

Lampiran 1. Indikator Wawancara

Tabel 16. Sub Indikator Wawancara

Variabel	Sub Variabel	Indikator	Sub Indikator	Sumber Data
<i>Context Evaluation</i>	Latar belakang program	Pengertian Praktik Industri Luar Negeri	Menjabarkan pengertian Praktik Industri Luar Negeri	Koordinator praktik industri fakultas dan jurusan
		Tujuan Praktik Industri Luar Negeri	Menjabarkan tujuan Praktik Industri Luar Negeri	Koordinator praktik industri fakultas dan jurusan
<i>Input Evaluation</i>	-	-	-	-
<i>Process Evaluation</i>	Proses pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri	Informasi mengenai pelaksanaan Praktik Industri	Hambatan yang ditemui dalam pelaksanaan praktik industri luar negeri	Koordinator praktik industri fakultas dan jurusan
<i>Product Evaluation</i>	-	-	-	-

Lampiran 2. Pedoman Kuisisioner

Tabel 17. Pedoman Kuisisioner pada Evaluasi Konteks (*Context Evaluation*)

Indikator	Sub indikator	No Butir	Jumlah
Kesesuaian dengan tujuan Praktik Industri	Menjelaskan manajemen industri dan kompetensi tenaga kerja yang dipersyaratkan industri, sesuai dengan industri/perusahaan/bengkel yang ditempati.	1	1
	Membantu melaksanakan tugas-tugas dan kegiatan proses produksi dan atau proses jasa di industri/perusahaan/bengkel yang ditempati.	2	1
	Menemukan suatu kasus pada waktu melaksanakan Praktik Industri dan menganalisisnya secara mendalam yang dituangkan dalam laporan Praktik Industri. Apabila memungkinkan, kasus tersebut dapat diangkat menjadi Proyek Akhir dan atau Skripsi.	3	1
	Memiliki kompetensi kewirausahaan yang ditunjukkan dengan pembuatan proposal mendirikan usaha (khusus untuk peserta PI Kewirausahaan). Bahkan apabila memungkinkan, kajian tentang proposal mendirikan usaha ini dapat diangkat menjadi Proyek Akhir dan atau Skripsi.	4	1
Jumlah			4

Tabel 18. Pedoman Kuisisioner pada Evaluasi Masukan (*Input Evaluation*)

Indikator	Sub indikator	No Butir	Jumlah
Ketercapaian persyaratan yang dibutuhkan mahasiswa sebelum	Telah menempuh Mata Kuliah minimal 70 SKS yang disahkan oleh dosen Penasehat Akademik.	1	1
	Telah mempunyai persiapan (bekal pengetahuan dasar) dan kemungkinan	2,3,4,5,6,7	6

memulai Praktik Industri	pembiayaannya (akomodasi, transportasi, dan lain-lain).		
	Telah mengikuti dan lulus pembekalan Praktik Industri.	8,9,10	3
	Mencantumkan matakuliah Praktik Industri pada Kartu Rencana Studi (KRS) pada semester yang sedang berlangsung.	11	1
	Tidak sedang mengambil kuliah yang pelaksanaan kegiatannya di dalam kampus dan bersamaan dengan pelaksanaan Praktik Industri.	12	1
	Memenuhi persyaratan khusus yang diatur oleh dalam program Praktik Industri Luar Negeri (jika Ada)	13	1
Ketercapaian persiapan yang harus dilakukan mahasiswa sebelum melaksanakan Praktik Industri	Mendaftarkan diri/mengajukan permohonan kepada koordinator Praktik Industri jurusan dengan membawa bukti Kartu Hasil Studi (KHS).	14	1
	Berkonsultasi dengan Koordinator Praktik Industri jurusan mengenai tempat Praktik Industri Luar Negeri apakah memenuhi syarat dan relevan dengan jurusan	15,16	2
	Mengikuti pembekalan Praktik Industri secara online	17	1
	Meminta persetujuan Koor Praktik Industri jurusan melalui system online dengan mengunggah proposal dan surat keterangan lulus pembekalan PI untuk mendapat surat permohonan PI yang akan dikirim ke industry	18,19, 20,21, 22	5
	Menyampaikan atau mengirim surat ke industri dan mengecek kepastiannya.	23,24	2
Jumlah			24

