	219.30	242.255	.319	0,279	.879	Valid

Lampiran 4. Data Penelitian

DAFTAR PELATIH ATLETIK

No.	Nama	Asal Kontingen
1	I Wayan Artanayasa, S.Pd., M.Pd	Bali
2	BUJANG	Bangka Belitung
3	ROSMITA	Bangka Belitung
4	Cukup Pahalawidi, M.Or	Daerah Istimewa Yogyakarta
5	Eka Yuniarta, M.Pd.	Daerah Istimewa Yogyakarta
6	Sutartono	Daerah Istimewa Yogyakarta
7	FITRI HARYADI, S.Pd	DKI Jakarta
8	I. AGUSTINUS SUGENG IRIANTO,	DKI Jakarta
9	MOHAMMAD FATHAN MUBINA S	DKI Jakarta
10	PANJI RENAL GUNAWAN S.PD	DKI Jakarta
11	ROBERT PANJAITAN	DKI Jakarta
12	FATHAN MUBINA S.Pd	DKI Jakarta
13	SAUTMAN SINAGA	DKI Jakarta
14	TAUFIK RAHMADI S.PD	DKI Jakarta
15	ELLY DIANA MAMESAH, M.Pd	DKI Jakarta
16	BENEDICTO NICOLLO	DKI Jakarta
17	Ir. Aznil Yeni, WN	Jambi
18	Indra Muliawan, S.Pd	Jawa Barat
19	Rika Fardani, S.Pd	Jawa Barat
20	ASEP NURYUARMAN, SH.	Jawa Barat
21	RONI SURYO NARBITO	Jawa Tengah
22	SOBIHIN	Jawa Tengah
23	MUHAMAD YUSRUL FALAH	Jawa Tengah
24	Vega Candra Dinata, S.Pd., M.Pd.	Jawa Timur
25	Fifit Yeti Wulandari, M.Pd	Jawa Timur
26	Ruruh Andayani Bekti, M.Pd.	Jawa Timur
27	Drs. Sapto Wahyu Purnomo	Jawa Timur
28	ILHAM SURYA FALLO	Kalimantan Barat
29	Drs. Sunarno Basuki, M.Kes	Kalimantan Selatan
30	Taufiq Rahman, S.Pd	Kalimantan Selatan
31	Wahyudi	Kalimantan Tengah
32	Zulfadli	Kepulauan Riau
33	Soeharjono	Kepulauan Riau
34	Joan Siswoyo, M.Pd.	Lampung
35	KURDI, S.Pd, M.Or	Papua
36	Matias Mambai	Papua
37	Kristian Hamadi, SE, M.Hum	Papua
38	YUHARDI	Riau
39	ABRAHAM BAGAWARA	Riau
40	MUH. RIJAL FIKRI, ST., M.Si.	Sulawesi Selatan
41	ALIUDIN K. SABON, S.E.	Sulawesi Selatan
42	La Isnain	Sulawesi Tenggara
43	HERRY TRI HARYANTO TUMUWO	Sulawesi Utara
44	Dr.H Sukirno	Sumatera Selatan
45	Sutma	Sumatera Selatan
46	Dr. Hartati, M.Kes	Sumatera Selatan
47	Dra. Marsiyem, M.kes	Sumatera Selatan
48	Suyatmi, S.Pd.	Sumatera Selatan
49	A. Ferry Merlia Sapura, S.E	Sumatera Selatan

DAFTAR NAMA ATLET CABANG OLAHRAGA ATLETIK POMNAS XIII 2013

No	Provinsi	Nama Atlet	JK	Event yg diikuti	Tempat, Tgl Lahir	Tb/Bb	Nama PT	Fakultas	NIM
1	Bali	I Nengah Subiakta	L	100 m , 200 m	Abang dinding, 01 Januari 1990	172 /75	Universitas Undiksha	Olahraga dan Kesehatan	916011219
2	Bali	I Made Semarayasa	L	200 m , 400 m	Banjar Kedewatan , 15 Juli 1991	170 /60	Universitas Undiksha	Olahraga dan Kesehatan	1016011001
3	Bali	Yusuf Melkias Alexander Tebay	L	800 m , 1.500 m	Papua, 07 Mei 1993	165 /70	Universitas Warmadewa	9	1131121010
4	Bali	Ni Ketut Cita	P	800 m , 1.500 m	Pemuteran, 31 Desember 1991	159 /49	Universitas Undiksha	Olahraga dan Kesehatan	1016041034
5	Bali	Gusti Ayu Marlestari	P	Lompat Jangkit , Lompat Jauh	Getakan, 22 Juni 1993	159 /49	Universitas Undiksha	Olahraga dan Kesehatan	1116041008
6	Bali	Komang Suardana	L	Lompat Jauh , Lompat Jangkit	sukawana, 22 Agustus 1991	171 /55	Universitas Undiksha	Olahraga dan Kesehatan	1016011021
7	Bali	I Made Sukariata	L	Lompat Jauh , Lompat Jangkit	Jungut Batu, 19 September 1989	/	IKIP PGRI Bali	Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Rekreasi	2010.IV.1.0061
8	Bali	I Wayan Ella Humiarta	L	Lompat Tinggi	Abiansemal, 26 Oktober 1994	170 /65	Universitas Undiksha	Olahraga dan Kesehatan	1316011026
9	Bali	Ni Kadek hendrawati	P	Lompat Tinggi	Gianyar, 25 April 1989	168 /57	Universitas Undiksha	Olahraga dan Kesehatan	816011050
10	Bangka Belitung	FERDI IRYANTO	L	1.500 m , 5000 m	PANGKAL PINANG, 8 AGUSTUS 1989	/	STMIK ATMA LUHUR	MANAJEMEN INFORMATIKA	822300106
11	Bangka Belitung	SRI RADITA	P	10.000 m Jalan Cepat , Estafet 4x100 m	PANGKAL PINANG, 5 SEPTEMBER 1991	/	STMIK ATMA LUHUR	MANAJEMEN INFORMATIKA	1122300040
12	Bangka Belitung	Afrizal Setiawan	L	100 m , 400 m , Lompat Jauh	Gantung, 19 April 1994	/	STKIP Muhamadiyah Bangka Belitung	PENJASKESREK	120241003

13	Bangka Belitung	ROHIMAYATI	P	100 m Gawang , Lompat Jauh , 200 m	PANGKAL PINANG, 9 MARET 1991	/	STKIP Muhammadiyah Bangka Belitung	PENJASKESREK	120241026
14	Bangka Belitung	LAURA YULINDASARI	P	200 m , 400 m , Estafet 4x100 m	Sungailiat, 13 Juli 1995	/	Univ. Bangka Belitung	SOSIOLOGI	5011311038
15	Bangka Belitung	ZAHRA NURUL ILMI	P	400 m , 800 m , 1.500 m	Sungailiat, 08 FEBRUARI 1995	/	Univ. Bangka Belitung	SOSIOLOGI	5011311101
16	Bangka Belitung	FERY FRANSISKUS	L	5000 m , 1.500 m	JAKARTA, 17 JULI 1991	/	STMIK ATMA LUHUR	MANAJEMEN INFORMATIKA	1122300039
17	Bangka Belitung	RIKAT HARDI	L	800 m , 1.500 m	PANGKAL PINANG, 5 OKTOBER 1995	/	Univ. Bangka Belitung	HUKUM	4011311091
18	Bangka Belitung	SULISTIANI	P	Lempas Lembing , Estafet 4x100 m	PANGKAL PINANG, 10 JANUARI 1994	/	Univ. Bangka Belitung	FISIP	5011311085
19	Bangka Belitung	MARIYAH AL QIBTHIYAH	P	Lompat Jangkit , Lompat Tinggi	MENTOK, 06 AGUSTUS 1995	/	Univ. Bangka Belitung	HUKUM	4011311070
20	Bangka Belitung	SUWANDI WIJAYA	L	Lompat Jauh , Lompat Jangkit	PANGKAL PINANG, 14 APRIL 1995	/	Univ. Bangka Belitung	HUKUM	4011311034
21	Bangka Belitung	CHANDRA AGUSTINI	P	Lompat Tinggi , Estafet 4x100 m	TANJUNG PANDAN, 04 AGUSTUS 1994	/	STKIP Muhammadiyah Bangka Belitung	PENJASKESREK	130241113
22	Banten	Syifaul Gumam	L	400 m , 200 m	Pandeglang, 17 Mei 1993	175/65	STKIP SETIA BUDHI RANGKASBITUNG	FKIP	4,3223E+12
23	Banten	Ana Laela	P	400 m , 800 m	Sukoharjo, 17 Maret 1993	163/49	STKIP SETIA BUDHI RANGKASBITUNG	FKIP	4,3223E+12
24	Banten	Muklis	L	Lompat Jauh , 100 m	Serang, 14 Juli 1993	170/55	STKIP SETIA BUDHI RANGKASBITUNG	FKIP	4,3223E+12
25	Bengkulu	Benny Ismayanto Ismail	L	5000 m , 10.000 m	Babat, 22 Februari 1992	166/60	Universitas Bengkulu	KIP	A1H010063

