

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
(Instrumen Penelitian)

- 1. Angket Pengetahuan K3**
- 2. Angket Sikap 5S**
- 3. Angket Kesadaran Berperilaku**

INSTRUMEN PENELITIAN

PENGARUH PENGETAHUAN K3 DAN SIKAP 5S TERHADAP KESADARAN BERPERILAKU K3 DI BENGKEL OTOMASI INDUSTRI SMK NEGERI 2 DEPOK SLEMAN

Identifikasi Responden

Nama :

No Absen :

Kelas :

Petunjuk Pengisian

1. Baca petunjuk pengisian angket ini dengan cermat
2. Isilah identitas anda pada kolom yang telah disediakan
3. Bacalah pernyataan yang ada dengan seksama
4. Mohon mengisi setiap pernyataan dengan jujur
5. Jawablah semua pertanyaan berikut ini dengan cara memberi tanda *ceklist* (v) pada jawaban yang paling sesuai dengan keadaan sebenarnya atau yang anda alami.
6. Peneliti menjamin kerahasiaan jawaban dan identitas anda dalam penulisan hasil penelitian.
7. Penelitian ini tidak mempengaruhi nilai di kelas.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Contoh:

No.	Pernyataan	Respons			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak mengabaikan K3 dimanapun saya berada.	√			
2.	Saya melaksanakan K3 di bengkel sesuai SOP	√		≠	

ANGKET PENGETAHUAN K3

No	Pernyataan	Respons			
		SS	S	TS	STS
1.	K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja) dapat mencegah kemungkinan terjadinya kecelakaan dan penyakit akibat kerja.				
2.	Siswa SMK wajib mengetahui pengetahuan tentang K3.				
3.	Kedisiplinan dapat tumbuh dengan menerapkan K3.				
4.	5R (Ringkas, Rapi, Resik, Rawat, Rajin) dapat meningkatkan kinerja secara menyeluruh serta untuk memelihara ketertiban, efisiensi, dan disiplin di lokasi kerja				
5.	Seiri atau Ringkas merupakan kegiatan menata tempat kerja agar pelaku kerja tidak terhalang oleh alat-alat yang tidak diperlukan				
6.	Seiton atau rapi merupakan bentuk kedisiplinan agar barang berada pada posisi yang seharusnya sehingga barang tersebut mudah dan cepat diakses				
7.	Seiso atau resik upaya untuk menjaga kebersihan peralatan kerja				
8.	Resik dapat mencegah motivasi kerja yang turun akibat tempat kerja yang kotor dan berantakan				
9.	Seiketsu atau rawat merupakan standarisasi dari ke 3 tahap 5S sebelumnya, dan sebagai upaya pemeliharaan peralatan kerja				
10	Langkah terakhir dari 5S adalah shitsuke yang bertujuan untuk mempertahankan apa yang telah tercapai dengan mengandalkan kedisiplin terhadap standar				
11	Setiap alat, mesin dan bahan yang berada di bengkel memiliki potensi bahaya masing-masing.				
12	Salah satu faktor penyebab kecelakaan kerja yaitu kelalaian dari pekerja.				
13	Kelelahan dalam bekerja juga dapat menimbulkan sebuah kecelakaan.				
14	Sirkulasi udara yang kurang membuat tidak nyaman ketika praktik.				
15	Pencahayaan yang redup dapat menimbulkan kecelakaan kerja.				

16	Tempat kerja harus memiliki pencahayaan yang cukup agar tidak mengganggu penglihatan sewaktu bekerja.				
17	Kondisi mesin yang baik dapat menghindari terjadinya kecelakaan kerja .				
18	Siswa harus mengetahui arti dari setiap rambu-rambu mengenai keselamatan (<i>safety sign</i>) yang dipasang di tempat kerja.				
19	Tulisan dan gambar-gambar keselamatan kerja yang terpasang di bengkel bermanfaat untuk mencegah terjadinya kecelakaan.				
20	Ventilasi (sirkulasi udara) yang baik sangat diperlukan di tempat kerja.				
21	Penggunaan APD (Alat Pelindung Diri) harus sesuai dengan prosedur yang benar				
22	Penggunaan APD untuk kepentingan kesehatan dan keselamatan ketika melakukan praktik.				
23	Pakaian kerja yang digunakan harus sesuai dengan standar yang telah ditentukan.				
24	APD harus digunakan ketika bekerja di lingkungan kerja.				
25	Saat praktik, pakaian kerja dalam kondisi yang bersih.				