Tabel 19. Pedoman Kuisioner pada Evaluasi Proses (*Process Evaluation*)

Indikator	Sub indikator	No Butir	Jumlah
Ketercapaian proses pelaksanaan mahasiswa saat melaksanakan Praktik Industri di dunia industri	Melaporkan diri kepada industri mitra tempat Praktik Industri Luar Negeri dengan membawa Surat Tugas/Surat Ijin Praktik Industri dan menyerahkan satu buku Pedoman Praktik Industri kepada Industri (yang baru pertama kali ditempati Praktik Industri) dan satu bendel lembar evaluasi untuk setiap praktikan/ mahasiswa.	1,2	2
	Mentaati semua peraturan yang berlaku di Industri.	3	1
	Menyusun jadwal kegiatan dan berkonsultasi dengan Pembimbing Industri dan dosen pembimbing	4,5	2
	Memberitahukan secara tertulis kepada dosen pembimbing jadwal kegiatan Praktik Industri di industri yang diketahui Pembimbing Industri pada minggu pertama pelaksanaan Praktik Industri secara langsung atau secara online sesuai kesepakatan mahasiswa dengan dosen pembimbing	6,7	2
	Melaksanakan Praktik Industri Luar Negeri sesuai dengan jadwal yang dibuat, dan berkonsultasi dengan Pembimbing Industri serta Dosen Pembimbing	8	1
	Mencatat kegiatan harian Praktik Industri sesuai jadwal dan disahkan oleh pembimbing industri satu minggu sekali	9,10	2
	Merekap/mencatat jumlah jam kegiatan harian pada matriks program Praktik Industri	11	1
	Meminta surat keterangan telah melaksanakan Praktik Industri Luar Negeri atau rekomendasi dari Industri pada akhir kegiatan Praktik Industri Luar Negeri. Selanjutnya diunggah melalui system online (https://sipkl.lppmp.uny.ac.id/.)	12,13	2
	Menyerahkan ucapan terima kasih dari Pimpinan Fakultas ke industri tempat praktik	14,15	2

	Menyusun Laporan Praktik Industri Luar Negeri dengan bahan-bahan atau data-data dari kegiatan Praktik Industri Luar Negeri dengan tata tulis seperti tercantum pada buku pedoman PI	16,17	2
Ketercapaian proses penyelesaian laporan dan ujian praktik setelah mahasiswa melaksanakan Praktik Industri di dunia industri	Menyerahkan surat keterangan telah melaksanakan Praktik Industri Luar Negeri dilengkapi bukti pelaksanaan Praktik Industri berupa catatan kegiatan Praktik Industri yang disahkan pembimbing Industri dan penilaian Praktik Industri dari Industri (amplop tertutup) kepada dosen pembimbing. Selanjutnya diunggah melalui system online (https://sipkl.lppmp.uny.ac.id/ .)	18,19, 20,21	4
	Menyelesaikan laporan dan penilaian Praktik Industri Luar Negeri, yang harus dilaksanakan paling lambat 2 (dua) bulan setelah Praktik Industri selesai, bila tidak selesai mahasiswa harus mengulang Praktik Industri kembali.	22,23	2
	Melaksanakan ujian/penilaian dengan penguji dosen pembimbing praktik industri.	24	1
	Menyelesaikan revisi laporan dalam waktu maksimal satu bulan semenjak pelaksanaan ujian, bila melewati batas waktu tersebut dilakukan ujian ulang.	25	1
	Untuk dapat ujian/dinilai, mahasiswa harus menunjukkan bukti pengambilan mata kuliah Praktik Industri di KRS.	26	1
Peranan Koordinator Praktik Industri jurusan	Menginformasikan kepada mahasiswa profil perusahaan/industri mitra Praktik Industri	27	1
	Memberi surat pengantar bagi mahasiswa yang telah siap mengambil program Praktik Industri.	28	1
Peranan dosen pembimbing	Memonitor pelaksanaan praktik industri	29	1
	Membimbing pembuatan laporan Praktik Industri	30	1
	Menerima hasil penilaian industri terhadap praktikan	31	1
	Memeriksa dan menguji laporan Praktik Industri	32	1
	Menerbitkan nilai Praktik Industri	33	1
	Memberi bimbingan kepada mahasiswa.	34	1