27	Bengkulu	Ade Putra	L	Lompat Jangkit , Lompat Jauh	BENGGULU, 18 April 1994	170 /58	Universitas Bengkulu	KIP	A1H013037
28	Bengkulu	Dita Hindriani	P	Lompat Jangkit , Lompat Jauh	Bengkulu, 07 Maret 1995	164 /56	Universitas Bengkulu	KIP	A1H013040
29	Daerah Istimewa Yogyakarta	Ivan Budi Aji	L	1.500 m , Estafet 4x400 m	Gunungkidul, 18 Mei 1991	173 /58	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	9601241102
30	Daerah Istimewa Yogyakarta	Adnan Gifari Ramadhan	L	10.000 m Jalan Cepat	Sleman, 24 Februari 1995	163 /52	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	1,3601E+10
31	Daerah Istimewa Yogyakarta	Suyatno Dwi Widodo	L	100 m , 200 m , Estafet 4x100 m	Bantul, 17 Juni 1990	170 /60	Universitas negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	1,1601E+10
32	Daerah Istimewa Yogyakarta	mustafidatun nur faidah	P	100 m , 200 m , Estafet 4x100 m	kulonprogo, 21 maret 1993	156 /48	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	1,1601E+10
33	Daerah Istimewa Yogyakarta	Syahril Afwan Imammidi	L	100 m , Estafet 4x100 m	Yogyakarta, 2 Mei 1991	171 /70	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	9601241073
34	Daerah Istimewa Yogyakarta	Deny Mulya Utami	P	100 m , Estafet 4x100 m	Sleman, 07 Oktober 1994	150 /60	Universitas Ahmad Dahlan	Keguruan Dan Ilmu Pendidikan	1,3E+10
35	Daerah Istimewa Yogyakarta	Brina Pramesti Ira Jaya	P	100 m Gawang , 200 m , Estafet 4x100 m	Yogyakarta, 29 September 1994	161 /50	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	1,3602E+10
36	Daerah Istimewa Yogyakarta	Seto Nurdinsyah	L	110 m Gawang , Estafet 4x400 m	Yogyakarta, 19 September 1992	180 /61	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	1,2602E+10
37	Daerah Istimewa Yogyakarta	Raise Bara Iswanto	L	200 m , Estafet 4x100 m	Yogyakarta, 4 Juni 1990	172 /60	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	1,0601E+10
38	Daerah Istimewa Yogyakarta	Epang Nofi Suhartoyo	L	400 m , Estafet 4x400 m	Bantul, 1 November 1992	170 /58	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	1,1601E+10
39	Daerah Istimewa Yogyakarta	Dadang Nofiadi Setyawan	L	400 m , Estafet 4x400 m	Bantul, 9 November 1990	176 /64	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	9601241087
40	Daerah Istimewa Yogyakarta	Dian Saputri	P	400 m , Estafet 4x400 m	Pekalongan, 25 Oktober 1995	165 /56	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	1,2602E+10
41	Daerah Istimewa Yogyakarta	Nur Sodiq	L	5000 m , 10.000 m	Bantul, 17 Mei 1992	165 /47	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	1,2601E+10

42	Daerah Istimewa Yogyakarta	Anes Winartingsih	P	800 m , Estafet 4x400 m	Gunungkidul, 1, 18 Agustus 1993	151 /44	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	1,3601E+10
43	Daerah Istimewa Yogyakarta	Eny Yuly Dimastuty	P	Estafet 4x100 m	Wonogiri, 1 Januari 1996	161 /52	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	1,3602E+10
44	Daerah Istimewa Yogyakarta	Galih Yoga Widya Utama	L	Lempar Cakram , Tolak Peluru	Bandung, 27 Oktober 1995	182 /110	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	1,3602E+10
45	Daerah Istimewa Yogyakarta	Nur Laila Wattimena	P	Lempar Cakram , Tolak Peluru	Bandung, 30 Maret 1993	163 /84	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	1,2601E+10
46	Daerah Istimewa Yogyakarta	Maya Yudha Prasasti	L	Lempar Lembing , Tolak Peluru	Kulonprogo , 11 Januari 1990	184 /85	Universitas Mercu Buana	Fakultas Psikologi	1008,1091
47	Daerah Istimewa Yogyakarta	Hernawan Setyo Budi	L	Lompat Jauh , Estafet 4x100 m	Sleman, 10 Februari 1991	-/-	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	9601244143
48	Daerah Istimewa Yogyakarta	Rohma Retno Jati	L	Lompat Jauh , Lompat Jangkit	Pekalongan, 28 Desember 1993	171 /65	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	1,1602E+10
49	Daerah Istimewa Yogyakarta	Diah Yayuk Prahastuti	P	Lompat Jauh , Lompat Jangkit	Bantul, 21 Januari 1993	162 /46	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	1,0601E+10
50	Daerah Istimewa Yogyakarta	Muchlis Taufik S	L	Lompat Tinggi	Bantul , 9 Juli 1994	180 /75	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	1,2602E+10
51	Daerah Istimewa Yogyakarta	Arief Nurdiansyah	L	Lompat Tinggi	Pekalongan, 28 April 1993	180 /65	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu keolahragaan	1,1602E+10
52	Daerah Istimewa Yogyakarta	Friska Natalia	P	Lompat Tinggi , Estafet 4x400 m	Muntok, 24 Desember 1993	165 /50	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	1,0602E+10
53	Daerah Istimewa Yogyakarta	Dewi Wahyuni	P	Lompat Tinggi , Estafet 4x400 m	Bantul, 08 April 1995	-/-	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	1,3604E+10
54	Daerah Istimewa Yogyakarta	Efi Maqfiroh	P	1500 M 2000M	Bantul, 6 April 1994	153 /47	Universitas Negeri Yogyakarta	Fakultas Ilmu Keolahragaan	1,2604E+10
55	DKI Jakarta	OMAN SETIAWAN	L	1.500 m , 5000 m , Estafet 4x400 m	LAMPUNG , 17 JUNI 1991	170 /55	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAAG AAN	6315112119

56	DKI Jakarta	ANNISA SULISTIANI NGSIH	P	1.500 m , 5000 m , Estafet 4x400 m	BANDUN G, 28 AGUSTUS 1994	123 /47	UNIVERSIT AS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6315123161
57	DKI Jakarta	NURUL SOFIAH	P	100 m , 200 m . Estafet 4x100 m	JAKARTA, 17 AGUSTUS 1993	168 /58	UNIVERSIT AS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6825118341
58	DKI Jakarta	IRENE ALISJAHBA NA	P	100 m , 200 m , Estafet 4x100 m	JAKARTA, 04 NOVEMB ER 1995	163 /48	UNIVERSIT AS INDONESIA	TEKNIK	1306369112
59	DKI Jakarta	LES WAHYUSETI AJI	L	100 m , Estafet 4x100 m	BEKASI, 29 DESEMBE R 1990	169 /62	UNIVERSIT AS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6135097302
60	DKI Jakarta	MUHAMMA D DIMAS SUPRIYANT O	L	100 m , Estafet 4x400 m	JAKARTA, 28 MARET 1995	177 /67	UNIVERSIT AS PROF.DR.M OESTOPO	FAKULTAS ILMU KOMUNIKASI	201241065
61	DKI Jakarta	NATASHA SARAH HORMAN	P	100 m Gawang , Estafet 4x400 m	JAKARTA, 14 NOVEMB ER 1992	165 /50	UNIVERSIT AS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6815112165
62	DKI Jakarta	EMILIA NOVA	P	100 m Gawang , Lompat Jauh , Estafet 4x100 m	JAKARTA, 20 AGUSTUS 1995	173 /55	UNIVERSIT AS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6315133505
63	DKI Jakarta	MEIKO SETIAWAN	L	110 m Gawang	BENGKUL U, 28 MEI 1994	173 /66	UNIVERSIT AS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6315123153
64	DKI Jakarta	ENGEL IMBIR	L	200 m , 400 m , Estafet 4x100 m	YENSNER , 21 DESEMBE R 1991	166 /61	UNIVERSIT AS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6825107986
65	DKI Jakarta	YULIANA	P	400 m , Estafet 4x100 m	LOMBOK TIMUR, 16 OKTOBER 1994	160 /49	UNIVERSIT AS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6315133503
66	DKI Jakarta	TRI HERMAWAN	L	400 m , Estafet 4x400 m	DURIAN GAMBAN G, 20 SEPTEMB ER 1994	173 /68	UNIVERSIT AS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6825137207
67	DKI Jakarta	ERLINDA LESTALUHU	P	400 m , Estafet 4x400 m	TERNATE, 20 OKTOBER 1994	150 /50	UNIVERSIT AS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6315123127
68	DKI Jakarta	ODEKTA ELVINA NAIBAHO	P	5000 m , 10.000 m , Estafet 4x400 m	SOBAN , 05 NOVEMB ER 1991	152 /41	STKIP KUSUMA NEGARA JAKARTA	MIK	2,0118E+10

