

LAMPIRAN

- Lampiran 1. Surat Pengangkatan Dosen Pembimbing
- Lampiran 2. Surat Permohonan Validasi
- Lampiran 3. Surat Izin Penelitian
- Lampiran 4. Surat Rekomendasi Penelitian dari KESBANGPOL
- Lampiran 5. Surat Keterangan Sekolah
- Lampiran 6. Surat Izin Penelitian dari DIKPORA
- Lampiran 7. Hasil Validasi Judgment Expert

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
NOMOR : 186/PMEK/PB/XI/2018**

**TENTANG
PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR SKRIPSI (TAS) MAHASISWA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran pelaksanaan kegiatan Tugas Akhir Skripsi (TAS) mahasiswa, dipandang perlu mengangkat dosen pembimbingnya;
- b. bahwa untuk keperluan sebagaimana dimaksud pada huruf a perlu menetapkan Keputusan Dekan Tentang Pengangkatan Dosen Pembimbing Tugas Akhir Skripsi (TAS) Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mengingat : 1. Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4301);
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
3. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 93 Tahun 1999 Tentang Perubahan Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan menjadi Universitas;
4. Peraturan Mendiknas RI Nomor 23 Tahun 2011 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Negeri Yogyakarta;
5. Peraturan Mendiknas RI Nomor 34 Tahun 2011 Tentang Statuta Universitas Negeri Yogyakarta;
6. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 98/MPK.A4/KP/2013 Tentang Pengangkatan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta;
7. Peraturan Rektor Nomor 2 Tahun 2014 tentang Peraturan Akademik;
8. Keputusan Rektor Nomor 800/UN.34/KP/2016 tahun 2016 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : **KEPUTUSAN DEKAN TENTANG PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR SKRIPSI (TAS) FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA.**

PERTAMA : Mengangkat Saudara :

Nama	: Dr. Ketut Ima Ismara, M.Pd.,M.Kes.
NIP	: 19610911 199001 1 001
Pangkat/Golongan	: Pembina Utama Muda , IV/c
Jabatan Akademik	: Lektor Kepala

sebagai Dosen Pembimbing Untuk mahasiswa penyusun Tugas Akhir Skripsi (TAS) :

Nama	: Aji Sukron Rahmatullah
NIM	: 12518241003
Prodi Studi	: Pend. Teknik Mekatronika - S1
Judul Skripsi/TA	: PENGARUH LOCUS OF CONTROL DAN SELF EFFICACY TERHADAP PERILAKU KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DI SMK NEGERI 1 PUNDONG

- KEDUA : Dosen Pembimbing sebagaimana dimaksud dalam Diktum PERTAMA bertugas merencanakan, mempersiapkan, melaksanakan, dan mempertanggungjawabkan pelaksanaan kegiatan bimbel terhadap mahasiswa sebagaimana dimaksud dalam Diktum PERTAMA sampai mahasiswa dinyatakan lulus.
- KETIGA : Biaya yang diperlukan dengan adanya Keputusan ini dibebankan pada Anggaran DIPA Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2018.
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 26 November 2018.

Tembusan Keputusan Dekan ini disampaikan kepada :

1. Para Wakil Dekan Fakultas Teknik;
 2. Kepala Bagian Tata Usaha Fakultas Teknik;
 3. Kepala Subbagian Keuangan dan Akuntansi Fakultas Teknik;
 4. Kepala Subbagian Pendidikan Fakultas Teknik;
 5. Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik;
 6. Mahasiswa yang bersangkutan;
- Universitas Negeri Yogyakarta.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 26 November 2018

DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA,



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

Surat Permohonan Validasi Instrumen Penelitian TAS

Hal : Permohonan Validasi Instrumen TAS
Lampiran : 1 Bendel

Kepada Yth,
Bapak/Ibu Eko Prianto, Sd. T., M. Eng.
Dosen Jurusan Pendidikan Teknik Elektro
di Fakultas Teknik UNY

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

Nama : Aji Sukron Rahmatullah
NIM : 12518241003
Program Studi : Pendidikan Teknik Mekatronika
Judul TA : **Pengaruh Locus Of Control dan Self Efficacy Terhadap Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di SMK Negeri 1 Pundong**

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 instrumen penelitian TAS, dan (3) draf instrumen penelitian TAS.

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

Yogyakarta, November 2018
Pemohon,



Aji Sukron Rahmatullah
NIM. 12518241003

Mengetahui,
Kaprodi Pendidikan Teknik Mekatronika,

Pembimbing TAS,



Herlambang Sigit P. ST. M. Cs.
NIP. 19650829 199903 1 005



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

Surat Permohonan Validasi Instrumen Penelitian TAS

Hal : Permohonan Validasi Instrumen TAS
Lampiran : 1 Bendel

Kepada Yth,
Bapak/Ibu Dra. Enny Zuhni Khayati, M.Kes.
Dosen Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana
di Fakultas Teknik UNY

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

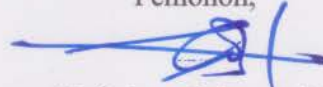
Nama : Aji Sukron Rahmatullah
NIM : 12518241003
Program Studi : Pendidikan Teknik Mekatronika
Judul TA : **Pengaruh Locus Of Control dan Self Efficacy Terhadap Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di SMK Negeri 1 Pundong**

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 instrumen penelitian TAS, dan (3) draf instrumen penelitian TAS.

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

Yogyakarta, November 2018

Pemohon,

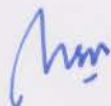


Aji Sukron Rahmatullah
NIM. 12518241003

Mengetahui,

Kaprodi Pendidikan Teknik Mekatronika,

Pembimbing TAS,



Herlambang Sigit P, ST. M.Cs
NIP. 19650829 199903 1 005



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

Surat Permohonan Validasi Instrumen Penelitian TAS

Hal : Permohonan Validasi Instrumen TAS
Lampiran : 1 Bendel

Kepada Yth,
Bapak/Ibu Mohammad Adam Jarusalem, Ph.D.
Dosen Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana
di Fakultas Teknik UNY

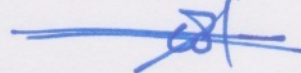
Sehubungan dengan pelaksanaan Tugas Akhir Skripsi (TAS), dengan ini saya:

Nama : Aji Sukron Rahmatullah
NIM : 12518241003
Program Studi : Pendidikan Teknik Mekatronika
Judul TA : **Pengaruh Locus Of Control dan Self Efficacy Terhadap Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di SMK Negeri 1 Pundong**

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 instrumen penelitian TAS, dan (3) draf instrumen penelitian TAS.