Peranan pembimbing dari dunia industri	Mengawasi pelaksanaan praktik mahasiswa.	35	1
	Memeriksa jadwal kegiatan dan catatan kegiatan harian praktik mahasiswa	36,37	2
	Memberikan penilaian akhir terhadap prestasi praktik mahasiswa	38	1
	Memberi keterangan atau rekomendasi pelaksanaan praktik mahasiswa	39	1
	Menyerahkan berkas penilaian ke dosen melalui mahasiswa, dalam amplop tertutup.	40	1
Jumlah			40

Tabel 20. Pedoman Kuisisioner pada Evaluasi Produk (*Product Evaluation*)

Indikator	Sub indikator	No Butir	Jumlah
Ketercapaian dengan tujuan Praktik Industri	Menjelaskan manajemen industri dan kompetensi tenaga kerja yang dipersyaratkan industri, sesuai dengan industri/perusahaan/bengkel yang ditempati.	1,2	2
	Membantu melaksanakan tugas-tugas dan kegiatan proses produksi dan atau proses jasa di industri/perusahaan/bengkel yang ditempati.	3	1
	Menemukan suatu kasus pada waktu melaksanakan Praktik Industri dan menganalisisnya secara mendalam yang dituangkan dalam laporan Praktik Industri. Apabila memungkinkan, kasus tersebut dapat diangkat menjadi Proyek Akhir dan atau Skripsi.	4	1
	Memiliki kompetensi kewirausahaan yang ditunjukkan dengan pembuatan proposal mendirikan usaha (khusus untuk peserta PI Kewirausahaan). Bahkan apabila memungkinkan, kajian tentang proposal mendirikan usaha ini dapat diangkat menjadi Proyek Akhir dan atau Skripsi.	5	1
Jumlah			5

Lampiran 3. Hubungan Indikator dengan Pertanyaan

**HUBUNGAN INDIKATOR DENGAN PERTANYAAN
YANG ADA PADA PEDOMAN KUESIONER
EVALUASI PELAKSANAAN PRAKTIK INDUSTRI LUAR NEGERI
DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
TAHUN 2018**

Tabel 21. Hubungan indikator dengan pertanyaan yang ada pada *context evaluation*

Indikator	Sub Indikator	Pertanyaan
Kesesuaian dengan tujuan Praktik Industri	Menjelaskan manajemen industri dan kompetensi tenaga kerja yang dipersyaratkan industri, sesuai dengan industri/perusahaan/bengkel yang ditempati.	Pelaksanaan Praktik Industri mampu memberi gambaran informasi mengenai bagaimana proses manajemen industri dilaksanakan
	Membantu melaksanakan tugas-tugas dan kegiatan proses produksi dan atau proses jasa di industri/perusahaan yang ditempati.	Pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri mampu membantu pihak industri dalam melaksanakan proses produksi dan atau proses jasa di industri/perusahaan yang ditempati.
	Menemukan suatu kasus pada waktu melaksanakan Praktik Industri dan menganalisisnya secara mendalam yang dituangkan dalam laporan Praktik Industri. Apabila memungkinkan, kasus tersebut dapat diangkat menjadi Proyek Akhir dan atau Skripsi.	Pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri dapat membekali mahasiswa untuk mampu memecahkan permasalahan yang berhubungan dengan dunia industri
	Memiliki kompetensi kewirausahaan yang ditunjukkan dengan pembuatan proposal mendirikan usaha (khusus untuk peserta PI Kewirausahaan). Bahkan apabila memungkinkan, kajian tentang proposal mendirikan usaha ini dapat diangkat menjadi Proyek Akhir dan atau Skripsi.	Pelaksanaan Praktik Industri mampu membuat mahasiswa memiliki kompetensi kewirausahaan