69	DKI Jakarta	ADITYA MADYA PAMUNGKAS	L	800 m , 400 m , Estafet 4x400 m	WONOGIRI, 03 MARET 1993	161/54	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6315112120
70	DKI Jakarta	TRI SUHARTOMO	L	Lempat Cakram	TANGERANG, 11 APRIL 1992	163/65	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6315107855
71	DKI Jakarta	INDAH PRATIWI	P	Lempat Cakram	DUMAI, 30 JANUARI 1995	179/87	UNIVERSITAS TRISAKTI	EKONOMI	1112244
72	DKI Jakarta	DANA PRATAMA	L	Lompat Jangkit , Estafet 4x100 m	TANJUNGPUNUNG, 30 OKTOBER 1994	175/62	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6135123071
73	DKI Jakarta	NOVAL	L	Lompat Jauh , Estafet 4x100 m	TORIBULU, 16 SEPTEMBER 1994	167/60	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6825133030
74	DKI Jakarta	SAM RENALDI	L	Lompat Jauh , Lompat Jangkit , Estafet 4x100 m	JAKARTA, 14 JANUARI 1995	170/58	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6135133456
75	DKI Jakarta	POPPY ARIESTIAN	P	Lompat Jauh , Lompat Jangkit , Estafet 4x400 m	JAKARTA, 06 APRIL 1995	158/45	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6135133460
76	DKI Jakarta	ANDRE DERMAWAN	L	Lompat Tinggi	JAKARTA, 29 SEPTEMBER 1988	181/63	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6315073448
77	DKI Jakarta	HANNY PUSPITA	P	Lompat Tinggi	JAKARTA, 21 JANUARI 1993	171/57	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6825118344
78	DKI Jakarta	NADIA ANGGRAINI	P	Lompat Tinggi , Estafet 4x100 m	JAKARTA, 19 JULI 1995	173/54	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6135133458
79	DKI Jakarta	KRESNO SETYO NUGROHO	L	Tolak Peluru	BEKASI, 20 MEI 1995	175/95	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6825137211
80	DKI Jakarta	JENNY ARISTA	P	Tolak Peluru	JAKARTA, 09 OKTOBER 1994	170/123	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6825128498
81	DKI Jakarta	MASITAH HATTA	P	Tolak Peluru	JAKARTA, 05 SEPTEMBER 1994	171/75	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAG AAN	6315133504

82	DKI Jakarta	ARDLANSYAH APANDY	L	Tolak Peluru, Lempar Cakram	BANDAR LAMPUNG, 21 JULI 1990	181/100	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAGAAN	6815093633
83	DKI Jakarta	MUHAMMAD WICAKSONO	L		JAKARTA, 07 JUNI 1995	167/56	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA	FAKULTASI ILMU KEOLAHRAGAAN	6315133507
84	DKI Jakarta	RHEZI JEHAN ARISANTI	P		JAKARTA, 10 OKTOBER 1994	157/60	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA	ILMU KEOLAHRAGAAN	6815123219
85	Jambi	Fatmawati	P		Sungai Bahar, 01-06-1994	/	Universitas Jambi	Hukum	RRB10013102
86	Jambi	Putri Ramadhan	P		Jambi, 22-02-1994	/	Universitas Jambi	Pertanian	D1D012009
88	Jawa Barat	Anjasari Dewi	P	1.500 m, 5000 m	Sukabumi, 14 Juni 1995	167/48	UPI	FPOK	1307238
89	Jawa Barat	Fitri nur Fadhilah	P	10.000 m Jalan Cepat	Bandung, 14 Maret 1994	154/45	UPI	FPOK	1304787
90	Jawa Barat	HABIBAH AMELIA	P	100 m, 400 m, Estafet 4x100 m	SUKABUMI, 4 JUNI 1994	151/50	UPI	FPOK	1203226
91	Jawa Barat	MIRA MARYANTI M.	P	100 m, Estafet 4x100 m, Estafet 4x400 m	CIANJUR, 13 MARET 1995	165/60	UPI	FPOK	1304803
92	Jawa Barat	ARASY AKBAR WITARSA	L	110 m Gawang, Estafet 4x100 m, Estafet 4x400 m	BANDUN G, 27 NOPEMBER 1995	178/66	UPI	FPOK	1301905
93	Jawa Barat	MUBAROK TAJUL ARIFIN	L	200 m, 200 m, Estafet 4x100 m	SERANG, 14 MARET 1994	179/67	UPI	FPOK	1203230
94	Jawa Barat	TOTON SETIAWAN	L	200 m, Estafet 4x400 m, Estafet 4x100 m	KUNINGAN, 20 JULI 1991	165/55	UPI	FPOK	900004
95	Jawa Barat	ZAENU DAHLAN	L	400 m, 800 m, Estafet 4x400 m	SUKABUMI, 25 JULI 1991	171/63	UPI	FPOK	906026
96	Jawa Barat	Susi Herawati	P	400 m, Estafet 4x100 m, Estafet 4x400 m	Sumedang, 3 Desember 1991	155/43	UPI	FPOK	1000770
97	Jawa Barat	ASMABARA	L	5000 m, 10.000 m	GARUT, 9 MARET 1993	152/39	UPI	FPOK	11021202
98	Jawa Barat	WESTI INDAH	P	5000 m, 10.000 m	BANDUN G, 7 MEI 1994	154/40	STKIP PASUNDAN	FKIP	12520545

99	Jawa Barat	OSIDAH WIDAWATI	P	800 m , 1.500 m , Estafet 4x400 m	CIANJUR, 16 OKTOBER 1991	52/48	UPI	FPOK	1000604
100	Jawa Barat	FAUZIYYAH KHANSA	P	Lompat Jauh , Estafet 4x400 m , Estafet 4x100 m	BOGOR, 10 MARET 1995	161/48	UPI	FPOK	1300074
101	Jawa Barat	GUNTUR IBRAHIM	L	Lompat Tinggi	BANDUN G, 26 JULI 1995	179/60	UPI	FPOK	1301471
102	Jawa Barat	ALAN KURNIAWAN	L	Tolak Peluru , Lempar Cakram	TASIKMALAYA, 14 SEPTEMBER 1991	175/83	UPI	FPOK	1004545
103	Jawa Barat	EKI FEBRI EKAWATI	P	Tolak Peluru , Lempar Cakram , Lempar Lembing	KUNINGAN, 18 FEBRUARI 1992	169/102	UPI	FPOK	1000593
104	Jawa Barat	NORITA AMATSHUOKA	L		BONTANG , 20 NOVEMBER 1992	165/55	UPI	FPOK	1104658
105	Jawa Tengah	LUKMANUL HAKIM	L	10.000 m Jalan Cepat	SEMARANG, 3 AGUSTUS 1993	160/55	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG (UNNES)	ILMU KEOLAHRAGAAN	6301411156
106	Jawa Tengah	JAMAL IMAM ARIYADI	L	10.000 m Jalan Cepat , 10.000 m	PATI, 20 MARET 1994	171/53	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG (UNNES)	ILMU KEOLAHRAGAAN	6101412030
107	Jawa Tengah	SUBUR SANTOSO	L	100 m , 200 m , Estafet 4x100 m	BATANG , 19 AGUSTUS 1990	171/60	UNIVERSITAS WAHID HASYIM SEMARANG (UNWAHAS)	FKIP	118010119
108	Jawa Tengah	HERNI ASTUTIK	P	100 m , 200 m , Estafet 4x100 m	PATI, 14 NOVEMBER 1991	160/48	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG (UNNES)	ILMU KEOLAHRAGAAN	6301409196
109	Jawa Tengah	MADA DWI PRASETYO	L	100 m , Estafet 4x100 m	SEMARANG, 23 MEI 1993	170/60	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG (UNNES)	ILMU KEOLAHRAGAAN	6301410064
110	Jawa Tengah	RIRIN NUR RESTIANI	P	100 m , Lompat Jauh , Estafet 4x100 m	SURAKARTA, 8 APRIL 1995	160/48	UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA (UNS)	ILMU KEOLAHRAGAAN	K5613069

111	Jawa Tengah	RETNA SRI ADYANTI	P	100 m Gawang , Estafet 4x100 m	KENDAL, 17 MEI 1991	159 /48	UNIVERSIT AS NEGERI SEMARANG (UNNES)	ILMU KEOLAHAG AAN	6301410101
112	Jawa Tengah	DEFRIZAL FIRDAUSY	L	110 m Gawang	PURWOK ERTA, 14 SEPTEMBER 1990	173 /68	UNIVERSIT AS JENDRAL SEODIRMAN (UNSOED)	FISIP	FIG009045
113	Jawa Tengah	AHMAD RONZI	L	110 m Gawang , 800 m , Estafet 4x400 m	KUDUS, 24 MARET 1991	172 /64	UNIVERSIT AS NEGERI SEMARANG (UNNES)	ILMU KEOLAHAG AAN	6301410085
114	Jawa Tengah	MUHAMMAD ARIF RAKHMAN	L	200 m , Estafet 4x100 m	BANJARNEGARA, 14 AGUSTUS 1995	176 /70	UNIVERSIT AS NEGERI SEMARANG (UNNES)	ILMU KEOLAHAG AAN	6301413091
115	Jawa Tengah	TRI WULANDARI	P	200 m , Estafet 4x100 m , Estafet 4x400 m	DEMAK, 14 DESEMBER 1991	159 /47	UNIVERSIT AS NEGERI SEMARANG (UNNES)	ILMU KEOLAHAG AN	6102410068
116	Jawa Tengah	KRISNA PANCA SETYA NINGRUM	P	400 m , 100 m Gawang , Estafet 4x400 m	REMBANG, 28 AGUSTUS 1992	167 /54	UNIVERSIT AS NEGERI SEMARANG (UNNES)	ILMU KEOLAHAG AAN	6101412148
117	Jawa Tengah	BAYU WINARKO	L	400 m , Estafet 4x400 m	NGAWI, 8 SEPTEMBER 1991	173 /58	UNIVERSIT AS TUNAS PEMBANGUNAN SURAKARTA	FKIP	D0210407
118	Jawa Tengah	UMAR	L	400 m , Estafet 4x400 m	GROBOGAN, 22 APRIL 1994	178 /64	UNIVERSIT AS NEGERI SEMARANG (UNNES)	ILMU KEOLAHAG AN	6101412012
119	Jawa Tengah	HARNUM FIDA SANJAYA	P	400 m , Estafet 4x400 m	SALATIGA, 21 NOVEMBER 1991	159 /54	UNIVERSIT AS NEGERI SEMARANG (UNNES)	ILMU KEOLAHAG AAN	6301410082
120	Jawa Tengah	NOVITA ANDRIYANI	P	5000 m , 10.000 m , Estafet 4x400 m	JAMBANG , 27 NOVEMBER 1989	160 /48	STTR RONGGOLAWE CEPU	TEKNIK	10250108
121	Jawa Tengah	BUDI DARSONO	L	Estafet 4x400 m	DEMAK, 21 SEPTEMBER 1990	168 /60	UNIVERSIT AS WAHID HASYIM SEMARANG (UNWAHAS)	KIP	128010154