ANGKET SIKAP 5S

No.	Pernyataan	Respons			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya selalu mencegah terjadinya kecelakaan kerja sesuai dengan tujuan K3				
2.	Saya senang mempelajari tentang pengetahuan K3.				
3.	Saya akan menyingkirkan barang-barang yang tidak diperlukan saat praktik.				
4.	Saya akan meletakkan alat dan bahan yang digunakan seringkas mungkin agar tidak banyak membuang tempat.				
5.	Saya akan menata barang yang saya gunakan sesuai alur kerja saya sehingga mudah mengambil dan mengembalikan barang sesuai tempatnya.				
6.	Saya akan menata barang di tempat penyimpanan sehingga barang mudah dicari, aman, dan teridentifikasi				
7.	Saya akan membersihkan kembali alat maupun lokasi kerja setelah saya gunakan agar selalu terjaga dalam kondisi baik.				
8.	Saya akan membersihkan lingkungan kerja sebelum menggunakannya.				
9.	Saya akan memelihara atau menggunakan peralatan kerja dengan hati-hati agar selalu dalam kondisi baik.				
10.	Saya akan malu saat melakukan pelanggaran dan senang melakukan pelanggaran dan senang melakukan perbaikan.				
11.	Saya akan disiplin terhadap standar-standar yang ada.				
12.	Saya akan mempertahankan kebiasaan baik yang telah saya capai melalui 5S.				
13.	Saya akan memposisikan alat kerja agar mudah dijangkau dan tidak menghalangi pekerjaan saya.				
14.	Saya akan istirahat terlebih dahulu apabila saya sudah lelah.				
15.	Saya akan praktik dengan penuh konsentrasi.				
16.	Saya akan bersikap waspada terhadap kemungkinan bahaya yang akan muncul.				

17.	Saya senang bekerja dalam keadaan bersih.				
18.	Saya senang dengan keadaan bengkel yang rapi.				
19.	saya senang dapat menemukan alat dan bahan dengan mudah karena berada di tempat yang disediakan.				
20.	Saya senang membersihkan alat yang telah saya gunakan.				
21.	Saya senang bekerja sesuai standar yang ada.				
22.	Saya tidak suka melanggar peraturan.				
23.	Saya senang bila peraturan dapat terjaga, bebas, terbatas dan tanpa tekanan.				
24.	Saya akan senang bila alat/mesin terawat sehingga awet dan terus dapat digunakan.				
25.	Saya bila semua kegiatan dapat man dan terkendali.				

ANGKET KESADARAN BERPERILAKU K3

No.	Pernyataan	Respons			
		SS	S	TS	STS
1.	Setelah selesai praktik saya mengerjakan laporan tepat waktu.				
2.	Saya meninggalkan pekerjaan ketika sudah selesai menggunakan.				
3.	Saya dengan cepat menyesuaikan diri dengan lingkungan kerja.				
4.	Saat praktik berkelompok saya dapat bekerja sama dengan teman sekelompok saya.				
5.	Jika saya tidak sengaja merusak peralatan bengkel, saya bertanggung jawab dengan memperbaikinya.				
6.	Jika saya tidak sengaja merusak peralatan bengkel, saya bertanggung jawab dengan lapor kepada guru apabila tidak bisa saya perbaiki.				
7.	Saya selalu menggunakan pakaian kerja saat praktik.				
8.	Saya menggunakan perlengkapan pengaman sesuai dengan ketentuan K3.				
9.	Saya berupaya menaati peraturan praktik di bengkel agar tidak terjadi kecelakaan kerja.				
10.	Saya melaksanakan praktik sesuai dengan prosedur yang diberikan guru agar tidak terjadi kecelakaan.				
11.	Saya berusaha mengantisipasi kecelakaan yang dapat terjadi saat praktik dengan memperhatikan unsur-unsur K3.				
12.	Saya bertanya kepada guru/teman apabila belum tahu cara pemakaian alat praktik.				
13.	Saya selalu membuka jendela ketika praktik agar sirkulasi udara menjadi lancar.				
14.	Saya selalu memakai sepatu ketika sedang praktik.				
15.	Saya menggunakan kacamata apabila melakukan pekerjaan yang dapat membahayakan mata.				
16.	Saya praktik dengan cara kerja dan posisi kerja yang benar.				
17.	Saya mengoperasikan peralatan yang berbahaya dengan hati-hati.				
18.	Saya membersihkan bengkel setelah selesai praktik.				