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

Yogyakarta, November 2018
Pemohon,

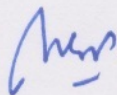


Aji Sukron Rahmatullah
NIM. 12518241003

Mengetahui,

Kaprodi Pendidikan Teknik Mekatronika,

Pembimbing TAS,



Herlambang Sigit P. ST. M.Cs
NIP. 19650829 199903 1 005



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



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 : 791/UN34.15/LT/2018
Lamp. : 1 Bendel Proposal
Hal : Izin Penelitian

18 Desember 2018

Yth .
1. Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik, DIY
Jalan Jenderal Sudirman Nomor 5, Cokrodingratan, Jetis, Yogyakarta , Telp 0274 551136/551137
2. Kepala SMK Negeri 1 Pundong

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

Nama : Aji Sukron Rahmatullah
NIM : 12518241003
Program Studi : Pend. Teknik Mekatronika - S1
Judul Tugas Akhir : PENGARUH LOCUS OF CONTROL DAN SELF EFFICACY TERHADAP PERILAKU KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DI SMK NEGERI 1 PUNDONG dengan tujuan penelitian 1. Mengetahui pengaruh locus of control terhadap perilaku keselamatan dan kesehatan kerja (K3) siswa serta solusi zerosicks di bengkel listrik dan bengkel pengelasan SMK Negeri 1 Pundong. 2. Mengetahui pengaruh self efficacy terhadap perilaku keselamatan dan kesehatan kerja (K3) siswa serta solusi zerosicks di bengkel listrik dan bengkel pengelasan SMK Negeri 1 Pundong.
Tujuan : Memohon izin mencari data untuk penulisan Tugas Akhir Skripsi (TAS)
Waktu Penelitian : Selasa, 18 Desember 2018 s.d. Senin, 21 Januari 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.

Tembusan :

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

Dekan Fakultas Teknik

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



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, 1 Januari 2019

Kepada Yth. :

Nomor : 074/1/Kesbangpol/2019
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Kepala Dinas Pendidikan, Pemuda, dan
Olahraga DIY

di Yogyakarta

Memperhatikan surat :

Dari : Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
Nomor : 791/UN34.15/LT/2018
Tanggal : 18 Desember 2018
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 LOCUS OF CONTROL DAN SELF EFFICACY TERHADAP PERILAKU KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DI SMK NEGERI 1 PUNDONG"** kepada:

Nama : AJI SUKRON RAHMATULLAH
NIM : 12518241003
No.HP/Identitas : 0895390038703/3323031105940002
Prodi/Jurusan : Pendidikan Teknik Mekatronika / Pendidikan Teknik Elektro
Fakultas : Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
Lokasi Penelitian : SMK Negeri 1 Pundong
Waktu Penelitian : 7 Januari 2019 s.d 1 April 2019 (**Perpanjangan I**)

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.

KEPALA
BADAN KESBANGPOL DIY

AGUNG SUPRIYONO, SH
NIP. 19601026 199203 1 004

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
SMK NEGERI 1 PUNDONG

Alamat : Menang, Subandono, Pundong Bantul ☎ (0274)6464184 6464185 Fax (0274)6464186
Web site : www.smk1pundong.sch.id E-mail : smk1pundong@yahoo.com Kode Pos 55771

SURAT KETERANGAN

No :070/285

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Sutapa, S Pd
NIP : 196909011997031004
Pangkat/Gol : Pembina/IVa
Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Aji Sukron Rahmatullah
NIM : 12518241003
Prodi/Jurusan : Pendidikan Teknik Mikatronika
Fakultas : Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian di SMK N 1 Pundong dengan judul " PENGARUH LOCUS OF CONTROL DAN EFFICACY TERHADAP PERILAKU KESEHATAN DAN KESSELAMATAN KERJA (K3) DI SMK NEGERI 1 PUNDONG (PERPANJANGAN) ".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Pundong, 2 Mei 2019

Kepala Sekolah

Sutapa, S Pd

NIP 196909011997031004

DISDIKPOR



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

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

Yogyakarta, 03 Januari 2019

Nomor : 070/00047
Lamp : -
Hal : Rekomendasi
Penelitian

Kepada Yth.

1. Kepala SMK NEGERI 1
PUNDONG

Dengan hormat, memperhatikan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta nomor 074/1/Kesbangpol/2019 tanggal 01 Januari 2019 perihal Rekomendasi Penelitian, kami sampaikan bahwa Dinas Pendidikan, Pemuda, dan Olahraga DIY memberikan izin rekomendasi penelitian kepada:

Nama : Aji Sukron Rahmatullah
NIM : 12518241003
Prodi/Jurusan : Pendidikan Teknik Mekatronika
Fakultas : Teknik
Universitas : Universitas Negeri Yogyakarta
Judul : PENGARUH LOCUS OF CONTROL DAN SELF EFFICACY
TERHADAP PERILAKU KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA
(K3) DI SMK NEGERI 1 PUNDONG (PERPNJANGAN I)
Lokasi : SMK NEGERI 1 PUNDONG,
Waktu : 07 Januari 2019 s.d 01 April 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.