122	Jawa Tengah	FITRI ANASARI	P	Lempar Cakram	BANYUM AS, 25 JULI 1990	167 /98	UNIVERSIT AS JENDRAL SUDIRMAN (UNSOED)	ILMU SOSIAL ILMU POLITIK	F1B113021
123	Jawa Tengah	ROSZI WICAKSON O ADI	L	Lempar Cakram , Tolak Peluru	BANYUM AS, 14 JULI 1993	173 /73	UNIVERSIT AS NEGERI SEMARANG	ILMU KEOLAHRA G AAN	6101412185
124	Jawa Tengah	SUWERIH	L	Lempar Lembing	SUBANG, 23 JANUARI 1992	172 /60	UNIVERSIT AS NEGERI SEMARANG (UNNES)	ILMU KEOLAHRA G AAN	6301411022
125	Jawa Tengah	ADISKA RANI DITYA CANDRA	P	Lompat Jangkit	MAGELA NG, 16 APRIL 1993	158 /46	UNIVERSIT AS NEGERI SEMARANG (UNNES)	ILMU KEOLAHRA G AAN	6101411167
126	Jawa Tengah	BUCHORI MADJDI	L	Lompat Jauh , Estafet 4x100 m , Estafet 4x100 m	REMBAN G, 31 DESEMBE R 1994	173 /53	UNIVERSIT AS NEGERI SEMARANG (UNNES)	ILMU KEOLAHRA G AAN	6301413077
127	Jawa Tengah	NURUL AFANTIN	P	Lompat Jauh , Lompat Jangkit	KABUPAT EN BATANG, 16 MARET 1989	162 /50	UNIVERSIT AS TERBUKA	PENDIDIKAN	821676099
128	Jawa Tengah	OKKY SETYO UTOMO	L	Lompat Jauh , Lompat Jangkit , Estafet 4x100 m	SUKOHAR JO, 29 OKTOBER 1991	175 /60	UNIVERSIT AS TUNAS PEMBANGU NAN (UTP)	FKIP	D.0210.451
129	Jawa Tengah	AGUNG KUAT PRASTYO	L	Lompat Tinggi	CILACAP, 7 JANUARI 1994	176 /67	UNIVERSIT AS NEGERI SEMARANG (UNNES)	ILMU KEOLAHRA G AN	6101412020
130	Jawa Tengah	LARISA PARAMA ADAM	P	Lompat Tinggi , Estafet 4x100 m	JEPARA, 28 SEPTEMB ER 1993	161 /51	UNIVERSIT AS NEGERI SEMARANG (UNNES)	ILMU KEOLAHRA G AAN	6301411170
131	Jawa Tengah	DYAH AYU KUMALA SARI	P	Tolak Peluru , Lempar Cakram	SEMARAN G, 29 AGUSTUS 1993	168 /75	UNIVERSIT AS NEGERI SEMARANG (UNNES)	ILMU KEOLAHRA G AAN	6101411176
132	Jawa Timur	YULIANING SIH	P	1.500 m , 5000 m , 10.000 m	BLITAR, 23 SEPTEMB ER 1989	157 /45	UNIVERSIT AS NEGERI SURABAYA	FAKULTAS ILMU KEOLAHRA G AAN	86464047

133	Jawa Timur	Rio Setyo Anggoro	L	100 m , 200 m , Estafet 4x100 m	Kediri, 16 Agustus 1992	172 /62	Institut Teknologi Nasional Malang	FTSP	1221140
134	Jawa Timur	Bambang Wigianto	L	100 m , 200 m , Estafet 4x100 m	Blitar, 24 November 1994	169 /69	UNP Kediri	FKIP	13.1.01.09.0141
135	Jawa Timur	YUDI DWI NUGROHO	L	100 m , 200 m , Estafet 4x100 m	BANYUWANGI, 28 OKTOBER 1990	169 /64	UNIVERSITAS PGRI BANYUWANGI	FOK	1,0852E+10
136	Jawa Timur	FEBI ULFA RIMAYANTI	P	100 m , 200 m , Estafet 4x100 m	BLITAR, 17 FEBRUARI 1995	158 /43	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA	FAKULTAS ILMU KEOLAHRAAG AAN	136464068
137	Jawa Timur	Lutfi Dinda Novantia	P	100 m , 200 m , Estafet 4x100 m	Kediri, 2 Oktober 1993	153 /46	UNP Kediri	FKIP	11.1.01.09.0257
138	Jawa Timur	SITI SHOLIKAH	P	100 m , Estafet 4x100 m	BLITAR, 24 DESEMBER 1992	157 /45	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA	FAKULTAS ILMU KEOLAHRAAG AAN	116484073
139	Jawa Timur	DAKWATUL ANISA	P	400 m , 800 m , Estafet 4x400 m	SAMPANG , 12 MEI 1992	159 /46	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA	FAKULTAS ILMU KEOLAHRAAG AAN	106464013
140	Jawa Timur	NUR ROHMAT H	L	400 m , Estafet 4x100 m , Estafet 4x400 m	BANYUWANGI, 16 AGUSTUS 1989	178 /70	UNIVERSITAS PGRI BANYUWANGI	FOK	1,0852E+10
141	Jawa Timur	Sulastri	P	400 m , Estafet 4x100 m , Estafet 4x400 m	Magetan, 10 Oktober 1991	157 /50	UNP Kediri	FKIP	1,0101E+10
142	Jawa Timur	SELAMET RIZKI	L	400 m , Estafet 4x400 m	BANYUWANGI, 28-11-1994	167 /55	Universitas Negeri Malang	Fakultas Ilmu Keolahragaan	1,3063E+11
143	Jawa Timur	PUTRA MAULANA	L	5000 m , 10.000 m	KOTA KEDIRI, 8 JUNI 1995	165 /53	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA	FIK	136464137
144	Jawa Timur	WULAN SARI ROMADANI	P	5000 m , 10.000 m , 10.000 m Jalan Cepat	PASURUAN, 9 APRIL 1991	150 /48	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA	FAKULTAS ILMU KEOLAHRAAG AAN	106464033
145	Jawa Timur	ARIF IBRAHIM	L	800 m , 1.500 m , Estafet 4x400 m	PASURUAN, 2 JUNI 1994	167 /56	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA	FIK	136464136

146	Jawa Timur	ESTY ALIFIA	P	800 m , 1.500 m , Estafet 4x400 m	LAMONGAN, 16 MARET 1995	149 /43	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA	FAKULTAS ILMU KEOLAHRAG AAN	136464158
147	Jawa Timur	ENDRO KUSWORO	L	800 m , Estafet 4x400 m	SIDOARJO , 29 APRIL 1993	167 /53	IKIP BUDI UTOMO	FOK	2,121E+12
148	Jawa Timur	ARI SANG AJI	L	Estafet 4x100 m , Estafet 4x400 m , 100 m	BLITAR, 23 JANUARI 1994	173 /65	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA	FAKULTAS ILMU KEOLAHRAG AAN	126474237
149	Jawa Timur	PALUPI ARDANARI	L	Lempat Cakram , Tolak Peluru	TULUNGA GUNG, 6 JUNI 1994	169 /98	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA	FIK	136474014
150	Jawa Timur	PUSPITA ANGRAINI	P	Lompat Jangkit , Estafet 4x100 m	KEDIRI, 15 AGUSTUS 1994	157 /47	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA	FAKULTAS ILMU KEOLAHRAG AAN	126474072
151	Jawa Timur	ASIH PURWATI	P	Lompat Jangkit , Estafet 4x400 m	MUARA ENIM, 4 JULI 1993	158 /56	UNIVERSITAS BRAWIJAYA	ILMU ADMINISTRASI	1,2503E+14
152	Jawa Timur	Marlon Kristian Karniselar	L	Lompat Jauh , Lompat Jangkit	Balikpapan, 25 Maret 1992	170 /65	UNP Kediri	FKIP	12.1.01.09.0332
153	Jawa Timur	KEMAL ABHISEKA	L	Lompat Jauh , Lompat Jangkit	JOMBANG , 16 OKTOBER 1994	184 /70	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA	FAKULTAS ILMU KEOLAHRAG AAN	136464138
154	Jawa Timur	AHMAD KUSNADI	L	Lompat Tinggi	PROBOLINGGO, 14 JUNI 1993	173 /60	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA	FIK	136464039
155	Jawa Timur	chandra dani setya putra	L	Tolak Peluru , Lempat Cakram	Malang, 2 april 1992, 2 april 1992	173 /83	Universitas negeri malang	Ilmu keolahragaan	1,0061E+11
156	Kalimantan Barat	FITRA SANDY	L	100 m , 200 m , Estafet 4x100 m	KETAPAN G, 10 April 1992	170 /50	SEKOLAH TINGGI KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN	Pendidikan Bahasa Inggris	521100222
157	Kalimantan Barat	JULIAN SAPTA WIJAYA	L	100 m , 200 m , Estafet 4x100 m	PONTIAN AK, 12 Agustus 1993	170 /55	SEKOLAH TINGGI KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN	Pendidikan Penjaskes	421100252