Tabel 22. Hubungan indikator dengan pertanyaan yang ada pada *Input Evaluation*

Indikator	Sub Indikator	Pertanyaan
Ketercapaian persyaratan yang dibutuhkan mahasiswa sebelum memulai Praktik Industri	Telah menempuh Mata Kuliah minimal 70 SKS yang disahkan oleh dosen Penasehat Akademik.	Sebelum pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri saya telah menempuh Mata Kuliah lebih dari 70 SKS yang disahkan oleh dosen Penasehat Akademik.
	Telah mempunyai persiapan (bekal pengetahuan dasar) dan kemungkinan pembiayaannya (akomodasi, transportasi, dan lain-lain).	Proses pembelajaran di kampus membekali saya pengetahuan mengenai proses manajemen industri
		Proses pembelajaran di kampus membekali saya pengetahuan mengenai bagaimana proses produksi dan atau proses jasa di dilaksanakan industri/perusahaan/bengkel.
		Proses pembelajaran di kampus membekali saya pengetahuan untuk mampu memecahkan permasalahan yang berhubungan dengan dunia industri
		Proses pembelajaran di kampus membekali saya pengetahuan mengenai kompetensi kewirausahaan
		Saya mempersiapkan tempat tinggal yang akan digunakan selama pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri
		Saya mempersiapkan alat transportasi yang akan digunakan selama pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri
	Telah mengikuti dan lulus pembekalan Praktik Industri secara online.	Sebelum pelaksanaan Praktik Industri saya telah mengikuti pembekalan Praktik Industri

		dengan bukti surat keterangan lulus pembekalan
		Pembekalan praktik industri membuat saya mengetahui alur pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri
		Pembekalan Praktik Industri membuat saya mengetahui tata tertib pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri
	Mencantumkan matakuliah Praktik Industri pada Kartu Rencana Studi (KRS) pada semester yang sedang berlangsung.	Sebelum pelaksanaan Praktik Industri saya mencantumkan matakuliah Praktik Industri pada Kartu Rencana Studi (KRS).
	Tidak sedang mengambil kuliah yang pelaksanaan kegiatannya di dalam kampus dan bersamaan dengan pelaksanaan Praktik Industri.	Saya tidak mengambil kuliah yang pelaksanaan kegiatannya di dalam kampus dan bersamaan dengan pelaksanaan Praktik Industri.
	Memenuhi persyaratan khusus yang diatur oleh dalam program Praktik Industri Luar Negeri (jika Ada)	Saya telah memenuhi persyaratan khusus yang diatur dalam program Praktik Industri Luar Negeri (jika Ada)
Ketercapaian persiapan yang harus dilakukan mahasiswa sebelum melaksanakan Praktik Industri	Mendaftarkan diri/mengajukan permohonan Praktik Industri kepada koordinator Praktik Industri jurusan dengan melengkapi data secara online (https://sipkl.lppmp.uny.ac.id/.)	Saya mendaftarkan diri/mengajukan permohonan Praktik Industri kepada koordinator Praktik Industri jurusan dengan melengkapi data secara online
	Berkonsultasi dengan Koordinator Praktik Industri jurusan mengenai tempat Praktik Industri Luar Negeri apakah memenuhi syarat dan relevan dengan jurusan	Koordinator Praktik Industri jurusan mencarikan saya tempat Praktik Industri Luar Negeri yang akan digunakan sebagai tempat praktik
		Saya berkonsultasi dengan Koordinator Praktik Industri jurusan mengenai tempat