**SURAT PERNYATAAN VALIDASI
INSTRUMEN PENELITIAN TUGAS AKHIR**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : M. Adam Jerusalem Ph.D
NIP : 19720312 200212 1007
Jurusan : PTBB

menyatakan bahwa instrumen penelitian TAS atas nama mahasiswa:

Nama : Aji Sukron Rahmatullah
NIM : 12518241003
Program Studi : Pendidikan Teknik Mekatronika
Judul TA : **Pengaruh Locus Of Control dan Self Efficacy Terhadap Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di SMK Negeri 1 Pundong**

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 catatan dan saran/perbaikan sebagaimana terlampir.

Demikian agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 12-12-18

Validator,

M. Adam Jerusalem Ph.D
NIP. 19720312 200212 1007

Catatan:

☐ Berilah tanda (✓)

**SURAT PERNYATAAN VALIDASI
INSTRUMEN PENELITIAN TUGAS AKHIR**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Enny Zuhri Kh. M. Kes.
NIP : 196004271985032001
Jurusan : PTBPP PT. Musana FT. UNY

menyatakan bahwa instrumen penelitian TAS atas nama mahasiswa:

Nama : Aji Sukron Rahmatullah
NIM : 12518241003
Program Studi : Pendidikan Teknik Mekatronika
Judul TA : **Pengaruh Locus Of Control dan Self Efficacy Terhadap Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di SMK Negeri 1 Pundong**

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 catatan dan saran/perbaikan sebagaimana terlampir.

Demikian agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 4-Des-2018

Validator,

Enny Zuhri Kh. M. Kes.
NIP. 196004271985032001

Catatan:

☐ Berilah tanda (✓)

**SURAT PERNYATAAN VALIDASI
INSTRUMEN PENELITIAN TUGAS AKHIR**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Eko Prianto, M.Eng
NIP : 198104152015041002
Jurusan : Pendidikan Teknik Elektro

menyatakan bahwa instrumen penelitian TAS atas nama mahasiswa:

Nama : Aji Sukron Rahmatullah
NIM : 12518241003
Program Studi : Pendidikan Teknik Mekatronika
Judul TA : **Pengaruh Locus Of Control dan Self Efficacy Terhadap Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di SMK Negeri 1 Pundong**

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 catatan dan saran/perbaikan sebagaimana terlampir.

Demikian agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 13 Desember 2018
Validator,

Eko Prianto, M.Eng
NIP. 198104152015041002

Catatan:

☐ Berilah tanda (√)

Lampiran 7. Hasil Validitas dan Reabilitas Instrumen

Validitas *locus of control*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	61.60	47.076	.378	.913
X1.2	61.70	46.562	.510	.910
X1.3	61.93	44.478	.836	.903
X1.4	61.93	44.961	.760	.905
X1.5	61.80	46.441	.421	.912
X1.6	61.77	45.702	.507	.910
X1.7	61.87	44.947	.713	.905
X1.8	61.83	46.006	.633	.907
X1.9	62.30	46.355	.348	.916
X1.10	61.93	45.030	.749	.905
X1.11	61.93	45.444	.685	.906
X1.12	61.87	45.913	.455	.912
X1.13	61.97	44.723	.833	.903
X1.14	62.00	48.069	.185	.920
X1.15	61.87	45.844	.583	.908
X1.16	61.97	44.723	.833	.903
X1.17	61.97	44.792	.528	.910
X1.18	61.97	44.723	.833	.903
X1.19	61.80	45.683	.580	.908
X1.20	62.17	45.523	.427	.913

Validitas *self efficacy*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	42.47	33.223	.715	.877
X2.2	42.70	34.424	.507	.885
X2.3	42.30	35.941	.473	.887
X2.4	42.40	35.559	.521	.885
X2.5	42.20	36.234	.386	.889
X2.6	42.67	34.368	.415	.890
X2.7	42.83	34.420	.543	.884
X2.8	42.70	34.217	.593	.882
X2.9	42.43	35.289	.512	.885
X2.10	42.40	32.869	.721	.876
X2.11	42.33	33.816	.516	.885
X2.12	42.30	34.976	.559	.883
X2.13	42.73	30.340	.772	.872
X2.14	42.77	31.082	.755	.873
X2.15	43.17	34.213	.441	.889

Validitas Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	49.63	32.585	.573	.931
Y.2	49.50	33.638	.584	.929
Y.3	49.43	33.564	.645	.927
Y.4	49.43	33.357	.679	.926
Y.5	49.40	33.352	.769	.924
Y.6	49.53	34.602	.609	.928
Y.7	49.63	33.964	.611	.928
Y.8	49.33	34.299	.584	.928
Y.9	49.50	33.086	.756	.924
Y.10	49.47	33.430	.788	.924
Y.11	49.53	32.533	.697	.926
Y.12	49.70	33.252	.629	.927
Y.13	49.47	33.706	.735	.925
Y.14	49.43	33.909	.679	.926
Y.15	49.40	33.697	.706	.926
Y.16	49.60	34.248	.539	.930

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	51

Lampiran 8. Kisi – Kisi Instrumen

Tabel 1. Kisi-Kisi Variabel Efikasi Diri

Variabel Efikasi Diri				
Dimensi	Indikator	Deskriptor	Nomor Butir	ZeroSick
<i>Mangnitude</i>	a. Efikasi yang diharapkan pada tingkat kesulitan tugas	Tidak mudah menyerah dalam menghadapi tugas praktik dan menerapkan K3	1	Implementaton Culture
	b. Analisis pilihan perilaku yang akan dicoba	Merasa mampu menyelesaikan tugas praktik yang diberikan dengan berperilaku K3	2	Knowledge Culture
			3	Implementasi
	c. Menghindari situasi dan perilaku di luar batas kemampuan	Tidak melakukan sesuatu pekerjaan diluar kemampuan, agar terhindar dari Risk (resiko)	4	Observation
			5	Knowledge
<i>Generality</i>	a. Pengharapan hanya pada bidang tingkah laku yang khusus	Memiliki rasa percaya diri dalam menerapkan pelaksanaan K3	6	Culture Standaritation
			7 & 10	Culture Standaritation
	b. Pengharapan yang menyebar pada berbagai bidang perilaku	Memiliki rasa percaya diri untuk menyelesaikan tugas praktik yang berkaitan dengan menerapkan K3	8	Culture Standaritation
			9	Implementation Culture
<i>Strength</i>	a. Pengharapan yang lemah, pengalaman	Tidak mau menyelesaikan tugas praktik dan	11 & 15	Culture

	yang tidak menguntungkan	menerapkan K3 diluar kemampuannya	12	Culture
	b. Pengharapan yang menatap bertahan dalam usahanya	Memiliki keyakinan diri dapat menerapkan K3 dan menyelesaikan semua tugas praktik	13	Culture
			14	Culture