158	Kalimantan Barat	FENNY VERANIKA	P	100 m , Lompat Jauh , Lompat Jangkit	PONTIAN AK, 8 Januari 1988	160 /45	UNIVERSITAS TANJUNGPURA	FKIP	F12106090
159	Kalimantan Barat	YOGI ERNAWAN	L	200 m , 400 m , Estafet 4x100 m	PONTIAN AK, 16 Februari 1991	170 /55	SEKOLAH TINGGI KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN	Pendidikan Penjas	421000430
160	Kalimantan Barat	NUR ABDI	L	200 m , 400 m , Estafet 4x100 m	PONTIAN AK, 2 Desember 1993	170 /50	UNIVERSITAS TANJUNGPURA	Keguruan dan Ilmu Pendidikan	F38011020
161	Kalimantan Barat	IRWIN MAULANA	L	Lompat Jauh , Lompat Jangkit , Estafet 4x100 m	SUNGAI BAKAU KECIL, 9 Januari 1992	180 /65	UNIVERSITAS TANJUNGPURA	Keguruan dan Ilmu Pendidikan	F38010047
162	Kalimantan Barat	ADRIANUS YEFI	L	Lompat Jauh , Lompat Jangkit , Estafet 4x100 m	BELOYANG, 29 Januari 1994	170 /50	UNIVERSITAS TANJUNGPURA	Keguruan dan Ilmu Pendidikan	F38012009
163	Kalimantan Selatan	Hendi	L		Sampit, 9 Juni 1989	/	Universitas Lambung Mangkurat	FKIP	A1D110053
164	Kalimantan Selatan	Gustama Setiyadi	L		Pelaihari, 30 Agustus 1992	/	Universitas Lambung Mangkurat	FKIP	A1D110252
165	Kalimantan Selatan	Ramadhan syahputera	L		Barabai, 16 Februari 1994	171 /65	Universitas Lambung Mangkurat	FKIP	A1D112026
166	Kalimantan Selatan	Akhmad Amirudin	L		Kandangan, 11 Februari 1992	/	Universitas Lambung Mangkurat	FKIP	A1D109004
167	Kalimantan Selatan	Robinsyah Ali Bastian	L		Banjarmasin , 24 Juni 1990	/	Universitas Lambung Mangkurat	FKIP	A1D109030
168	Kalimantan Selatan	Mulyanto	L		Banjarbaru, 29 September 1990	/	Universitas Lambung Mangkurat	FKIP	A1D010231
169	Kalimantan Selatan	Jam'iyah	P		Sungai Durait Hulu, 3 April 1993	/	Universitas Lambung Mangkurat	FKIP	A1D112051
170	Kalimantan Selatan	Rahma Wati	P		Banjarmasin , 17 Januari 1994	/	Universitas Lambung Mangkurat	FKIP	A1D012251
171	Kalimantan Selatan	Gusti Fatimatul Aulia	P		Banjarmasin , 12 November 1992	/	Universitas Lambung Mangkurat	FKIP	A1D111038

172	Kalimantan Selatan	Desi Ratna Sari	P		Hariang, 5 Desember 1994	/	Universitas Lambung Mangkurat	FKIP	A1D113046
173	Kalimantan Tengah	MUHAMMAD GAJALI	L	100 m , Lompat Jauh	PALANGKA RAYA, 27 JANUARI 1992	175/60	Universitas Palangka Raya	FKIP	ADE 111 0072
174	Kalimantan Tengah	SELAMET HARIYADI	L	400 m , 800 m	KUALA PEMBUANG, 1 APRIL 1993	167/47	Universitas Palangka Raya	FKIP	ADE 112 160
175	Kalimantan Tengah	YOHANES JAGO	L	800 m , 5000 m	PIR DSA IV, 5 NOPEMBER 1992	164/49	Universitas Palangka Raya	FKIP	ADE 112 051
176	Kalimantan Tengah	NOVI YANTO	L	Tolak Peluru , Lempar Lembing	MENGGALANG, 23 NOPEMBER 1993	160/84	Universitas Palangka Raya	FKIP	ADE 111 0027
177	Kalimantan Timur	LIA INDAH PANDINI	P	1.500 m , 5000 m	BONTANG , 05 NOV 1994	158/43	POLITEKNIK NEGERI SAMARINDA	Teknik	13615042
178	Kalimantan Timur	MUHAMMAD ASRI	L	100 m , 5000 m	SALANG KETO, 27 AGT 1992	170/50	POLITEKNIK NEGERI SAMARINDA	POLTEK TD ADA Fakultas	12624014
179	Kalimantan Timur	Zulfadli	L	800 m , 1.500 m	Palopo, 22 Februari 1992	163/56	Universitas Borneo Tarakan	Ekonomi	#####
180	Kalimantan Timur	RIKORIDIAN SYAH	L	Lompat Jauh , Lempar Lembing	LIANG BUNYU, 29 November 1995	170/59	Universitas Borneo Tarakan	Ekonomi	#####
181	Kepulauan Riau	Aidil Fitrah	L	10.000 m Jalan Cepat	Belakang Padang, 25 Maret 1993	/	Stikes Mitra Bunda Persada	Keperawatan	2012004
182	Kepulauan Riau	Tanzil Aziz	L		Batam, 15 Oktober 1992	/	Universitas Batam	Hukum	31111050
183	Lampung	Arief Rizwan	L	10.000 m Jalan Cepat	Nanga Pinoh, 20 Juli 1994	161/45	UNILA	FKIP	1313051013
184	Lampung	Rizky Ariffian	L	100 m , 200 m , Estafet 4x100 m	Bandar Sakti, 13 Juli 1995	175/60	UNILA	FKIP	1313051068
185	Lampung	Dea Rizki Prasetya	L	100 m , 200 m , Estafet 4x100 m	Bandar Lampung, 29 Maret 1993	168/56	UNILA	FKIP	1213051016
186	Lampung	Koko Hadi Mardanto	L	110 m Gawang , Lempar Cakram , Estafet 4x100 m	Tambah Dadi, 30 Maret 1991	174/70	UNILA	FKIP	913051011

187	Lampung	Iwan Budianto	L	200 m , 400 m , Estafet 4x100 m	Labuhan Ratu VI, 20 Juni 1994	172 /65	UNILA	FKIP	1313051048
188	Lampung	Dian Nita	P	Lempat Cakram	Seray, 1 Januari 1994	160 /60	UNILA	FKIP	1213051018
189	Lampung	Dewi Anita Sari	P	Lempat Lembing	Labuhan Ratu VII, 10 Desember 1992	166 /60	UNILA	FKIP	1113051029
190	Lampung	Setia Ningsih	P	Lompat Jauh , Lompat Jangkit	Sendang Ayu, 21 Maret 1992	163 /55	UNILA	FKIP	1113051074
191	Maluku	Jopi Eduart Fader	L	100 m , 200 m	Ambon, 30 Mei 1989	156 /55	Universitas Pattimura	KIP	200838153
192	Maluku	Fandry Sopacua	L	100 m , 200 m	Dobo, 13 Juli 1993	167 /60	Universitas Pattimura	KIP	201138072
193	Maluku	Charlota Lessy	P	200 m , 400 m	Rutong, 18 Ferbuari 1993	161 /41	Universitas Pattimura	KIP	201138068
194	Maluku	Andarias Somac	L	400 m , 800 m	Kamal, 03 Juni 1993	165 /58	Universitas Pattimura	KIP	201138019
195	Maluku	Gerson Makulua	L	400 m , 800 m	Riring, 10 Ferbuari 1991	169 /65	Universitas Pattimura	KIP	201038011
196	Maluku	Maria Latuperissa	P	400 m , 800 m	Haria, 18 September 1994	148 /42	Universitas Pattimura	KIP	201238038
197	Maluku	Agustinus Pelatu	L	800 m , 1.500 m	Patahuwe, 04 April 1994	165 /60	Universitas Pattimura	KIP	201338014
198	Maluku	Desi Pelamonia	P	800 m , 1.500 m	Haria, 18 September 1994	154 /40	Universitas Pattimura	KIP	201138070
199	Maluku Utara	ARYANTO BUAMONA	L	100 m , 200 m , 10.000 m	SEKOM, 16 DESEMBER 1992	172 /60	UNIVERSITAS KHAIRUN	PERTANIAN	0143 09004
200	Maluku Utara	BANDI SALEH	L	100 m , 200 m , 200 m	WEDA, 23 MARET 1991	173 /65	SEKOLAH TINGGI KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN	PENDIDIKAN OLAAHRAGA	3-85-201-10-044
201	Maluku Utara	MUHAMAD GATOT	L	100 m , 200 m , 200 m	KLATEN, 10 JUNI 1994	168 /62	SEKOLAH TINGGI KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN	PENDIDIKAN OLAAHRAGA	3-85-201-12-191
202	Maluku Utara	HADIJA ANTARANI	P	100 m , 400 m	TERNATE, 1 SEPTEMBER 1991	164 /52	UNIVERSITAS KHAIRUN	PERTANIAN	41310009