19.	Ketika praktik saya menggunakan alat secara bergantian dengan teman apabila jumlah alat tersebut terbatas.				
20.	Saya membuang sampah bekas praktik pada tempat yang telah disediakan.				
21.	Saya beristirahat terlebih dahulu apabila saya telah lelah.				
22.	Saya selalu berkonsentrasi agar tidak terjadi kecelakaan.				
23.	Ketika saya mengantuk, saya izin kepada guru untuk mencuci muka agar segar kembali.				
24.	Saya mengamalkan undang-undang K3 setiap saat dan dimanapun saya berada.				
25.	Saya mewujudkan kondisi aman bagi instalasi sesuai dengan peraturan pemerintah nomor 14 tahun 2012 pasal 44 tentang Ketentuan keselamatan ketenagalistrikan ayat 1				

LAMPIRAN 2
(Validasi Instrumen)

Hal : Permohonan Validasi Instrumen TAS
Lampiran : 1 bendel

Kepada Yth,
Dr. Phil Nurhening Yuniarti, M.T.
Dosen Jurusan Pendidikan Teknik Elektro
Di Fakultas Teknik UNY

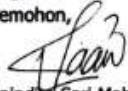
Sehubungan dengan rencana pelaksanaan Tugas Akhir Skripsi (TAS)
dengan ini saya:

Nama : Anindita Sari Maharani
NIM : 15518241017
Prodi : Pendidikan Teknik Mekatronika
Judul TAS : Pengaruh Pengetahuan K3 dan Sikap 5S Terhadap
Kesadaran Berperilaku K3 di Bengkel Otomasi Industri SMK
N 2 Depok Sleman Yogyakarta

Dengan hormat mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan validasi
terhadap instrumen penelitian TAS yang telah saya susun. Sebagai bahan
pertimbangan, bersama ini saya lampirkan : (1) proposal TAS, (2) kisi-kisi
instrument penelitian TAS, dan (3) draft instrumen penelitian TAS.

Demikian permohonan saya, atas bantuan dan perhatian Bapak/Ibu
diucapkan terimakasih.


Yogyakarta, Desember 2018
Pemohon,



Anindita Sari Maharani
NIM. 15518241017

Mengetahui,

Kaprodi Pendidikan Teknik Mekatronika

Pembimbing TAS


Heriambang Sigit Pramono, S.T., M.Cs.
NIP. 19650829 199903 1 001


Drs. Ketut Ima Ismara, M.Pd., M.Kes.
NIP. 19610911 199001 1 001

**SURAT PERNYATAAN VALIDASI
INSTRUMEN PENELITIAN TUGAS AKHIR SKRIPSI**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dr. Phil Nurhening Yuniarti, M.T.
NIP : NIP 19750609 200212 2 002
Jurusan : Pendidikan Teknik Elektro

Menyatakan bahwa instrumen penelitian TAS atas nama mahasiswa:

Nama : Anindita Sari Maharani
NIM : 15518241017
Prodi : Pendidikan Teknik Mekatronika
Judul TAS : Pengaruh Pengetahuan K3 dan Sikap 5S Terhadap Kesadaran Berperilaku K3 di Bengkel Otomasi Industri SMK N 2 Depok Sleman Yogyakarta

Setelah dilakukan kajian atas instrumen penelitian TAS tersebut dapat dinyatakan:

- Layak digunakan untuk penelitian
- Layak digunakan dengan perbaikan
- Tidak layak digunakan untuk penelitian yang bersangkutan dengan saran/perbaikan sebagaimana terlampir

Demikian agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta ^{21/} ~~2018~~ 2019

Validator,



Dr. Phil Nurhening Yuniarti, M.T.
NIP 19750609 200212 2 002

Catatan: Beri tanda ✓

HASIL VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN
TUGAS AKHIR SKRIPSI

Nama : Anindita Sari Maharani
NIM : 15518241017
Judul TAS : Pengaruh Pengetahuan K3 dan Sikap 5S Terhadap Kesadaran Berperilaku K3 di Bengkel Otomasi Industri SMK N 2 Depok Sleman Yogyakarta

No	Variabel	Saran/Tanggapan
1	Pengetahuan	Perbaiki sesuai saran
2	Sikap	"
3	Kesadaran Berperilaku	"
Komentar Umum/Lainnya: Perbaiki petunjuk. Revisi beberapa butir instrumen sesuai saran.		

Yogyakarta, 21/1 2018-9.