Tabel 2. Kisi-Kisi Variabel *Locus of Control*

Variabel <i>Locus of Control</i>				ZeroSick
Dimensi	Indikator	Deskriptor	Nomor Butir	
Eksternal	Pengaruh kesediaan alat dan peraturan	Siswa lebih menyalahkan terjadinya kecelakaan kepada alat atau benda praktik yang mereka kerjakan	2	Knowledge Standaritation
	Pengaruh nasib terhadap tindakan	Siswa bukan yakin pada diri sendiri tetapi lolos dari sebuah kecelakaan adalah sebuah hasil dari keberuntungan mereka	5	Knowledge Culture
	Pengaruh ketidak sadaran seseorang	Dalam diri siswa sudah meyakini bahwa jika melakukan praktikum ya passti mengalami cedera	7	Knowledge Culture
	Pengaruh kebiasaan masa lalu	Kebanyakan siswa akan terlibat dalam kecelakaan atau insiden yang mengakibatkan kerusakan alat dan benda praktik atau cedera pribadi.	9	Implementation Culture Hazzard
	Pengaruh pengetahuan keselamatan	Kehati-hatian dalam melakukan pekerjaan untuk menghindari insiden kecil saat bekerja.	12	Knowledge Culture
Eksternal	Pengaruh nasib terhadap tindakan	Siswa bukan yakin pada diri sendiri tetapi lolos dari sebuah kecelakaan adalah sebuah hasil dari keberuntungan mereka	13	Implementation Culture
	Pengaruh lingkungan	Kebanyakan kecelakaan dapat disalahkan pada pengawasan guru atau	15	Ergonomi Standaritation

		pengawas bengkel yang buruk.		
	Pengaruh ketidak sadaran seseorang	Sebagian besar cedera disebabkan oleh kejadian yang tidak disengaja di luar kendali siswa.	16	Implementation Culture
	Pengaruh lingkungan	Lebih penting untuk menyelesaikan tugas praktik yang diberikan, daripada mengikuti tindakan pencegahan keamanan yang menghabiskan lebih banyak waktu.	18	Ergonomi Culture
	Pengaruh ketidak sadaran seseorang	Dalam diri siswa sudah meyakini bahwa jika melakukan praktikum ya pasti mengalami cedera	20	Implementation Culture
Internal	Keyakinan terhadap usaha sendiri	Siswa dapat menyadari ketika meraka menerapkan keselamatan akan selamat dari cedera	1	Implementation Knowledge Culture
	Memotivasi diri	Siswa mampu memtivasi dirinya agar bisa menerapkan keselamatan saat praktikum dengan beberapa tindakan hukuman	2	Solution Implementation
	Memiliki kepercayaan diri yang berlebih	Kecelakaan dan cedera terjadi karena siswa tidak terlalu tertarik pada keselamatan.	4	Implementation Knowledge
	Keyakinan terhadap diri sendiri	Kebanyakan kecelakaan dan insiden dapat dihindari jika siswa menggunakan prosedur yang tepat.	6	
	Memiliki kepercayaan diri yang berlebih	Sebagian besar kecelakaan disebabkan oleh kecerobohan siswa.	8	
	Memotivasi diri	Siswa mampu memtivasi dirinya agar bisa menerapkan keselamatan saat praktikum dengan beberapa tindakan hukuman	10	Solution Implementation Hazzard
Internal		Sisawamengetahui akibat dari meraka tidak melaksanakan kegiatan keselamaat saat praktik	11	
	Menyadari potensi dan	Siswa mampu menyadari dan menerima kesalahan	14	Implementation Hazzard

	kesalahan pribadi	yang mereka timbulkan ketika tidak menerapkan keselamatan saat praktik		
	Keyakinan terhadap diri sendiri	Siswa dapat terhindar dari cedera jika mereka berhati-hati dan sadar akan potensi bahaya.	17	Implementation Knowledge Culture
		Ada hubungan langsung antara seberapa cermat siswa dan jumlah kecelakaan yang mereka miliki.	19	Implementation Knowledge Culture

Tabel 3. Kisi-Kisi Variabel Perilaku K3

Variabel Perilaku K3				ZeroSick
Dimensi	Indikator	Deskriptor	Nomor Butir	
<i>Safety Participation</i>	Perhatian terhadap keadaan bengkel	Perhatian siswa terhadap setiap keadaan dalam lingkungan bengkel	1-5	Implementation Culture Knowledge Standaritation
<i>Safety Participation dan Safety Compliance</i>	Tanggung jawab diri dan lingkungan	Menunjukkan adanya rasa tanggung jawab terhadap diri sendiri dan lingkungannya untuk mencegah timbulnya kecelakaan	6-10	Implementation Culture Knowledge Standaritation
<i>Safety Compliance</i>	Menaati aturan praktikum	Upaya mengantisipasi kecelakaan yang terjadi dengan menaatiu semua peraturan dengan cara praktik yang benar	11-16	Implementation Culture Knowledge Standaritation



ANGKET
INSTRUMEN PENELITIAN
PENGARUH LOCUS OF CONTROL DAN SELF EFFICACY TERHADAP
PERILAKU KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DI SMK
NEGERI 1 PUNDONG
IDENTITAS RESPONDEN

NAMA :

JURUSAN :

KELAS :

A. Petunjuk pengisian angket

Anda diminta untuk menjawab semua pertanyaan yang diberikan. Setelah membaca setiap kalimat, berilah tanda (√) pada pilihan jawaban yang anda anggap paling mendekati dengan keadaan anda yang sebenarnya. Ada lima lternatif jawaban yang dapat anda pilih sebagai berikut.