		Praktik Industri yang direncanakan
	Mengikuti pembekalan Praktik Industri secara online	Saya mengikuti pembekalan Praktik Industri secara online melalui http://besmart.uny.ac.id
	Meminta persetujuan Koor Praktik Industri jurusan melalui system online dengan mengunggah proposal dan surat keterangan lulus pembekalan PI untuk mendapat surat permohonan PI yang akan dikirim ke industry	Saya meminta persetujuan tempat PI kepada Koordinator PI jurusan melalui sistem online
		Saya mengunggah proposal Praktik Industri untuk meminta persetujuan dari Koordinator PI jurusan
		Saya mengunggah surat keterangan lulus pembekalan PI untuk meminta persetujuan dari Koordinator PI jurusan
		Saya mendapat surat permohonan Praktik Industri yang akan dikirim ke industri setelah saya mengunggah proposal dan surat keterangan lulus pembekalan PI
		Saya mendapat surat tugas/surat ijin Praktik Industri Luar Negeri setelah mengunggah proposal dan surat keterangan lulus pembekalan PI
		Saya menyampaikan atau mengirim surat ke industri mengenai permohonan tempat industri.
	Menyampaikan atau mengirim surat ke industri dan mengecek kepastiannya.	Saya mengecek kepastian dari industri mengenai permohonan tempat industri.

Tabel 23. Hubungan indikator dengan pertanyaan yang ada pada *Process Evaluation*

Indikator	Sub Indikator	Pertanyaan
Ketercapaian proses pelaksanaan mahasiswa saat melaksanakan Praktik Industri di dunia industri	Melaporkan diri kepada industri mitra tempat Praktik Industri Luar Negeri dengan membawa Surat Tugas/Surat Ijin Praktik Industri dan menyerahkan satu buku Pedoman Praktik Industri kepada Industri (yang baru pertama kali ditempati Praktik Industri) dan satu bendel lembar evaluasi untuk setiap praktikan/ mahasiswa.	Saya melaporkan diri kepada industri mitra tempat Praktik Industri Luar Negeri dengan membawa Surat Tugas/Surat Ijin Praktik Industri.
		Saya menyerahkan satu buku Pedoman Praktik Industri kepada Industri
	Mentaati semua peraturan yang berlaku di Industri.	Saya mentaati semua peraturan yang berlaku di Industri.
	Menyusun jadwal kegiatan dan berkonsultasi dengan Pembimbing Industri dan dosen pembimbing	Saya berkonsultasi dengan Pembimbing Industri ketika membuat rencana jadwal kegiatan
		Saya berkonsultasi dengan Dosen Pembimbing ketika membuat rencana jadwal kegiatan
	Memberitahukan secara tertulis kepada dosen pembimbing jadwal kegiatan Praktik Industri di industri yang diketahui Pembimbing Industri pada minggu pertama pelaksanaan Praktik Industri secara langsung atau secara online sesuai kesepakatan mahasiswa dengan dosen pembimbing	Saya memberitahukan secara tertulis kepada dosen pembimbing jadwal kegiatan Praktik Industri Luar Negeri secara langsung atau melalui sistem online.
		Saya memberitahukan secara tertulis kepada dosen pembimbing jadwal kegiatan Praktik Industri pada minggu pertama pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri secara langsung atau melalui system online,
Melaksanakan Praktik Industri Luar Negeri sesuai dengan jadwal yang dibuat, dan berkonsultasi	Saya melaksanakan Praktik Industri Luar Negeri sesuai dengan jadwal yang dibuat.	

	dengan Pembimbing Industri serta Dosen Pembimbing	
	Mencatat kegiatan harian Praktik Industri sesuai jadwal dan disahkan oleh pembimbing industri satu minggu sekali	Saya mencatat kegiatan harian Praktik Industri Luar Negeri sesuai jadwal Saya mengesahkan kegiatan harian satu minggu sekali
	Merekap/mencatat jumlah jam kegiatan harian pada matriks program Praktik Industri Luar Negeri	Saya merekap/mencatat jumlah jam kegiatan harian pada matriks program Praktik Industri Luar Negeri
	Meminta surat keterangan telah melaksanakan Praktik Industri Luar Negeri atau rekomendasi dari Industri pada akhir kegiatan Praktik Industri Luar Negeri. Selanjutnya diunggah melalui system online (https://sipkl.lppmp.uny.ac.id/.)	Saya meminta surat keterangan telah melaksanakan Praktik Industri Luar Negeri atau rekomendasi dari Industri pada akhir kegiatan Praktik Industri Luar Negeri.
		Saya mengunggah surat keterangan telah melaksanakan Praktik Industri Luar Negeri atau rekomendasi dari Industri melalui system online (https://sipkl.lppmp.uny.ac.id/.)
	Menyerahkan ucapan terima kasih dari Pimpinan Fakultas ke industri tempat praktik	Saya menyerahkan ucapan terima kasih dari Pimpinan Fakultas ke industri tempat praktik
		Saya mengunggah ucapan terimakasih dai Pimpinan Fakultas ke industry tempat praktik melalui system online (https://sipkl.lppmp.uny.ac.id/.)
	Menyusun Laporan Praktik Industri Luar Negeri dengan bahan-bahan atau data-data dari kegiatan Praktik Industri Luar Negeri dengan tata tulis seperti tercantum pada buku pedoman PI	Saya menyusun Laporan Praktik Industri Luar Negeri dengan bahan-bahan atau data-data yang saya peroleh dari kegiatan Praktik Industri Luar Negeri
		Saya menyusun Laporan Praktik Industri dengan tata