Validator,



Dr. Phi Nurhening Yuniarti, M.T.
NIP 19750609 200212 2 002

Hal : Permohonan Validasi Instrumen TAS
Lampiran : 1 bendel

Kepada Yth,
Drs. Mutaqin, M.Pd., M.T.
Dosen Jurusan Pendidikan Teknik Elektro
Di Fakultas Teknik UNY

Sehubungan dengan rencana pelaksanaan Tugas Akhir Skripsi (TAS) dengan ini saya:


Nama : Anindita Sari Maharani
NIM : 15518241017
Prodi : Pendidikan Teknik Mekatronika
Judul TAS : Pengaruh Pengetahuan K3 dan Sikap 5S Terhadap Kesadaran Berperilaku K3 di Bengkel Otomasi Industri SMK N 2 Depok Sleman Yogyakarta

Dengan hormat mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan validasi terhadap instrumen penelitian TAS yang telah saya susun. Sebagai bahan pertimbangan, bersama ini saya lampirkan : (1) proposal TAS, (2) kisi-kisi instrument penelitian TAS, dan (3) draft instrumen penelitian TAS.

Demikian permohonan saya, atas bantuan dan perhatian Bapak/Ibu diucapkan terimakasih.

Yogyakarta, Desember 2018

Pemohon



Anindita Sari Maharani
NIM. 15518241017

Mengetahui,

Kaprosdi Pendidikan Teknik Mekatronika

Pembimbing TAS



Herlambang Sigit Pramono, S.T., M.Cs.
NIP. 19650829 199903 1 001



Drs. Ketut Ima Ismara, M.Pd., M.Kes.
NIP. 19610911 199001 1 001

SURAT PERNYATAAN VALIDASI
INSTRUMEN PENELITIAN TUGAS AKHIR SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Drs. Mutaqin, M.Pd., M.T.
NIP : 19640405 199001 1 001
Jurusan : Pendidikan Teknik Elektro

Menyatakan bahwa instrumen penelitian TAS atas nama mahasiswa:

Nama : Anindita Sari Maharani
NIM : 15518241017
Prodi : Pendidikan Teknik Mekatronika
Judul TAS : Pengaruh Pengetahuan K3 dan Sikap 5S Terhadap Kesadaran Berperilaku K3 di Bengkel Otomasi Industri SMK N 2 Depok Sleman Yogyakarta

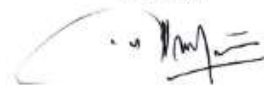
Setelah dilakukan kajian atas instrumen penelitian TAS tersebut dapat dinyatakan:

- Layak digunakan untuk penelitian
- Layak digunakan dengan perbaikan
- Tidak layak digunakan untuk penelitian yang bersangkutan dengan saran/perbaikan sebagaimana terlampir

Demikian agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta 16-1-2018

Validator,



Drs. Mutaqin, M.Pd., M.T.
NIP. 19640405 199001 1 001

Catatan: Beri tanda ✓

HASIL VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN
TUGAS AKHIR SKRIPSI

Nama : Anindita Sari Maharani
 NIM : 15518241017
 Judul TAS : Pengaruh Pengetahuan K3 dan Sikap 5S Terhadap Kesadaran Berperilaku K3 di Bengkel Otomasi Industri SMK N 2 Depok Sleman Yogyakarta

No	Variabel	Saran/Tanggapan
1	Penget K3 (1,4)	- tulis yang acung - susun ke dalam 4 y angkas
2	Sikap 5S	sda - lebih ada pernyataan yg ang (-)
3	pengetahuan K3	hati = penulisan pernyataan yg jawabannya hrs tepat.
		lihat 15 - dan 14 - perbaiki 7 dan 4 dan 25
Komentar Umum/Lainnya:		

Yogyakarta, 16/1 2018

Validator,



Drs. Mutaqin, M.Pd., M.T.
 NIP. 19640405 199001 1 001

SURAT PERNYATAAN VALIDASI
INSTRUMEN PENELITIAN TUGAS AKHIR SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Drs. Mohamad Arifin
NIP : 19591027 198403 1 007
Jurusan : Teknik Otomasi Industri

Menyatakan bahwa instrumen penelitian TAS atas nama mahasiswa:

Nama : Anindita Sari Maharani
NIM : 15518241017
Prodi : Pendidikan Teknik Mekatronika
Judul TAS : Pengaruh Pengetahuan K3 dan Sikap 5S Terhadap Kesadaran Berperilaku K3 di Bengkel Otomasi Industri SMK N 2 Depok Sleman Yogyakarta

Setelah dilakukan kajian atas instrumen penelitian TAS tersebut dapat dinyatakan:

- Layak digunakan untuk penelitian
- Layak digunakan dengan perbaikan
- Tidak layak digunakan untuk penelitian yang bersangkutan dengan saran/perbaikan sebagaimana terlampir