1. TS = Tidak Setuju
2. KS = Kurang Setuju
3. S = Setuju
4. SS = Sangat Setuju

Apabila Anda ingin mengganti jawaban, tetapi sudah terlanjur memberi tanda cek, maka pada tanda cek (√) pada jawaban lama berikan tanda sama dengan (=), setelah itu berikan tanda cek pada jawaban yang diinginkan.

Contoh :

A.	Faktor Eksternal	Jawaban			
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS
1.	Pertanyaan		√	≠	

A. ANGKET SAFETY LOCUS OF CONTROL

No.	Kode	Soal	Jawaban			
			SS	S	KS	TS
1	I	Saya menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) sehingga dapat menghindari banyak kecelakaan saat praktik di bengkel.				
2	E	Kecelakaan yang saya alami biasanya disebabkan oleh peralatan kerja yang tidak aman dan peraturan keselamatan yang buruk.				
3	I	Saya bersedia kehilangan nilai jika saya secara berkala lalai menggunakan perangkat keamanan (misalnya, sarung tangan, wearpack, kaca mata pelindung dll.) yang diwajibkan oleh peraturan keselamatan.				
4	I	Kecelakaan dan cedera terjadi karena saya mengabaikan keselamatan diri saat praktik.				
5	E	Saya dapat menghindari kecelakaan tanpa menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) saat praktik adalah faktor keberuntungan saya.				
6	I	Kebanyakan kecelakaan dan insiden dapat dihindari jika saya menggunakan prosedur menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) dengan tepat.				
7	E	Saya tidak dapat menghindari kecelakaan dan cedera yang mungkin terjadi saat praktik.				
8	I	Kecerobohan yang saya lakukan dapat menyebabkan kecelakaan dan cedera praktik.				
9	E	Kebanyakan saya terlibat dalam kecelakaan atau insiden yang mengakibatkan kerusakan alat dan benda praktik atau cedera pribadi.				
10	I	Saya harus didenda jika saya mengalami kecelakaan atau insiden saat “mengobrol atau bersenda gurau”.				
11	I	Saya mengetahui bahwa sebagian besar kecelakaan yang terjadi dapat mengakibatkan cedera parah pada mata.				
12	I	Saya mengerjakan praktik dengan hati-hati untuk menghindari insiden kecil saat bekerja.				
13	E	Apakah saya terluka atau tidak adalah masalah nasib, kebetulan, atau keberuntungan saya.				
14	E	Kecelakaan dan cedera yang saya alami disebabkan oleh kesalahan teman.				
15	E	Kebanyakan kecelakaan yang saya alami disebabkan oleh kelalaian guru atau pengawas bengkel.				
16	E	Sebagian besar cedera disebabkan oleh kejadian yang tidak disengaja di luar kendali saya.				
17	I	Saya dapat terhindar dari cedera jika saya berhati-hati dan sadar akan potensi bahaya.				
18	E	Bagi saya lebih penting untuk menyelesaikan tugas praktik yang diberikan daripada mengikuti tindakan pencegahan keamanan yang menghabiskan lebih banyak waktu.				
19	I	Tingkat kecermatan saya mempengaruhi jumlah kecelakaan yang saya alami.				
20	E	Sebagian besar kecelakaan tidak dapat saya hindari.				

Ket : Faktor Internal (I)
Faktor Eksternal (E)

B. ANGKET SAFETY EFIKASI DIRI

A.	Mangnitude	Jawaban			
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS
1.	Saya bersungguh-sungguh bila menjumpai tugas-tugas praktik yang mewajibkan menggunakan alat pelindung diri (APD).				
2.	Saya mengalokasikan waktu belajar untuk K3 dalam praktik kerja bengkel yang sulit.				
3.	Saya mampu menerapkan K3 untuk menyelesaikan tugas praktik kerja.				
4.	Pengalaman saya sebelumnya menjadi motivasi untuk meningkatkan penerapan K3 dalam praktik kerja.				
5.	Gambaran mengenai keselamatan kerja menjadi motivasi saya untuk berusaha keras dalam menerapkan K3 di bengkel.				
B.	Generality	Jawaban			
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS
6.	Saya cenderung mengabaikan tugas yang dirasa sulit untuk dikerjakan.				
7.	Tugas praktik kerja yang beresiko membuat saya enggan melaksanakan tugas praktik kerja karena harus repot menggunakan alat pelindung diri (APD).				
8.	Saya menjadi tertekan apabila harus melaksanakan aturan K3 di bengkel yang mewajibkan untuk memotong pendek rambut.				
9.	Saya menerapkan K3 disetiap pekerjaan dengan penuh keyakinan tanpa ada yang menghimbau.				
10.	Saya cenderung mengabaikan prosedur keselamatan kerja yang dirasa sulit untuk dikerjakan.				
C.	Strength	Jawaban			
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS
11.	Saya tidak mau menyelesaikan tugas praktik yang menerapkan K3 dengan kemampuan diri sendiri.				
12.	Keberhasilan teman dalam menyelesaikan tugas praktik kerja dan menerapkan K3 secara maksimal menjadi contoh bagi saya untuk dapat berhasil dalam menyelesaikan tugas praktik kerja.				
13.	Saya mudah menyerah ketika menghadapi tugas praktik yang sulit dan harus repot menggunakan alat pelindung diri (APD).				
14.	Saya hanya menyelesaikan tugas praktik kerja yang dapat saya				

	kerjakan				
15.	Saya hanya menerapkan keselamatan kerja yang dapat saya lakukan.				

