

**ORIENTASI KARIR SISWA KELAS II
JURUSAN TEKNIK PEMESINAN DI SMK PIRI SLEMAN**

SKRIPSI

Diajukan Kepada Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Guna Memperoleh
Gelar Sarjana Pendidikan Teknik



**Disusun Oleh :
Beny Sulistyo
05503244034**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
2012**

PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul **“ORIENTASI KARIR SISWA KELAS II JURUSAN TEKNIK PEMESINAN DI SMK PIRI SLEMAN”** ini telah disetujui oleh pembimbing untuk diujikan.

Yogyakarta, Juni 2012
Dosen Pembimbing

Dr. Wagiran, M.Pd
NIP. 19750627 200112 1 001

PENGESAHAN

SKRIPSI

ORIENTASI KARIR SISWA KELAS II JURUSAN TEKNIK PEMESINAN DI SMK PIRI SLEMAN

Dipersiapkan dan disusun oleh :

**Beny Sulistyo
NIM. 05503244034**

**Telah Dipertahankan Di Depan Dewan Penguji Skripsi
Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
Pada Tanggal 15 Juni 2012
Dan Dinyatakan Telah Memenuhi Syarat Guna
Memperoleh Gelar Sarjana Program Studi Pendidikan Teknik Mesin**

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Jabatan	Nama	Tanda Tangan	Tanggal
1. Ketua Penguji	Dr. Wagiran, M.Pd
2. Sekretaris	Paryanto, M.Pd
3. Penguji Utama	Prof. Dr. Sudji Munadi

**Yogyakarta, Juni 2012
Dekan Fakultas Teknik
Universitas Negeri Yogyakarta**

**Dr. Moch Bruri Triyono
NIP. 19560216 198603 1 003**

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Beny Sulistyo
NIM : 05503244034
Prodi : Pendidikan Teknik Mesin S1
Fakultas : Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi yang berjudul **“Orientasi Karir Siswa Kelas II Jurusan Teknik Pemesinan Di SMK PIRI Sleman ”** ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar Sarjana atau gelar lainnya di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis oleh orang lain, kecuali secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka. Apabila ternyata terbukti bahwa pernyataan ini tidak benar, sepenuhnya hal itu menjadi tanggung jawab saya.

Yogyakarta, Juni 2012
Yang menyatakan,

Beny Sulistyo
NIM. 05503244034

PERSEMBAHAN

Kupersembahkan karya sederhana ini kepada:

Bunda dan ayahanda tercinta,
Doa tulus kepada ananda seperti air dan tak pernah berhenti yang terus mengalir,
pengorbanan, motivasi, kesabaran, ketabahan dan tetes air matamu yang terlalu
mustahil untuk dinilai, walaupun jauh, engkaulah sebaik – baik panutan meski
tidak selalu sempurna

Adik-adikku Tersayang
Kebersamaan, dukungan, doa, kasih sayang, dan perhatianmu padaku, maafkan
jika kakakmu belum bisa menjadi kakak yang baik, semoga engkau selalu jadi
yang terbaik

My Brothers “kelas C dan Kelas A angkatan 2005”
Terima kasih atas dukungan dan bantuan kalian, kehangatan dan kebersamaan
yang kalian berikan tak akan pernah aku lupakan

MOTTO

Boleh jadi kamu membenci sesuatu, padahal ia amat baik bagimu, dan boleh jadi (pula) kamu menyukai sesuatu, padahal ia amat buruk bagimu; Allah mengetahui, sedang kamu tidak mengetahui. (QS. Al-Baqarah, 2: 216)

Sesungguhnya setelah ada kesulitan itu ada kemudahan. (Qs.Al Insyirah:6)

**ORIENTASI KARIR SISWA KELAS II
JURUSAN TEKNIK PEMESINAN DI SMK PIRI SLEMAN**

Oleh :
Beny Sulisty
NIM. 05503244034

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk: (1) mengetahui gambaran tingkat pemahaman orientasi karir siswa kelas II jurusan teknik pemesinan SMK PIRI Sleman (2) mengetahui gambaran pilihan karir siswa kelas II jurusan teknik pemesinan SMK PIRI Sleman, (3) mengetahui gambaran media informasi karir siswa kelas II jurusan teknik pemesinan SMK PIRI Sleman.