Demikian agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta 2019

Validator,



Drs. Mohamad Arifin
NIP. 19591027 198403 1 007

Catatan: Beri tanda ✓

Hal : Permohonan Validasi Instrumen TAS
Lampiran : 1 bendel

Kepada Yth,
Drs. Mohamad Arifin
Guru Jurusan Teknik Otomasi Industri
Di SMK N 2 Depok Sleman Yogyakarta

Sehubungan dengan rencana pelaksanaan Tugas Akhir Skripsi (TAS)
dengan ini saya:

Nama : Anindita Sari Maharani
NIM : 15518241017
Prodi : Pendidikan Teknik Mekatronika
Judul TAS : Pengaruh Pengetahuan K3 dan Sikap 5S Terhadap
Kesadaran Berperilaku K3 di Bengkel Otomasi Industri SMK
N 2 Depok Sleman Yogyakarta

Dengan hormat mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan validasi
terhadap instrumen penelitian TAS yang telah saya susun. Sebagai bahan
pertimbangan, bersama ini saya lampirkan : (1) proposal TAS, (2) kisi-kisi
instrument penelitian TAS, dan (3) draft instrumen penelitian TAS.

Demikian permohonan saya, atas bantuan dan perhatian Bapak/Ibu
diucapkan terimakasih.

Yogyakarta, Desember 2018

Pemohon,



Anindita Sari Maharani
NIM. 15518241017

Mengetahui,

Kaprosdi Pendidikan Teknik Mekatronika

Pembimbing TAS



Herlambang Sigit Pramono, S.T., M.Cs.
NIP. 19650829 199903 1 001



Drs. Ketut Ima Ismara, M.Pd.,
M.Kes.
NIP. 19610911 199001 1 001


HASIL VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN
TUGAS AKHIR SKRIPSI

Nama : Anindita Sari Maharani
NIM : 15518241017
Judul TAS : Pengaruh Pengetahuan K3 dan Sikap 5S Terhadap Kesadaran Berperilaku K3 di Bengkel Otomasi Industri SMK N 2 Depok Sleman Yogyakarta

No	Variabel	Saran/Tanggapan
Komentar Umum/Lainnya:		

Yogyakarta, 2019

Validator



Drs. Mohamad Arifin
NIP. 19591027 198403 1 007

LAMPIRAN 3
(Data Mentah)

- 1. Butir Jawaban Siswa Angket Pengetahuan K3**
- 2. Butir Jawaban Siswa Angket Sikap 5S**
- 3. Butir Jawaban Siswa Angket Kesadaran Berperilaku 5S**

DATA MENTAH ANGKET SIKAP 55																										
No. Res	Butir Pertanyaan X2																									sum x2
	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	x2.10	x2.11	x2.12	x2.13	x2.14	x2.15	x2.16	x2.17	x2.18	x2.19	x2.20	x2.21	x2.22	x2.23	x2.24	x2.25	
1	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	91
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	95
4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	83
5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	95
6	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	95
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	99
8	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	95
9	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	94
10	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	93
11	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	94
12	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99
13	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
14	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	86
15	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	79
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
17	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	91
18	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	91
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
20	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	89
21	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	91
22	4	3	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	82
23	4	3	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	82
24	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	92
25	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81
26	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	88
27	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	82
28	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	90
29	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	82
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	95
31	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	95
32	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	91
33	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	86
34	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	83
35	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	87
36	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	80
37	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	80
38	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	89
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
40	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	80
41	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	93
42	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	88
43	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	97
44	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	93
45	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	86
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
47	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
48	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	84
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
50	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80
51	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76
52	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82
53	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	90
54	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	80
55	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77
56	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	82
57	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	80
58	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	79
59	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	86
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
61	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	85
62	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	85
63	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	91

DATA MENTAH ANGGKET KESADARAN BERPERILAKU K3

Butir Pertanyaan Y

No. Res	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	
1	4	4	4	3	4	4	4	4	3		4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
5	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
6	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
9	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4
10	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4
11	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4
12	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
13	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3
15	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	2			3	3	3	3	4	3		3	
16	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4
18	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
21	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3
22	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4
23	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4
24	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
26	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4
27	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
29	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
30	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
31	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
32	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4
33	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
34	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3
35	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3
36	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
37	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
38	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4
42	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
43	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4
44	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4
45	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4
48	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3
49	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
52	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
53	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4
54	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
55	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
56	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
58	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
59	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3
60	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
61	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4
62	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
63	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4

LAMPIRAN 4
(Perhitungan Skor Ideal Variabel)