C. ANGKET PRILAKU K3

A. <i>Safety Participation</i>		Jawaban			
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS
1.	Saya tidak membuang sampah/material sisa praktikum sembarangan di dalam bengkel, karena bisa melukai saya dan orang lain.				
2.	Saya membersihkan sampah sisa praktikum, karena dapat mengganggu kesehatan dan konsentrasi saya dan orang lain.				
3.	Saya menjaga keselamatan saya saat menggunakan bahan-bahan berbahaya didalam bengkel.				
4.	Saya berupaya menghindari kecelakaan pada saat menggunakan peralatan praktikum di dalam bengkel.				
5.	Saya selalu mengembalikan peralatan bengkel ketempat semula agar tidak mengganggu atau melukai saya dan orang lain saat praktikum.				
6.	Saya merapikan peralatan dan perkakas bengkel setelah selesai melakukan kerja praktikum.				
7.	Jika saya tidak sengaja merusak peralatan bengkel, saya bertanggung jawab dengan memperbaiki atau menggantinya				
8.	Saya selalu memperhatikan keselamatan kerja pada saat praktikum di bengkel dengan menaati peraturan K3.				
B. <i>Safety Compliance</i>		Jawaban			
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS
9.	Saya selalu berupaya mentaati aturan praktikum di bengkel agar tidak menyebabkan kecelakaan kerja.				
10.	Saya berusaha tidak gaduh pada saat praktikum dibengkel agar tidak mengganggu konsentrasi yang dapat mengakibatkan kecelakaan kerja.				
11.	Saya berusaha mengantisipasi kecelakaan yang dapat terjadi saat praktikum di bengkel dengan selalu waspada dan menaati peraturan K3.				
12.	Saya melaksanakan praktikum yang benar sesuai prosedur yang diberikan oleh guru agar tidak terjadi kecelakaan kerja.				
13.	Saya melaksanakan tahapan praktikum di bengkel sesuai petunjuk praktikum untuk menjaga keselamatan kerja.				
14.	Saya selalu menggunakan pakaian khusus untuk kerja praktikum saat praktikum di bengkel.				
15.	Saya menggunakan perlengkapan pengaman dan peralatan praktikum sesuai dengan ketentuan K3 di bengkel.				
16.	Saya selalu berupaya tidak bermain dan menggunakan alat telekomunikasi saat pembelajarn praktikum berlangsung, karena dapat menyebabkan kecelakaan kerja.				

Lampiran 10. Data Penelitian

No Respon den Jenis Soal	Locus Of Control (X1)																				TOT AL	Tot al X1	
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1. 10	TOT AL	X1. 11	X1. 12	X1. 13	X1. 14	X1. 15	X1. 16	X1. 17	X1. 18	X1. 19			X1. 20
	INTERNAL											EKSTERNAL											
	No Soal	1	11	3	4	12	6	17	8	19		10	2	5	13	14	15	16	7	18			9
1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	36	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	33	69
2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	1	32	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	33	65
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	27	4	4	3	3	4	2	2	3	4	2	31	58
4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	1	32	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	33	65
5	4	2	2	4	3	4	4	3	4	2	32	3	3	2	3	3	1	3	2	3	4	27	59
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	26	56
7	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	31	2	4	3	4	4	3	2	2	3	2	29	60
8	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	27	56
9	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	27	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29	56
10	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	35	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	28	63
11	3	4	2	3	3	4	4	3	2	2	30	2	1	2	3	3	2	2	2	3	2	22	52
12	4	3	2	4	4	4	4	4	3	2	34	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	26	60
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	30	59
14	4	2	2	3	3	4	4	3	3	3	31	2	1	2	3	3	2	4	3	4	4	28	59
15	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3	4	2	2	2	3	2	2	3	2	25	56
16	4	3	2	4	3	2	3	3	3	2	29	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	25	54
17	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	31	3	3	2	4	4	1	4	3	4	3	31	62
18	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	27	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	28	55

19	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	33	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	27	60
20	1	2	3	2	1	2	1	2	3	2	19	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28	47
21	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	22	54
22	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	29	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29	58
23	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	32	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	27	59
24	4	2	2	3	3	4	3	3	3	1	28	3	4	2	4	4	2	3	2	3	2	29	57
25	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	30	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	26	56
26	4	2	2	3	3	4	3	3	3	2	29	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	24	53
27	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	35	3	1	2	3	3	2	2	1	2	2	21	56
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38	4	1	1	3	3	2	1	1	1	1	18	56
29	4	2	4	4	3	4	3	3	2	3	32	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	35	67
30	4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	34	3	1	2	3	3	2	2	1	2	2	21	55
31	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	36	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	33	69
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38	4	1	1	3	3	2	1	1	1	1	18	56
33	4	3	3	2	2	1	2	2	2	2	23	2	3	4	3	3	2	3	2	4	3	29	52
34	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	33	2	1	2	3	3	2	1	2	3	2	21	54
35	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	35	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	26	61
36	4	3	3	2	4	3	4	3	3	2	31	3	3	3	3	1	3	2	1	3	3	25	56
37	4	2	1	3	3	3	3	3	3	2	25	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	31	56
38	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	27	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	28	55
39	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	28	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	25	53
40	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	26	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	25	51
41	3	2	2	4	4	4	3	4	3	3	32	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	26	58
42	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	32	2	4	3	3	3	2	2	3	3	2	27	59
43	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	25	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	25	50

44	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	29	3	3	2	3	3	2	4	2	2	3	27	56
45	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	35	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	27	62
46	4	3	2	3	4	3	4	3	4	2	32	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	21	53
47	3	3	2	3	3	4	4	3	3	1	29	3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	34	63
48	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	34	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	28	62
49	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	29	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29	58
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21	51
51	1	2	3	2	1	2	1	2	3	2	19	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28	47
52	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	31	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	28	59
53	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	21	53
54	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	32	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	29	61
55	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	31	4	3	2	3	4	2	2	3	3	3	29	60
56	4	2	2	3	4	4	4	3	2	2	30	2	3	4	4	4	3	2	3	2	3	30	60
57	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	35	4	2	2	1	1	2	1	2	1	1	17	52
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21	51
59	3	4	1	3	4	3	3	2	3	2	28	3	3	2	3	1	2	3	1	3	3	24	52
60	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	36	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	33	69