Penelitian ini adalah metode penelitian survei. Populasinya adalah siswa kelas II Jurusan Teknik Pemesinan SMK PIRI Sleman Tahun Ajaran 2011/2012, dengan jumlah siswa, 30 siswa. Pengambilan jumlah sampel menggunakan simple random sampling, setelah itu mengacu berdasarkan tabel penentuan jumlah sampel dari populasi tertentu. Dengan jumlah populasi 30 siswa, maka sampel yang digunakan yaitu 28 siswa. Metode pengumpulan data pada penelitian ini adalah angket dan dokumentasi. Analisis data yang digunakan adalah teknik analisis deskriptif kuantitatif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemahaman orientasi karir yang diperoleh dari keseluruhan responden, sebanyak 32,14% sangat memahami orientasi karir, 50% memahami orientasi karir, dan 17,86% kurang memahami orientasi karir. Data pemilihan karir menerangkan bahwa sebanyak 6 siswa atau 21,42 % siswa mempunyai keinginan untuk melanjutkan belajar di perguruan tinggi. Selain itu 14 siswa atau 50 % berkeinginan untuk langsung bekerja di dunia industri, karena ingin langsung menyalurkan keahlian mereka dalam dunia kerja. Pemilihan karir yang lain adalah menjadi anggota TNI/POLRI. Ada 4 siswa atau 14,29% yang ingin menjadi anggota TNI/POLRI. Masing – masing 2 siswa atau 7,14% berkeinginan berwirausaha dan kursus. Sumber informasi tentang orientasi karir yang paling banyak adalah orang tua yaitu 53,57% siswa selalu mendapatkan informasi karir dari orang tua, sebesar 39,29 % siswa selalu mendapatkan informasi karir dari internet, setelah itu adalah guru sebanyak 32,41%, kemudian sumber informasi dari saudara yaitu sebesar 28,57% dan sumber informasi dari kerja lapangan sebesar 21,42%.

Kata kunci: karir, Orientasi Karir, Jurusan Teknik Pemesinan

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas segala petunjuk, rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini. Skripsi yang berjudul ***“Orientasi Karir Siswa Kelas II Jurusan Teknik Pemesinan Di SMK PIRI Sleman”*** ini dibuat guna memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Teknik Mesin di Universitas Negeri Yogyakarta.

Dalam kesempatan ini penulis bermaksud mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu sehingga dapat menyelesaikan Skripsi ini, pihak-pihak tersebut antara lain :

1. Prof. Dr. Rochmat Wahab selaku Rektor Universitas Negeri Yogyakarta .
2. Dr. Moch Bruri Triyono M.Pd., selaku Dekan Fakultas Teknik UNY dan sekaligus dosen PA.
3. Dr. Wagiran M.Pd., selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik UNY dan selaku dosen pembimbing skripsi.
4. Kepala Sekolah SMK PIRI Sleman.
5. Suyoto selaku bagian TU di SMK PIRI Sleman.
6. Drs. Slamet selaku Guru Pembimbing di SMK PIRI Sleman.
7. Drs. Mardiyanto, selaku Guru Pengampu Mata Pelajaran Perhitungan Dasar Teknik Mesin (PDTM) di SMK PIRI Sleman.
8. Kedua orang tuaku dan Adik-adikku yang dengan sabar dan kasih sayang memberi semangat.

9. Serta semua pihak yang telah membantu dalam proses penyelesaian skripsi ini, yang tidak dapat disebutkan satu per satu di dalam laporan ini.

Skripsi ini masih banyak kekurangan, sehingga diharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak untuk menyempurnakannya. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan semua pihak yang membutuhkan informasi yang berkaitan dengan masalah yang dibahas.