203	Maluku Utara	NASRIA SANGADJI	P	100 m , 5000 m , 5000 m	GALA, 14 FEBRUARI 1995	150 /50	UNIVERSITAS KHAIRUN	SASTRA DAN BUDAYA	62012004
204	Maluku Utara	DAHRIN JUMA	L	200 m , 400 m , 200 m	GAMKONORA, 20 JANUARI 1992	174 /65	SEKOLAH TINGGI KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN	PENDIDIKAN OLAHRAGA	3-85-201-10-051
205	Maluku Utara	SAMSIA AHMAD	L	400 m , 800 m	JAILOLO, 16 JANUARI 1990	164 /45	SEKOLAH TINGGI KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN	PENDIDIKAN OLAHRAGA	3-85-201-10-185
206	Maluku Utara	YAPTO RAFLES ARURI	L	400 m , 800 m , 10.000 m	SAWERU, 7 FEBRUARI 1989	169 /75	UNIVERSITAS KHAIRUN	PERTANIAN	41210043
207	Maluku Utara	STEFEN NGONGARE	L	5000 m , 10.000 m	BOTONAM SAKETA, 01 DESEMBER 1985	165 /60	UNIVERSITAS KHAIRUN	SASTRA DAN BUDAYA	62111026
208	Maluku Utara	HAJASAIR BACHDAR	L	800 m , 1.500 m	SARAMAAKE, 13 FEBRUARI 1993	159 /60	SEKOLAH TINGGI KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN	PENDIDIKAN OLAHRAGA	3-85-201-12=095
209	Nanggro Aceh Darussalam	Safrizal	L	100 m , 200 m	Juli Keude Dua, 19 April 1993	164 /57	Universitas Syiah Kuala	KIP	1,1061E+12
210	Nanggro Aceh Darussalam	Heri Syahputra	L	800 m , 1.500 m	Babah Jurong, 27 Juni 1991	173 /58	Universitas Syiah Kuala	KIP	9,061E+11
211	Nanggro Aceh Darussalam	Fadhli As'asyari L	L	Lompat Jauh , Lompat Jangkit	Sabang, 25 Desember 1990	180 /73	Universitas Syiah Kuala	KIP	8,061E+11
212	Nanggro Aceh Darussalam	Syahrial	L	Lompat Tinggi	Meunasah Manyet, 2 Maret 1989	173 /59	Universitas Abulyatama Aceh	Keguruan dan Ilmu Pendidikan	8110064
214	Nusa Tenggara Barat	ROHANI	P	100 m Gawang	BIMA, 16 FEBRUARI 1995	/	IKIP MATARAM	FPOK	13.311.011
216	Nusa Tenggara Barat	KOKOM SUPRIYATNAK	L	200 m , Lompat Jauh	BIMA, 1 JUNI 1992	/	IKIP MATARAM	FPOK	12.311.320
217	Nusa Tenggara Barat	ABDUL RAJAK	L	400 m , 800 m	BIMA, 8 DESEMBER 1989	/	IKIP MATARAM	FPOK	08.311.021

219	Nusa Tenggara Barat	NANANG FAHMI MUHTAR	L	Tolak Peluru	MATARAM, 8 MARET 1995	/	IKIP MATARAM	FPOK	13.411.035
220	Nusa Tenggara Barat	NI PUTU YOGI ISWARI	P	Tolak Peluru	MATARAM, 9 MARET 1995	/	IKIP MATARAM	FPOK	13.311.181
222	Papua	Simon Gobai	L	1.500 m , 5000 m	Jikawapa, 16 Desember 1994	165 /64	Universitas Cenderawasih	Ilmu Keolahragaan	131140090
224	Papua	Vege Lomnisa Manori	P	200 m , 400 m	Jayapura, 11 Juli 1994	154 /51	Universitas Cenderawasih	Ilmu Keolahragaan	121140132
225	Papua	Wellem Patai	L	400 m , 100 m , Estafet 4x400 m	Papuma, 20 Mei 1989	170 /63	Universitas Negeri Cenderawasih	ilmu sosial dan ilmu politik	80340809
226	Papua	Yonas Wowa	L	400 m , 200 m , Estafet 4x400 m	Jayapura, 24 Januari 1993	/	Universitas Negeri Cenderawasih	Ilmu Keolahragaan	131140097
227	Papua	Marsela Dogopia	P	5000 m , 10.000 m	pugo, 05 Maret 1993	155 /52	Universitas Cenderawasih	Ilmu Keolahragaan	121140085
228	Papua	Herit Aser Yappun	L	800 m , 1.500 m , Estafet 4x100 m	Amisira, 16 Maret 1992	166 /63	Universitas Cenderawasih	Ekonomi	110443121
229	Papua	Yulian Yeimo Emigai	L	Lempas Lembing , Estafet 4x400 m , Estafet 4x100 m	Paniai, 06 Juli 1992	165 /68	Universitas Cenderawasih	Ilmu Keolahragaan	131140100
230	Papua	Natalia Fransiska Basilia Yawon	L	Tolak Peluru , Lempar Lembing	Jayapura, 01 februari 1989	160 /86	STIH UMEL MANDIRI	Hukum	908167
231	Papua	Marthen Pikey	L		Paniai, 17 Desember 1992	164 /52	Universitas Cenderawasih	Ilmu Keolahragaan	131140058
232	Riau	Irwan	L	1.500 m , Estafet 4x400 m	Pontianak, 16 desember 1995	/	Unilak	Ekonomi	1361201175
233	Riau	M Rozi	L	10.000 m	Inuman, 23 Juni 1994	/	unri	fkIP Pendidikan Olahraga	1205135781
234	Riau	hakmal lisauda	L	10.000 m	Balige, 20 Februari 1993	/	unilak	Ekonomi	1361201177
235	Riau	Ramdan nidan	L	10.000 m Jalan Cepat	Kedabu Rapat, 30 juni 1993	/	unri	Administrasi negara	1201120185
236	Riau	Mentari Pratiwi Marsitining Tyas	P	100 m Gawang	Dumai, 29 September 1993	/	Unri	FKIP Pendidikan Olahraga	1205113730

237	Riau	Rizki Pernanda	L	110 m Gawang	Kuansing, 28 Februari 1995	/	unri	fKIP Pendidikan Olahraga	1305113406
238	Riau	Iqbal Sovitra	L	5000 m , 10.000 m	Pekanbaru, 26 September 1994	/	UIN Suska Riau	Ekonomi dan Ilmu Sosial	1,1373E+10
239	Riau	Muhammad Abdullah Zakiy	L	800 m , 1.500 m , Estafet 4x400 m	Duri, 28 Desember 1994	/	UIN Suska Riau	Ekonomi dan Ilmu Sosial	1,1375E+10
240	Riau	Suparniati	P	Lempar Cakram , Lempar Lembing , Tolak Peluru	Beringin Jaya, 18 Agustus 1993	/	Unri	FKIP Pendidikan Olahraga	1205112737
242	Riau	Aldian Trijatnoko	L	Lempar Lembing	Dumai, 4 Agustus 1992	/	Unri	Fisp	1001132664
243	Riau	Rama wijaya rachman	L	Tolak Peluru , Lempar Cakram	Pekanbaru, 17 Maret 1993	/	Unri	Pendidikan Olahraga (FKiP)	1005121276
244	Riau	Agus tiawan	L		Pekanbaru, 18 Agustus 1992	/	Unri	pendidikan Olahraga (FKiP)	1105113593
246	Sulawesi Selatan	ARDIANSYA H	L	100 m , 200 m	PALU, 6 JUNI 1992	170 /62	UNIVERSIT AS NEGERI MAKASSAR	ILMU KEOLAHRAG AAN	103 804 063
247	Sulawesi Selatan	HASRUNI	P	100 m , 200 m , Estafet 4x400 m	PALANRO BARRU, 10 NOVEMB ER 1995	160 /48	UNIVERSIT AS NEGERI MAKASSAR	ILMU KEOLAHRAG AAN	133 104 1034
248	Sulawesi Selatan	ASNIDA ARAS	P	200 m , 400 m , Estafet 4x400 m	SALOPOK KO, 3 JANUARI 1993	167 /55	UNIVERSIT AS NEGERI MAKASSAR	ILMU KEOLAHRAG AAN	103 104 073
249	Sulawesi Selatan	LISMAWATI ILANG	P	800 m , 1.500 m , Estafet 4x400 m	URU, 18 MEI 1991	/	UNIVERSIT AS NEGERI MAKASSAR	ILMU KEOLAHRAG AAN	093 204 037
250	Sulawesi Selatan	AYU ARIYANDHA NI	P	Lempar Lembing , Lempar Cakram	SAKEANG , 1 FEBRUARI 1990	160 /72	UNIVERSIT AS NEGERI MAKASSAR	ILMU KEOLAHRAG AAN	093 104 049
251	Sulawesi Selatan	SRI UMI UTAMI	P	Lempar Lembing , Tolak Peluru , Estafet 4x100 m	TONASA, 4 JUNI 1990	168 /65	UNIVERSIT AS NEGERI MAKASSAR	ILMU KEOLAHRAG AAN	93804041