Perhitungan Batasan-batasan Kategori Kecenderungan Data Variabel Pengetahuan K3

1. Nilai Rata-rata Ideal(Mi) = $\frac{1}{2}$ (nilai tertinggi + nilai terendah)
= $\frac{1}{2}$ (100 + 59)
= 79,5 dibulatkan menjadi 80
2. Standar Deviasi Ideal(Sdi) = $\frac{1}{6}$ (nilai tertinggi – nilai terendah)
= $\frac{1}{6}$ (100 – 59)
= 6,83 dibulatkan menjadi 7
3. Batasan-batasan Kategori Kecenderungan Data
 - a. Sangat Rendah = $X < Mi - 1.Sdi$
= $X < 80 - 1.7$
= $X < 73$
 - b. Rendah = $Mi > X \geq Mi - 1.Sdi$
= $80 > X \geq 73$
 - c. Tinggi = $Mi + 1.Sdi > X \geq Mi$
= $80 + 1.7 > X \geq 80$
= $87 > X \geq 80$
 - d. Sangat Tinggi = $X \geq Mi + 1.Sdi$
= $X \geq 87$

Perhitungan Batasan-batasan Kategori Kecenderungan Data Variabel Sikap 5S

1. Nilai Rata-rata Ideal(Mi) = $\frac{1}{2}$ (nilai tertinggi + nilai terendah)
= $\frac{1}{2}$ (100 + 72)
= 86
2. Standar Deviasi Ideal(Sdi) = $\frac{1}{6}$ (nilai tertinggi – nilai terendah)
= $\frac{1}{6}$ (100 – 72)
= 4,67 dibulatkan menjadi 5
3. Batasan-batasan Kategori Kecenderungan Data
 - a. Sangat Rendah = $X < Mi - 1.Sdi$
= $X < 86 - 1.5$
= $X < 81$
 - b. Rendah = $Mi > X \geq Mi - 1.Sdi$
= $86 > X \geq 81$
 - c. Tinggi = $Mi + 1.Sdi > X \geq Mi$
= $86 + 1.5 > X \geq 86$
= $91 > X \geq 86$
 - d. Sangat Tinggi = $X \geq Mi + 1.Sdi$
= $X \geq 91$

Perhitungan Batasan-batasan Kategori Kecenderungan Data Variabel Kesadaran Berperilaku K3

1. Nilai Rata-rata Ideal(M_i)
 $= \frac{1}{2} (\text{nilai tertinggi} + \text{nilai terendah})$
 $= \frac{1}{2} (100 + 68)$
 $= 84$
2. Standar Deviasi Ideal(S_{di})
 $= \frac{1}{6} (\text{nilai tertinggi} - \text{nilai terendah})$
 $= \frac{1}{6} (100 - 68)$
 $= 5,33$ dibulatkan menjadi 5
3. Batasan-batasan Kategori Kecenderungan Data
 - a. Sangat Rendah
 $= X < M_i - 1.S_{di}$
 $= X < 84 - 1.5$
 $= X < 79$
 - b. Rendah
 $= M_i > X \geq M_i - 1.S_{di}$
 $= 84 > X \geq 79$
 - c. Tinggi
 $= M_i + 1.S_{di} > X \geq M_i$
 $= 84 + 1.5 > X \geq 84$
 $= 89 > X \geq 84$
 - d. Sangat Tinggi
 $= X \geq M_i + 1.S_{di}$
 $= X \geq 89$

LAMPIRAN 5
(Hasil Uji Prasyarat Analisis)

1. Uji Normalitas
2. Uji Linieritas
3. Uji Multikolinieritas
4. Uji Homogenitas

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		63
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,02027775
Most Extreme Differences	Absolute	,110
	Positive	,071
	Negative	-,110
Kolmogorov-Smirnov Z		,871
Asymp. Sig. (2-tailed)		,433

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI LINIERITAS

A. Pengetahuan K3 terhadap Kesadaran Berperilaku K3

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kesadaran berperilaku * pengetahuan k3	Between Groups	(Combined)	2031,737	22	92,352	2,437	,007
		Linearity	1009,199	1	1009,199	26,636	,000
		Deviation from Linearity	1022,537	21	48,692	1,285	,242
Within Groups			1515,533	40	37,888		
Total			3547,270	62			

B. Sikap 5S terhadap Kesadaran Berperilaku K3

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KESADARAN BERPERILAKU * SIKAP 5S	Between Groups	(Combined)	2989,353	23	129,972	9,085	,000
		Linearity	2546,629	1	2546,629	178,017	,000
		Deviation from Linearity	442,724	22	20,124	1,407	,172
Within Groups			557,917	39	14,306		
Total			3547,270	62			

UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9,542	6,882		1,387	,171		
	PENGETAHUAN K3	-,019	,090	-,019	-,216	,830	,587	1,704
	SIKAP 5S	,891	,093	,860	9,608	,000	,587	1,704

a. Dependent Variable: KESADARAN BERPERILAKU

UJI HOMOGENITAS

A. Hasil Homogenitas Pengetahuan K3 terhadap Kesadaran Berperilaku K3

Test of Homogeneity of Variances

HASIL

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2,996	1	61	,089

B. Hasil Homogenitas Sikap 5S terhadap Kesadaran Berperilaku K3

Test of Homogeneity of Variances

HASIL

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
,094	1	61	,761

LAMPIRAN 6
(Hasil Uji Hipotesis)

- 1. Hasil Analisis Uji Regresi Linier Sederhana**
- 2. Hasil Analisis Uji Regresi Linier Berganda**

Hasil Analisis Uji Regresi Linier Sederhana

A. Hasil Analisis Pengujian Hipotesis Pertama

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,533 ^a	,285	,273	6,450

a. Predictors: (Constant), PENGETAHUAN K3

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1009,199	1	1009,199	24,255	,000 ^a
	Residual	2538,071	61	41,608		
	Total	3547,270	62			

a. Predictors: (Constant), PENGETAHUAN K3

b. Dependent Variable: KESADARAN BERPERILAKU

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	37,230	9,875		3,770	,000
	PENGETAHUAN K3	,538	,109	,533	4,925	,000

a. Dependent Variable: KESADARAN BERPERILAKU

B. Hasil Analisis Pengujian Hipotesis Kedua

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,847 ^a	,718	,713	4,050

a. Predictors: (Constant), SIKAP 5S

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2546,629	1	2546,629	155,245	,000 ^a
	Residual	1000,641	61	16,404		
	Total	3547,270	62			

a. Predictors: (Constant), SIKAP 5S

b. Dependent Variable: KESADARAN BERPERILAKU

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,912	6,184		1,441	,155
	SIKAP 5S	,879	,071	,847	12,460	,000

a. Dependent Variable: KESADARAN BERPERILAKU

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PENGETA HUAN K3 _a SIKAP 5S	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KESADARAN BERPERILAKU

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,847 ^a	,718	,709	4,082

a. Predictors: (Constant), PENGETAHUAN K3, SIKAP 5S

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2547,405	2	1273,702	76,432	,000 ^a
	Residual	999,865	60	16,664		
	Total	3547,270	62			

a. Predictors: (Constant), PENGETAHUAN K3, SIKAP 5S

LAMPIRAN 7
(Surat-Surat)

1. Surat Izin Penelitian Universitas Negeri Yogyakarta
2. Surat Izin Penelitian Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
3. Surat Izin Penelitian Dinas Pendidikan Pemuda dan Olah Raga
4. Surat Izin Penelitian SMK N 2 Depok Sleman
5. Surat Keputusan Pembimbing Tugas Akhir Skripsi



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN
TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

Alamat : Kampus Karangmalang, Yogyakarta, 55281
Telp. (0274) 586168 psw. 276.289.292 (0274) 586734 Fax. (0274) 586734
Laman: ft.uny.ac.id E-mail: ft@uny.ac.id, teknik@uny.ac.id

Nomor : 11/UN34.15/LT/2019
Lamp. : 1 Bendel Proposal
Hal : Izin Penelitian

7 Januari 2019

Yth . 1. Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta c.q. Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Daerah Istimewa Yogyakarta
2. Kepala SMK N 2 Depok Sleman

Kami sampaikan dengan hormat, bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama : Anindita Sari Maharani
NIM : 15518241017
Program Studi : Pend. Teknik Mekatronika - S1
Tujuan : Memohon izin mencari data untuk penulisan Tugas Akhir Skripsi (TAS)
Judul Tugas Akhir : Pengaruh Pengetahuan K3 dan Sikap 5S terhadap Kesadaran Berperilaku K3 di SMK Negeri 2 Depok Sleman Yogyakarta
Waktu Penelitian : 21 Januari - 29 Maret 2019

Untuk dapat terlaksananya maksud tersebut, kami mohon dengan hormat Bapak/Ibu berkenan memberi izin dan bantuan seperlunya.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.



Dekan,
Dr. Ir. Drs. Widarto, M.Pd.
NIP. 19631230 198812 1 001

Tembusan :
1. Sub. Bagian Pendidikan dan Kemahasiswaan ;
2. Mahasiswa yang bersangkutan.