		tulis seperti tercantum pada buku pedoman Praktik Industri
Ketercapaian proses penyelesaian laporan dan penilaian praktik setelah mahasiswa melaksanakan Praktik Industri Luar Negeri di dunia industri	Menyerahkan surat keterangan telah melaksanakan Praktik Industri Luar Negeri dilengkapi bukti pelaksanaan Praktik Industri berupa catatan kegiatan Praktik Industri yang disahkan pembimbing Industri dan penilaian Praktik Industri dari Industri (amplop tertutup) kepada dosen pembimbing. Selanjutnya diunggah melalui system online (https://sipkl.lppmp.uny.ac.id/.)	Saya menyerahkan surat keterangan telah melaksanakan Praktik Industri yang disahkan pembimbing Industri kepada dosen pembimbing
		Saya menyerahkan catatan kegiatan Praktik Industri Luar Negeri yang disahkan pembimbing industri kepada dosen pembimbing
		Saya menyerahkan penilaian praktik industry dari industry (amplop tertutup) kepada dosen pembimbing
		Saya mengunggah surat keterangan telah melaksanakan PI, Catatan Kegiatan PI melalui system online (https://sipkl.lppmp.uny.ac.id/.)
	Menyelesaikan laporan dan penilaian Praktik Industri Luar Negeri, yang harus dilaksanakan paling lambat 2 (dua) bulan setelah Praktik Industri selesai, bila tidak selesai mahasiswa harus mengulang Praktik Industri kembali.	Saya menyelesaikan laporan Praktik Industri Luar Negeri kurang dari 2 (dua) bulan setelah Praktik Industri selesai.
		Saya melaksanakan ujian/penilaian Praktik Industri Luar Negeri kurang dari 2 (dua) bulan setelah Praktik Industri selesai.
	Melaksanakan ujian/penilaian dengan penguji dosen pembimbing praktik industri.	Saya melaksanakan ujian/penilaian dengan penguji dosen pembimbing praktik industri.
	Menyelesaikan revisi laporan dalam waktu maksimal satu bulan semenjak pelaksanaan ujian, bila melewati batas waktu tersebut dilakukan ujian ulang.	Saya menyelesaikan revisi laporan dalam waktu kurang dari satu bulan semenjak pelaksanaan ujian.

	Untuk dapat ujian/dinilai, mahasiswa harus menunjukkan bukti pengambilan mata kuliah Praktik Industri di KRS.	Saya menunjukkan bukti pengambilan mata kuliah Praktik Industri di KRS ke dosen pembimbing.
Peranan Koordinator Praktik Industri jurusan	Menginformasikan kepada mahasiswa profil perusahaan/industri/bengkel mitra Praktik Industri	Koordinator Praktik Industri jurusan menginformasikan kepada saya profil perusahaan/industri/bengkel mitra Praktik Industri yang bisa digunakan untuk pelaksanaan Praktik Industri
	Memberi surat pengantar bagi mahasiswa yang telah siap mengambil program Praktik Industri.	Saya diberi surat pengantar untuk ke industri oleh koordinator Praktik Industri jurusan.
Peranan dosen pembimbing	Memonitor pelaksanaan praktik industri	Dosen pembimbing praktik industri saya memonitor pelaksanaan praktik industri saya
	Membimbing pembuatan laporan Praktik Industri	Dosen pembimbing praktik industri saya membimbing pembuatan laporan Praktik Industri
	Menerima hasil penilaian industri terhadap praktikan	Dosen pembimbing praktik industri saya menerima hasil penilaian industri
	Memeriksa dan menguji laporan Praktik Industri	Dosen pembimbing Praktik Industri saya menguji laporan Praktik Industri saya
	Menerbitkan nilai Praktik Industri	Dosen pembimbing Praktik Industri menerbitkan nilai Praktik Industri saya
Peranan pembimbing dari dunia industri	Memberi bimbingan kepada mahasiswa.	Pembimbing industri saya membimbing saya ketika melaksanakan Praktik Industri Luar Negeri
	Mengawasi pelaksanaan praktik mahasiswa.	Pembimbing industri saya mengawasi pelaksanaan praktik saya.