No Responden	Self Efficacy (X2)															Total 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	
Jenis Soal																
No Soal	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
1	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	53

2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	46
3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	51
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	46
5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	2	58
6	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	43
7	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	2	44
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
9	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44
10	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	55
11	4	2	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	45
12	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	43
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
14	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	51
15	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	37
16	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	43
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	49
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	42
19	4	4	4	4	4	2	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	51
20	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	41
21	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	4	3	2	2	2	2	40
22	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	39
23	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	2	47
24	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	4	4	4	3	2	3	42
25	3	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35
26	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	39

27	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	1	2	1	42
28	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	58
29	4	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	53
30	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	1	2	1	42
31	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	58
32	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	56
33	3	3	3	3	4	3	2	1	3	2	2	3	2	3	2	39
34	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	42
35	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	40
36	4	2	3	3	4	3	2	2	3	2	2	2	2	1	1	36
37	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	40
38	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	3	3	41
39	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	38
40	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	42
41	3	2	2	3	3	1	3	4	2	1	3	3	4	3	2	39
42	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	43
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	43
44	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	43
45	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	49
46	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	51
47	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	48
48	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	44
49	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	44
50	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	37
51	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	41

52	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	43	
53	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	40
54	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	44	
55	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	43
56	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	47
57	3	3	3	4	3	2	1	2	3	1	2	3	2	2	2	36
58	3	3	3	3	3	2	1	1	3	1	1	3	2	2	2	33
59	3	3	4	3	3	1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	40
60	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	58

No Responden	Prilaku K3 (Y)																	Total Y
Jenis Soal	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8		Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14		Y.15	
No Soal	36	37	38	39	40	41	42	43		44	45	46	47	48	49	50	51	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	3	3	3	3	4	2	3	25	3	3	3	3	3	4	4	4	27
3	3	3	3	3	3	3	3	4	25	4	4	3	3	3	4	4	4	29
4	3	4	2	2	3	3	3	4	24	3	3	3	3	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	2	2	3	3	3	3	2	4	22	3	3	3	3	3	3	3	4	25
7	3	2	3	3	3	3	3	3	23	3	3	3	3	3	3	3	4	25
8	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	4	25
9	1	3	3	3	3	3	3	3	22	3	3	3	3	3	3	3	4	25

10	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3	3	4	3	4	3	3	4	27	53
11	3	3	3	4	4	3	3	4	27	3	3	4	3	3	4	3	4	27	54
12	3	3	3	4	3	4	4	4	28	3	3	3	3	3	3	3	4	25	53
13	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	4	25	49
14	3	4	4	4	3	3	3	3	27	3	3	4	3	4	3	4	4	28	55
15	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	4	25	49
16	2	3	3	3	3	3	3	3	23	3	3	3	3	3	3	3	4	25	48
17	4	4	4	4	4	3	3	3	29	4	3	3	3	3	3	3	4	26	55
18	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	4	25	49
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	3	4	4	4	4	31	63
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	1	1	3	3	3	4	21	45
21	3	3	4	3	3	3	3	4	26	3	3	3	3	3	3	3	4	25	51
22	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3	4	3	2	3	3	3	4	25	53
23	4	4	4	4	4	4	3	4	31	4	4	4	4	4	4	4	4	32	63
24	3	4	4	4	4	3	3	3	28	4	3	3	3	3	3	3	4	26	54
25	2	3	3	3	3	3	3	3	23	2	3	3	3	3	3	3	4	24	47
26	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	4	25	49
27	3	3	4	4	4	3	3	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	60
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	64
29	4	4	3	3	4	4	3	4	29	3	4	3	3	3	3	4	4	27	56
30	3	3	4	4	4	3	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	4	32	61
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	64
32	4	4	4	2	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	4	32	62
33	3	3	3	3	3	3	3	4	25	4	3	3	3	3	4	4	4	28	53
34	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3	3	3	3	3	3	3	4	25	50

35	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	4	25	49
36	2	2	2	3	4	4	4	3	24	2	3	2	3	3	4	2	4	23	47
37	2	2	2	2	3	3	2	2	18	2	2	2	4	3	3	3	4	23	41
38	3	3	3	3	4	3	3	3	25	2	4	3	3	3	4	4	4	27	52
39	2	3	3	3	3	3	3	3	23	3	3	3	3	3	2	3	4	24	47
40	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	4	25	49
41	3	4	4	3	4	4	4	2	28	4	2	4	4	3	3	3	4	27	55
42	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	4	25	49
43	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	4	25	49
44	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	4	25	49
45	3	3	3	3	3	4	3	3	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	57
46	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	4	25	49
47	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	4	25	49
48	3	3	3	3	4	3	4	3	26	4	3	3	3	3	4	4	4	28	54
49	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3	3	3	3	3	3	3	4	25	50
50	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	4	25	49
51	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	2	2	3	3	3	4	23	47
52	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	4	25	49
53	3	2	3	3	2	3	3	2	21	3	2	3	3	3	3	3	4	24	45
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	3	3	3	3	4	28	60
55	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	4	25	49
56	3	3	3	3	3	3	4	4	26	4	4	3	4	4	4	4	4	31	57
57	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3	3	3	4	4	4	4	4	29	57
58	4	4	4	4	4	4	4	3	31	4	3	3	4	4	4	4	4	30	61
59	3	3	3	3	4	4	3	4	27	4	4	4	4	3	3	4	4	30	57

60	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	64
----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Lampiran 11. Deskripsi Data Penelitian

Statistics

	int_total	ekx_total	Locus Of Control
N Valid	60	60	60
Missing	0	0	0
Mean	30.6167	26.73	57.3500
Std. Error of Mean	.49523	.533	.64564
Median	31.0000	27.00	56.0000
Mode	32.00	28 ^a	56.00
Std. Deviation	3.83601	4.129	5.00110
Variance	14.715	17.046	25.011
Range	19.00	18	22.00
Minimum	19.00	17	47.00
Maximum	38.00	35	69.00
Sum	1837.00	1604	3441.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Statistics