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Jenderal Sudirman No 5 Yogyakarta – 55233
Telepon : (0274) 551136, 551275, Fax (0274) 551137

Yogyakarta, 7 Januari 2019

Nomor : 074/154/Kesbangpol/2019
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Kepada Yth. :
Kepala Dinas Pendidikan, Pemuda, dan
Olahraga DIY

di Yogyakarta

Memperhatikan surat :

Dari : Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
Nomor : 11/UN34.15/LT/2019
Tanggal : 7 Januari 2019
Perihal : Izin Penelitian

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan riset/penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul proposal: "PENGARUH PENGETAHUAN K3 DAN SIKAP 5S TERHADAP KESADARAN BERPERILAKU K3 DI BENGKEL OTOMASI INDUSTRI SMK N 2 DEPOK SLEMAN YOGYAKARTA" kepada:

Nama : ANINDITA SARI MAHARANI
NIM : 15518241017
No.HP/Identitas : 081227698790/3372046709960005
Prodi/Jurusan : Pendidikan Teknik Mekatronika / Pendidikan Teknik Elektro
Fakultas : Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
Lokasi Penelitian : SMK N 2 Depok Sleman
Waktu Penelitian : 21 Januari 2019 s.d 29 Maret 2019

Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan.

Kepada yang bersangkutan diwajibkan:

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah riset/penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan riset/penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul riset/penelitian dimaksud;
3. Menyerahkan hasil riset/penelitian kepada Badan Kesbangpol DIY selambat-lambatnya 6 bulan setelah penelitian dilaksanakan.
4. Surat rekomendasi ini dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat rekomendasi sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat rekomendasi ini.

Rekomendasi Ijin Riset/Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian untuk menjadikan maklum.



Tembusan disampaikan Kepada Yth.:

1. Gubernur DIY (sebagai laporan)
2. Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta;
3. Yang bersangkutan.



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA, DAN OLAHRAGA

Jalan Cendana No. 9 Yogyakarta, Telepon (0274) 550330, Fax. 0274 513132
 Website : www.dikpora.jogjaprov.go.id, email : dikpora@jogjaprov.go.id, Kode Pos 55166

Nomor : 070/00389
 Lamp : -
 Hal : Rekomendasi Penelitian

Yogyakarta, 14 Januari 2019
 Kepada Yth.
 1. Kepala SMK N 2 Depok Sleman

Dengan hormat, memperhatikan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta nomor 074/154 /Kesbangpol/2019 tanggal 07 Januari 2019 perihal Rekomendasi Penelitian, kami sampaikan bahwa Dinas Pendidikan, Pemuda, dan Olahraga DIY memberikan izin rekomendasi penelitian kepada:

Nama : ANINDITA SARI MAHARANI
 NIM : 15518241017
 Prodi/Jurusan : Pendidikan Teknik Mekatronika/Pendidikan Teknik Elektro
 Fakultas : Teknik
 Universitas : Universitas Negeri Yogyakarta
 Judul : PENGARUH PENGETAHUAN K3 DAN SIKAP 5S TERHADAP KESADARAN BERPERILAKU K3 DI BENGKEL OTOMASI INDUSTRI SMK N 2 DEPOK SLEMAN YOGYAKARTA
 Lokasi : SMK N 2 Depok Sleman,
 Waktu : 21 Januari 2019 s.d 29 Maret 2019

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Ijin ini hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah, dan pemegang ijin wajib mentaati ketentuan yang berlaku di lokasi penelitian.
2. Ijin yang diberikan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila pemegang ijin ini tidak memenuhi ketentuan yang berlaku.

Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami menyampaikan terimakasih.

a.n Kepala
 Kepala Bidang Perencanaan dan
 Standarisasi

Didik Wardaya, S.E., M.Pd.
 NIP 19660530 198602 1 002

Tembusan Yth :

1. Kepala Dinas Dikpora DIY
2. Kepala Bidang Dikmenti Dikpora DIY

Catatan:
 Hasil print out dan bukti rekomendasi ini sudah berlaku tanpa Cap



*Scan kode untuk cek validnya surat ini.

LEMBAR DISPOSISI

INDEX	KODE	No. Urut	Tgl. Penyelesaian
Rendahnya	070	0040	16/1/19

Isi Ringkas: Permohonan ijin penelitian
 ke Andita - Sesi Malabar
 Prof. T. E. L. L. U. U. U.

Asal Surat	Tanggal	Nomor	Lamp.
U. U. U. / D. D. D.	14/1/19	00389	1 Pro. Pro.

Dijukan / Diteruskan
 Kepada :

Wps
 Kemilulu
 Bp Sriyana
 A

Informasi / Instruksi

mohon
 di tindak lanjuti
 Pro: KPR TOI
 keohor 15 outvaya
 Jc 18/1/2019