	Memeriksa jadwal kegiatan dan catatan kegiatan harian praktik mahasiswa	pembimbing industri saya memeriksa jadwal kegiatan praktik industri saya
		pembimbing industri saya memeriksa catatan kegiatan harian praktik
	Memberikan penilaian akhir terhadap prestasi praktik mahasiswa	Pembimbing industri saya memberikan penilaian akhir terhadap prestasi praktik saya
	Memberi keterangan atau rekomendasi pelaksanaan praktik mahasiswa	Pembimbing industri saya memberi keterangan atau rekomendasi pelaksanaan praktik saya
	Menyerahkan berkas penilaian ke dosen melalui mahasiswa, dalam amplop tertutup.	Pembimbing industri menyerahkan berkas penilaian ke dosen melalui saya dalam amplop tertutup.

Tabel 24. Hubungan indikator dengan pertanyaan yang ada pada *Product Evaluation*

Indikator	Sub Indikator	Pertanyaan
Ketercapaian dengan tujuan Praktik Industri	Menjelaskan manajemen industri dan kompetensi tenaga kerja yang dipersyaratkan industri, sesuai dengan industri/perusahaan/bengkel yang ditempati.	Wawasan saya mengenai manajemen industri bertambah setelah pelaksanaan Praktik Industri
		Wawasan saya mengenai kompetensi tenaga kerja yang dibutuhkan industri bertambah setelah pelaksanaan Praktik Industri
	Membantu melaksanakan tugas-tugas dan kegiatan proses produksi dan atau proses jasa di industri/perusahaan/bengkel yang ditempati.	Saya membantu melaksanakan tugas-tugas yang ada di tempat industri.
	Menemukan suatu kasus pada waktu melaksanakan Praktik Industri dan menganalisisnya secara mendalam yang dituangkan dalam laporan Praktik Industri.	Saya menemukan kasus pada waktu melaksanakan Praktik Industri yang bisa dituangkan dalam laporan Praktik Industri.

	<p>Apabila memungkinkan, kasus tersebut dapat diangkat menjadi Proyek Akhir dan atau Skripsi.</p>	
	<p>Memiliki kompetensi kewirausahaan yang ditunjukkan dengan pembuatan proposal mendirikan usaha (khusus untuk peserta PI Kewirausahaan). Bahkan apabila memungkinkan, kajian tentang proposal mendirikan usaha ini dapat diangkat menjadi Proyek Akhir dan atau Skripsi.</p>	<p>Wawasan saya mengenai kompetensi kewirausahaan bertambah setelah pelaksanaan Praktik Industri</p>

Lampiran 4. Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

A. Identitas Diri

1. Nama :
2. Kelas :
3. NIM :
4. Jurusan :
5. Prodi :
6. Tempat PI :
7. Alamat PI :

B. Evaluasi Konteks

Tabel 25. Kuisisioner Evaluasi Konteks

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Pelaksanaan Praktik Industri mampu memberi gambaran informasi mengenai bagaimana proses manajemen industri dilaksanakan				
2	Pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri mampu membantu pihak industri dalam melaksanakan proses produksi dan atau proses jasa di industri/perusahaan yang ditempati.				
3	Pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri dapat membekali mahasiswa untuk mampu memecahkan permasalahan yang berhubungan dengan dunia industri				
4	Pelaksanaan Praktik Industri mampu membuat mahasiswa memiliki kompetensi kewirausahaan				