Self Efficacy

N Valid	60
Missing	0
Mean	44.45
Std. Error of Mean	.787
Median	43.00
Mode	43
Std. Deviation	6.096
Variance	37.167
Range	25
Minimum	33
Maximum	58
Sum	2667

Statistics

	Safety Participation	Safety Compliance	Prilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja
N Valid	60	60	60
Missing	0	0	0
Mean	26.03	26.93	52.97
Std. Error of Mean	.416	.384	.752
Median	25.00	25.00	52.00
Mode	24	25	49
Std. Deviation	3.221	2.974	5.828
Variance	10.372	8.843	33.965
Skewness	.454	.583	.556
Std. Error of Skewness	.309	.309	.309
Kurtosis	-.251	-.790	-.610
Std. Error of Kurtosis	.608	.608	.608
Range	14	11	23
Minimum	18	21	41
Maximum	32	32	64
Sum	1562	1616	3178

Lampiran 12. Uji Normalitas, Linieritas,dan Multikolinieritas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test				
		Locus Of Control	Self Efficacy	Prilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja
N		60	60	60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	57.3500	44.45	52.97
	Std. Deviation	5.00110	6.096	5.828
Most Extreme Differences	Absolute	.123	.163	.185
	Positive	.123	.163	.185
	Negative	-.060	-.069	-.103
Kolmogorov-Smirnov Z		.953	1.261	1.435
Asymp. Sig. (2-tailed)		.324	.083	.033

a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.75071294
Most Extreme Differences	Absolute	.123
	Positive	.123
	Negative	-.070
Kolmogorov-Smirnov Z		.954
Asymp. Sig. (2-tailed)		.322

a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja * Self Efficacy	Between Groups	(Combined)	1307.808	20	65.390	3.663	.000
		Linearity	653.291	1	653.291	36.600	.000
		Deviation from Linearity	654.517	19	34.448	1.930	.041
Within Groups			696.125	39	17.849		
Total			2003.933	59			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Prilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja * Self Efficacy	.571	.326	.808	.653

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja * Locus Of Control	Between Groups	(Combined)	760.608	17	44.742	1.511	.138
		Linearity	357.871	1	357.871	12.089	.001
		Deviation from Linearity	402.736	16	25.171	.850	.625
Within Groups			1243.326	42	29.603		

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja * Locus Of Control	Between Groups	(Combined)	760.608	17	44.742	1.511	.138
		Linearity	357.871	1	357.871	12.089	.001
		Deviation from Linearity	402.736	16	25.171	.850	.625
	Within Groups		1243.326	42	29.603		
Total			2003.933	59			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Prilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja * Locus Of Control	.423	.179	.616	.380

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.579 ^a	.336	.312	4.833	.336	14.390	2	57	.000

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.579 ^a	.336	.312	4.833	.336	14.390	2	57	.000

a. Predictors: (Constant), Self Efficacy, Locus Of Control

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	23.668	7.249		3.265	.002		
	Locus Of Control	.143	.158	.122	.903	.370	.635	1.574
	Self Efficacy	.475	.130	.497	3.669	.001	.635	1.574

a. Dependent Variable: Prilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja

Coefficient Correlations^a

Model			Self Efficacy	Locus Of Control
1	Correlations	Self Efficacy	1.000	-.604
		Locus Of Control	-.604	1.000
	Covariances	Self Efficacy	.017	-.012
		Locus Of Control	-.012	.025

a. Dependent Variable: Prilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Locus Of Control	Self Efficacy
1	1	2.988	1.000	.00	.00	.00
	2	.009	17.867	.30	.01	.74
	3	.003	31.236	.70	.99	.26

a. Dependent Variable: Prilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja

Lampiran 13. Uji Hipotesis

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.571 ^a	.326	.314	4.826

a. Predictors: (Constant), Self Efficacy

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	653.291	1	653.291	28.054	.000 ^a
	Residual	1350.642	58	23.287		
	Total	2003.933	59			

a. Predictors: (Constant), Self Efficacy

b. Dependent Variable: Prilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	28.705	4.623		6.209	.000
Self Efficacy	.546	.103	.571	5.297	.000

a. Dependent Variable: Prilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.423 ^a	.179	.164	5.327

a. Predictors: (Constant), Locus Of Control

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	357.871	1	357.871	12.610	.001 ^a
	Residual	1646.062	58	28.380		
	Total	2003.933	59			

a. Predictors: (Constant), Locus Of Control

b. Dependent Variable: Prilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.724	7.983		3.097	.003
	Locus Of Control	.492	.139	.423	3.551	.001

a. Dependent Variable: Prilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja

Uji Regresi Berganda dan Uji Simpangan Prediktor

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	672.346	2	336.173	14.390	.000 ^a
	Residual	1331.587	57	23.361		
	Total	2003.933	59			

a. Predictors: (Constant), Locus Of Control, Self Efficacy

b. Dependent Variable: Prilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.668	7.249		3.265	.002
	Self Efficacy	.475	.130	.497	3.669	.001
	Locus Of Control	.143	.158	.122	.903	.370

a. Dependent Variable: Prilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja

Correlations

		Prilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja	Self Efficacy	Locus Of Control
Pearson Correlation	Prilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja	1.000	.571	.423
	Self Efficacy	.571	1.000	.604
	Locus Of Control	.423	.604	1.000
Sig. (1-tailed)	Prilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja	.	.000	.000
	Self Efficacy	.000	.	.000
	Locus Of Control	.000	.000	.

N	Prilaku Kesehatan dan Keselamatan Kerja	60	60	60
	Self Efficacy	60	60	60
	Locus Of Control	60	60	60

variabel	koefisien beta	koefisien korelasi	R square
Sey	0.497	0.571	33.6
LOC	0.123	0.424	

SE	Nilai	SR	Nilai
Sey	28.4	Sey	84.5
LOC	5.2	LOC	15.5
R square	33.6	Total	100.0

Lampiran 14. Foto Dokumentasi