252	Sulawesi Selatan	SUFYANA	P	Lompat Jauh , Lompat Jangkit , Estafet 4x400 m	SINJAI, 7 JULI 1991	160 /52	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR	ILMU KEOLAHRAG AAN	103 104 090
253	Sulawesi Selatan	MUHAMMAD HASIN PAJRI	L	Tolak Peluru , Lempar Cakram	TONRONGE SIDRAP, 13 JULI 1993	182 /85	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR	ILMU KEOLAHRAG AAN	113 104 0112
254	Sulawesi Tengah	Riski	L		Palu, 5 Agustus 1995	/	Universitas Tadulako	FKIP	A
255	Sulawesi Tengah	Yudi Nangsi	L		Bondoyong, 12 Juni 1993	/	Universitas Tadulako	Ekonomi	c
256	Sulawesi Tenggara	Yusriman	L	200 m , 400 m , Estafet 4x100 m	Mawasangka, 10 Juli 1989	175 /67	Universitas Halu Oleo Kendari	FKIP	A1B208051
257	Sulawesi Tenggara	Ali Azis Maruka	L	200 m , 400 m , Estafet 4x100 m	Raha, 12 Juni 1991	165 /63	Universitas Halu Oleo Kedari	FKIP	A1B210041
258	Sulawesi Tenggara	Salmia Adri	P	200 m , 400 m , Estafet 4x100 m	Topa, 29 Agustus 1993	155 /50	Universitas Halu Oleo	FKIP	A1B211010
259	Sulawesi Tenggara	Aslia	P	200 m , Estafet 4x100 m , Estafet 4x400 m	Bau-Bau, 18 Oktober 1993	156 /56	Universitas Halu Oleo Kedari	FKIP	A1B211011
260	Sulawesi Tenggara	Indrawati	P	5000 m , 10.000 m , Estafet 4x100 m	Wakaokili, 8 September 1994	158 /55	Universitas Halu Oleo Kedari	FISIP	C1A313039
261	Sulawesi Tenggara	Darmawati	P	800 m , 1.500 m , Estafet 4x100 m	Palangga, 10 November 1995	169 /52	Universitas Halu Oleo Kedari	F. HUKUM	H1A113223
262	Sulawesi Tenggara	Riswan A.	L	800 m , Estafet 4x100 m , Estafet 4x400 m	Bulukumba, 25 November 1993	169 /62	Universitas Halu Oleo Kedari	FKIP	A1E212003
263	Sulawesi Tenggara	Eka Darno M. Putra	L	Lompat Jauh , Estafet 4x100 m , Estafet 4x400 m	Lau-Lau, 20 Oktober 1992	170 /65	Universitas Halu Oleo Kedari	FKIP	A1B211098
264	Sulawesi Tenggara	Ardin	L	Lompat Jauh , Estafet 4x100 m , Estafet 4x400 m	Batu Jaya, 17 Mei 1990	170 /62	Universitas Halu Oleo Kedari	FKIP	A1B110116
266	Sulawesi Utara	RINO MAKAMINANG	L	10.000 m	AIRMADI MINAHASA, 8 PEBRUARI 1994	160 /58	POLITEKNIK NEGERI MANADO	TEKNIK MESIN	12041012

267	Sulawesi Utara	PIERE MANUPUTTY	L	200 m	MOROTAI , 12 JANUARI 1989	175 /70	UNIVERSIT AS NEGERI MANADO	FAKULTAS ILMU KEOLAHRAG AAN	9311470
268	Sulawesi Utara	RENGGA LOMBOAN	L	400 m	PINTU KOTA, 8 DESEMBER 1994	172 /65	UNIVERSIT AS NEGERI MANADO	FAKULTAS ILMU KEOLAHRAG AAN	12316055
269	Sulawesi Utara	IRENE CLAUDIA SUMANTI	P	400 m	MANADO, 30 OKTOBER 1994	155 /43	UNIVERSIT AS NEGERI MANADO	FAKULTAS ILMU KEOLAHRAG AAN	12314418
270	Sulawesi Utara	LASPARLIN DUNGAN LUMBAN GAOL	L	5000 m	LUMBAN SILINTON G, 26 SEPTEMBER 1994	167 /55	UNIVERSIT AS NEGERI MANADO	FAKULTAS ILMU SOSIAL	13636058
272	Sulawesi Utara	DIECKLY R SONDAKH	L	800 m	KAWANG KOAN , 27 OKTOBER 1992	175 /69	UNIVERSIT AS NEGERI MANADO	FAKULTAS ILMU KEOLAHRAG AAN	10310993
274	Sumatera Barat	SYULAIMAN	L	10.000 m Jalan Cepat	TARUNG, 29 JULI 1991	/	UNIVERSIT AS NEGERI PADANG	ILMU KEOLAHRAG AAN	1104651
275	Sumatera Barat	AGUS HARI KUSUMA	L	110 m Gawang , Lompat Jauh	BELITUN G, 07 Agustus 1994	/	UNIVERSIT AS NEGERI PADANG	ILMU KEOLAHRAG AAN	1303321/2013
280	Sumatera Barat	OSA FITRI	P	Lempar Cakram , Tolak Peluru	BUKITTINGGI, 05 April 1992	/	UNIVERSIT AS NEGERI PADANG	ILMU KEOLAHRAG AAN	1108557/2011
281	Sumatera Barat	BETRINOVA	P	Lempar Lembing	GGK SARAI, 19 November 1992	/	UNIVERSIT AS NEGERI PADANG	ILMU KEOLAHRAG AAN	1103070
282	Sumatera Selatan	Yudi Syafrizal	L	10.000 m Jalan Cepat	Sekayu, 20 April 1993	0/0	Universitas PGRI Palembang	FKIP	2013151098
283	Sumatera Selatan	Rian Saputra	L	10.000 m Jalan Cepat	Sekayu, 01 Januari 1991	165 /55	Universitas Sriwijaya	FKIP	6081006004
284	Sumatera Selatan	Fajar Ramadhani	L	100 m , 200 m , Estafet 4x100 m	Lahat, 14 April 1991	168 /60	Universitas Sriwijaya	FKIP	6091406051
285	Sumatera Selatan	Muhammad Ersya Prasadana	L	100 m , Estafet 4x100 m , Estafet 4x400 m	Lubuk Linggau, 11 Juni 1993	174 /53	Universitas Bina Darma	FKIP	11133210
286	Sumatera Selatan	Sri Maya Sari	P	200 m , 400 m , Estafet 4x400 m	Sekayu, 24 April 1994	155 /49	Universitas PGRI Palembang	FKIP	2012151506

287	Sumatera Selatan	Yudha Satria Pratama	L	400 m , Estafet 4x100 m , Estafet 4x400 m	Palembang, 22 Juli 1990	175 /61	AMIK SIGMA	Manajemen Informatika	12110381
288	Sumatera Selatan	Marwan	L	5000 m , 10.000 m	PALEMBANG, 16 September 1992	165 /49	AMIK SIGMA	Manajemen Informatika	12100151
289	Sumatera Selatan	Eka Oktaviani	P	5000 m , 10.000 m	Palembang, 25 Oktober 1995	159 /50	PGRI Palembang	FKIP	2013 151 445
290	Sumatera Selatan	Kevin Ariyanto	L	800 m , 1.500 m , Estafet 4x400 m	Palembang, 11 Juni 1993	171 /61	Universitas Bina Darma	FKIP	13133001
291	Sumatera Selatan	M. Adam Maulana Liza	L	800 m , 1.500 m , Estafet 4x400 m	Palembang, 19 Januari 1991	170 /58	Unsri	FKIP	6091406068
292	Sumatera Selatan	Zella Melati	P	800 m , 1.500 m , Estafet 4x400 m	Sekayu, 30 Desember 1991	150 /40	Bina Darma Palembang	Magister Manajemen	
293	Sumatera Selatan	Reno Pujiyanto	L	Lempar Cakram	Kota Baru, 13 Januari 1994	170 /66	Universitas Sriwijaya	FKIP	6111006008
294	Sumatera Selatan	Fitria Ningsih	P	Lempar Cakram	Karang Jaya, 13 November 1992	155 /68	PGRI Palembang	FKIP	2011151181
295	Sumatera Selatan	Putu Yama Yasa	L	Lempar Lembing	Oku Timur, 09 September 1993	0/0	Universitas PGRI Palembang	FKIP	2011151329
296	Sumatera Selatan	Febriana	P	Lempar Lembing , Tolak Peluru	Awal Terusan, 16 Februari 1992	160 /70	Bina Darma Palembang	FKIP	10133225
297	Sumatera Selatan	M. Rizkan Khadavi	L	Lompat Jangkit , Estafet 4x100 m	PALEMBANG, 16 Desember 1992	0/0	Unsri	FKIP	6101406091
298	Sumatera Selatan	Muhammad Agung Wibowo	L	Lompat Jauh , 200 m , Estafet 4x100 m	Palembang, 20 Oktober 1992	174 /64	Universitas Bina Darma	FKIP	101133313
299	Sumatera Selatan	Fatmawati	P	Lompat Jauh , Estafet 4x400 m	Pulau Bunyu (Kaltim), 7 Febuari 1992	160 /50	PGRI Palembang	FKIP	2010151589
300	Sumatera Selatan	Muhammad Salindra	L	Lompat Tinggi	Palembang, 12 September 1995	181 /62	Bina Darma Palembang	FKIP	13152092

301	Sumatera Selatan	Rio Merdyno	L	Tolak Peluru	Pendopo, 11 Mei 1992	184 / 110	Universitas Sriwijaya	FKIP	6121006045
302	Sumatera Utara	HARDODI SIHOMBING	L	Lempar Cakram	MEULABOH, 23 APRIL 1990	/	UNIVERSITAS PEMBINAAN MASYARAKAT INDONESIA	ILMU ADMINISTRASI	13010077
303	Sumatera Utara	IRPANI	L	Lempar Cakram	PAYAREDDAS, 5 MARET 1993	/	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN	ILMU KEOLAHRAG AAN	6101112047
304	Sumatera Utara	ENDANG HARO MUNTHE	P	Lempar Cakram	ANGGANAN, 2 SEPTEMBER 1993	/	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN	ILMU KEOLAHRAG AAN	6113112065

Lampiran 5. Surat Keterangan

Hal : Permohonan Expert Judgement

Lampiran : 1 Bandel Angket

Kepada : Yth. Dr. Ria Lumintuarso, M.Si.