Yogyakarta, Juni 2012

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
PERSETUJUAN	ii
PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN	iv
PERSEMBAHAN	v
MOTTO	vi
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 Permasalahan	4
C. Batasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Peneleitian	5
F. Manfaat Peneleitian	6

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Deskripsi Teori	7
1. Karir	7
2. Teori-teori Perkembangan Karir dan Pilihan Karir.....	8
B. Orientasi Karir	19

C. Indikator Pemilihan Orientasi Karir	21
D. Kerangka Berpikir	24
E. Pertanyaan Penelitian	25

BAB III METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian	27
B. Tempat dan Waktu Penelitian	27
C. Populasi dan Sampel Penelitian	28
D. Metode Pengumpulan Data	29
E. Instrumen Penelitian	30
F. Validitas dan Reliabilitas Instrumen	31
G. Teknik Analisis Data	32

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum aera Penelitian	33
B. Deskripsi Data	35
1. Pemahaman Tentang Orientasi Karir.....	36
2. Sumber Informasi Pemahaman Orientasi Karir.....	37
C. Pemilihan Orientasi Karir	48
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	53

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	56
B. Saran	57

DAFTAR PUSTAKA	58
-----------------------------	-----------

DAFTAR LAMPIRAN	59
------------------------------	-----------

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Kisi-kisi instrumen orientasi karir	30
Tabel 2. Pemahaman Orientasi karir	36
Tabel 3. Sumber Informasi Tentang Karir	38
Tabel 4. Pemilihan Karir	48
Tabel 5. Orientasi Karir	49

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Histogram Pemahaman Karir	37
Gambar 2. Histogram Sumber Informasi Dari Guru	39
Gambar 3. Histogram Sumber Informasi Dari Orang Tua.....	39
Gambar 4. Histogram Sumber Informasi Dari Saudara	40
Gambar 5. Histogram Sumber Informasi Dari Tetangga	41
Gambar 6. Histogram Sumber Informasi Dari Teman	41
Gambar 7. Histogram Sumber Informasi Dari Organisasi	42
Gambar 8. Histogram Sumber Informasi Dari Buku	43
Gambar 9. Histogram Sumber Informasi Dari Kerja Lapangan	43
Gambar 10. Histogram Sumber Informasi Dari Kunjungan Industri.....	44
Gambar 11. Histogram Sumber Informasi Dari Radio.....	45
Gambar 12. Histogram Sumber Informasi Dari Televisi	45
Gambar 13. Histogram Sumber Informasi Dari Surat Kabar	46
Gambar 14. Histogram Sumber Informasi Dari Majalah	47
Gambar 15. Histogram Sumber Informasi Dari Internet	47
Gambar 16. Histogram Pemilihan Karir	49
Gambar 17. Histogram Orientasi karir melanjutkan studi	50
Gambar 18. Histogram Orientasi karir bekerja	50
Gambar 19. Histogram Orientasi karir Kursus	51
Gambar 20. Histogram Orientasi karir wirausaha dibidang pemesinan ..	52
Gambar 21. Histogram Orientasi karir wirausaha di luar bidang pemesinan	53

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Surat Izin Penelitian Fakultas Teknik UNY.....	60
Lampiran 2. Surat Izin Penelitian Dinas Perizinan.....	61
Lampiran 3. Surat Izin Penelitian BAPPEDA.....	62
Lampiran 4. Surat Keterangan Penelitian.....	63
Lampiran 5. Permohonan Judgement Instrumen.....	64
Lampiran 6. Keterangan Judgement Instrumen.....	66
Lampiran 7. Instrumen Penelitian.....	68
Lampiran 8. Absensi Siswa.....	73
Lampiran 9. Tabel Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu	
Dengan Taraf Kesalahan 1%, 5%, Dan 10%.....	74
Lampiran 10. Foto Penelitian.....	75
Lampiran 11. Kartu Bimbingan.....	76
Lampiran 12. Data Mentah.....	78