Fakultas Ilmu Keolahragaan

Universitas Negeri Yogyakarta

Dengn Hormat,

Saya mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta

Nama : Kusriyanti

Nim : 10602241060

Prodi : Pendidikan Kepelatihan Olahraga

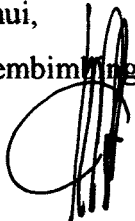
Dengan ini bermaksud untuk mengajukan permohonan Expert Judgement validitas angket tugas akhir skripsi saya dengan judul “Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta”.

Besar harapan saya atas terpenuhinya permohonan ini, atas permohonan dan terpenuhinya permohonan ini saya ucapkan terimakasih.

Yogyakarta, 17 Oktober 2013

Mengetahui,

Pembimbing



Cukup Pahalawidi, M.Or.

NIP. 197707282006041001

Hormat Saya



Kusriyanti

NIM. 10602241060

Hal : Permohonan Expert Judgement
Lampiran : 1 Bandel Angket

Kepada : Yth. **Eka Junianta, M.Pd**

Fakultas Ilmu Keolahragaan

Universitas Negeri Yogyakarta

Dengn Hormat,

Saya mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta

Nama : Kusriyanti
Nim : 10602241060
Prodi : Pendidikan Kepelatihan Olahraga

Dengan ini bermaksud untuk mengajukan permohonan Expert Judgement validitas angket tugas akhir skripsi saya dengan judul “Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta”.

Besar harapan saya atas terpenuhinya permohonan ini, atas permohonan dan terpenuhinya permohonan ini saya ucapkan terimakasih.

Yogyakarta, 17 Oktober 2013

Mengetahui,
Pembimbing



Cukup Pahalawidi, M.Or.
NIP. 197707282006041001

Hormat Saya



Kusriyanti
NIM. 10602241060

SURAT KETERANGAN UJI VALIDITAS ANGKET

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr. Ria Lumintuarso, M.Si.

NIP : 196210261988121001

Menerangkan bahwa angket penelitian saudara:

Nama : Kusriyanti

NIM : 10602241060

Jurusan / Prodi : PKL/PKO

Judul Skripsi : "Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS tahun 2013
Yogyakarta"

Telah memenuhi syarat untuk pengambilan data.

Yogyakarta, 17 Oktober 2013

Expert Judgement



Dr. Ria Lumintuarso, M.Si.
NIP. 196210261988121001

SURAT KETERANGAN UJI VALIDITAS ANGKET

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Eka Yunianta, M.Pd.

Menerangkan bahwa angket penelitian saudara:

Nama : Kusriyanti

NIM : 10602241060

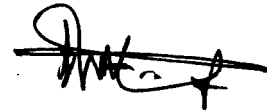
Jurusan / Prodi : PKL/PKO

Judul Skripsi : "Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS tahun 2013
Yogyakarta"

Telah memenuhi syarat untuk pengambilan data.

Yogyakarta, 18 Oktober 2013

Expert Judgement



Eka Yunianta, M.Pd.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN

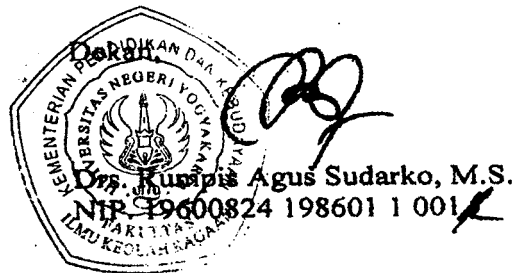
Alamat : Jl. Kolombo No.1 Yogyakarta, Telp.(0274) 513092 psw 255

Nomor : 541/UN.34.16/PP/2013 20 November 2013
Lamp. : 1 Eks.
Hal : Permohonan Izin Penelitian
Yth. : Ketua Bapomi DIY
Gedung Rektorat
Universitas Negeri Yogyakarta

Dengan hormat, disampaikan bahwa untuk keperluan penelitian dalam rangka penulisan tugas akhir skripsi, kami mohon berkenan Bapak/Ibu/Saudara untuk memberikan izin penelitian bagi mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta :

Nama : Kusriyanti
NIM : 10602241060
Jurusan : PKO
Penelitian akan dilaksanakan pada :
Waktu : 26 November s.d. 28 November 2013
Tempat/obyek : Yogyakarta
Judul Skripsi : Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik Di POMNAS Tahun 2013.

Demikian surat izin penelitian ini dibuat agar yang berkepentingan maklum, serta dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



- Tembusan :
1. Kajur. PKO
 2. Pembimbing TAS
 3. Mahasiswa ybs.



BADAN PEMBINA OLARAHAGA MAHASISWA INDONESIA
(BAPOMI)

DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Sekretariat : Kantor Wakil Rektor III UNY Kampus Karangmalang Yogyakarta 55281
Telp./Fax. (0274) 548205, Website : www.bapomidiy.org E-mail: bapomidiy@yahoo.co.id

PENGURUS
BAPOMI - DIY
2010 - 2013

Pelindung	
Rektor UNY	
Rektor UGM	
Rektor UIN	
Rektor UPN	
Rektor UMY	
Rektor UII	
Rektor UAD	
Rektor USD	
Rektor UAJY	
Ketua Umum KONI DIY	
Koordinator Kopertis DIY	
Ketua Aptisi DIY	
Penasehat	
Iwan Dwiprahasto	UGM
Hermario Sofyan	UNY
Ketua Umum	
Sumaryanto	UNY
WKU	
Rumpis Agus Sudarko UNY	
WKU I	
Saiful Rochayanto	UGM
WKU II	
Agus S. Suryobroto	UNY
WKU III	
Mansur	UNY
Sekretaris Umum	
Hari Yulianto	UNY
Wk. Sekretaris I	
Abdul Alim	UNY
Wk. Sekretaris II	
Wahyu Sujarwo	UGM
Bendahara Umum	
Bambang Priyonoadi	UNY
Kabid. Pembinaan Prestasi	
AM. Agung Nugroho	UNY
Wakabid Pembinaan Prestasi	
Endang Rini Sukanti UNY	
Anggota	
Suhadi	UNY
Komarudin	UNY
Kabid. Organisasi	
Ervin Selyo Kriswanto	UNY
Wakabid Organisasi	
Sekar Ayu Aryani	UPN
Anggota	
Suri Bahugiarri K.	UPN
Murdomo	UIB
Sri Amaja	UMY
Fauzi	UNY
Kabid. Dana	
Hadi Pangestu R.	UST
Wakabid Dana	
Suryu Darmawan	UTY
Anggota	
Bachnas	UII
G. Kuntoro Adi	USD
Syurifuddin	IS'
Mario Antonius Birowo	UAJY
Mu. Idris Purwanto	STMIK AMIKOM
Abdul Fadil	UAD
Stigh Handoko	UPY
Wisnu Adi Yulianto	UIABY
Miftahussalam	IST AKPRIND
Rr. Amara Nugraheni	SITNAS
Widyo Hari Murdiyanto	STPMD APMD
Panggung Sutupa	UNY
Sumarjo	UNY
Kabid. Litbang	
BM. Wara Kusharianti	UNY
Wakabid Litbang	
Singgih Wibowo	UGM
Anggota	
Moch Noerhadi	UNY
R. Gagak D. Satria	UGM
Sekretariat	
Wedho Chrisnarno	UNY
Yudik Prasetyo	UNY
Syamsu Rahmadi	UNY
Budi Sulistiyu	UNY
Susden Pramono	UNY

25 November 2013

Nomor : 080/BAPOMI DIY/XI/2013

Lamp. : -

Hal : **Izin Penelitian Skripsi**

Kepada Yth. Bapak Dekan FIK UNY
di Yogyakarta

Dengan hormat,

Menunjuk surat Bapak nomor: 541/UN.34.16/PP/2013 tanggal 20 November 2013 tentang Permohonan Izin Penelitian, kami pada prinsipnya tidak keberatan dan memberikan izin kepada mahasiswa Bapak atas nama:

Nama : Kusriyanti

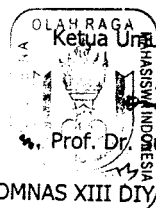
NIM : 10602241060

Prodi : Pendidikan Keperawatan Olahraga FIK

Judul : "Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik di POMNAS XIII Tahun 2013"

untuk mengambil data skripsi pada atlet POMNAS XIII 2013 DIY Cabang Olahraga Atletik pada tanggal 26-28 November 2013 di Stadion Atletik UNY dan UGM Yogyakarta.

Demikian atas perhatian Bapak kami ucapkan terimakasih.



Ketua Umum BAPOMI DIY,

Prof. Dr. Sumaryanto, M.Kes.

Tergbusan Yth.:

1. Ketua Penyelenggara Cabor Atletik POMNAS XIII DIY
2. Kaprodi PKO
3. Pembimbing TAS
4. Mahasiswa yang Bersangkutan



SURAT KETERANGAN MELAKSANAKAN PENELITIAN

Nomor : /UN.34.16/PP/2013

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Bagian Tata Usaha Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama Mahasiswa : Kusriyanti
Nomor Mahasiswa : 10602241060
Program Studi : PKO

Telah melaksanakan penelitian Tugas Akhir Skripsi yang dilaksanakan pada :

Waktu : 26-28 November 2013
Tempat/Objek : DIY
Judul Skripsi : Manajemen Pengelolaan Atlet Atletik Di POMNAS Tahun 2013 Yogyakarta.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar yang berkepentingan maklum, serta dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 19 Desember 2013
Kabag. TU FIK,

Yudi Sutarna, M.Pd.
NIP. 19620601 198601 1 001

Tembusan :
1. Kajur. PKO
2. Pembimbing TAS
3. Mahasiswa Ybs

File : surat/mightydrive/hd12

Lampiran 6. Dokumentasi