C. Evaluasi Masukan

Tabel 26. Kuisisioner Evaluasi Input

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Sebelum pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri saya telah menempuh Mata Kuliah lebih dari 70 SKS yang disahkan oleh dosen Penasehat Akademik.				
2	Proses pembelajaran di kampus membekali saya pengetahuan mengenai proses manajemen industri				

3	Proses pembelajaran di kampus membekali saya pengetahuan mengenai bagaimana proses produksi dan atau proses jasa di dilaksanakan industri/perusahaan/bengkel.				
4	Proses pembelajaran di kampus membekali saya pengetahuan untuk mampu memecahkan permasalahan yang berhubungan dengan dunia industri				
5	Proses pembelajaran di kampus membekali saya pengetahuan mengenai kompetensi kewirausahaan				
6	Saya mempersiapkan tempat tinggal yang akan digunakan selama pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri				
7	Saya mempersiapkan alat transportasi yang akan digunakan selama pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri				
8	Sebelum pelaksanaan Praktik Industri saya telah mengikuti pembekalan Praktik Industri dengan bukti surat keterangan lulus pembekalan				
9	Pembekalan praktik industri membuat saya mengetahui alur pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri				
10	Pembekalan Praktik Industri membuat saya mengetahui tata tertib pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri				
11	Sebelum pelaksanaan Praktik Industri saya mencantumkan matakuliah Praktik Industri pada Kartu Rencana Studi (KRS).				
12	Saya tidak mengambil kuliah yang pelaksanaan kegiatannya di dalam kampus dan bersamaan dengan pelaksanaan Praktik Industri.				
13	Saya telah memenuhi persyaratan khusus yang diatur dalam program Praktik Industri Luar Negeri (jika Ada)				

14	Saya mendaftarkan diri/mengajukan permohonan Praktik Industri kepada koordinator Praktik Industri jurusan dengan melengkapi data secara online				
15	Koordinator Praktik Industri jurusan mencarikan saya tempat Praktik Industri Luar Negeri yang akan digunakan sebagai tempat praktik				
16	Saya berkonsultasi dengan Koordinator Praktik Industri jurusan mengenai tempat Praktik Industri yang direncanakan				
17	Saya mengikuti pembekalan Praktik Industri secara online melalui http://besmart.uny.acid				
18	Saya meminta persetujuan tempat PI kepada Koordinator PI jurusan melalui sistem online				
19	Saya mengunggah proposal Praktik Industri untuk meminta persetujuan dari Koordinator PI jurusan				
20	Saya mengunggah surat keterangan lulus pembekalan PI untuk meminta persetujuan dari Koordinator PI jurusan				
21	Saya mendapat surat permohonan Praktik Industri yang akan dikirim ke industri setelah saya mengunggah proposal dan surat keterangan lulus pembekalan PI				
22	Saya mendapat surat tugas/surat ijin Praktik Industri Luar Negeri setelah mengunggah proposal dan surat keterangan lulus pembekalan PI				
23	Saya menyampaikan atau mengirim surat ke industri mengenai permohonan tempat industri.				
24	Saya mengecek kepastian dari industri mengenai permohonan tempat industri.				

D. Evaluasi Proses

Tabel 27. Kuisisioner Evaluasi Proses

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya melaporkan diri kepada industri mitra tempat Praktik Industri Luar Negeri dengan membawa Surat Tugas/Surat Ijin Praktik Industri.				
2	Saya menyerahkan satu buku Pedoman Praktik Industri kepada Industri				
3	Saya mentaati semua peraturan yang berlaku di Industri.				
4	Saya berkonsultasi dengan Pembimbing Industri ketika membuat rencana jadwal kegiatan				
5	Saya berkonsultasi dengan Dosen Pembimbing ketika membuat rencana jadwal kegiatan				
6	Saya memberitahukan secara tertulis kepada dosen pembimbing jadwal kegiatan Praktik Industri Luar Negeri secara langsung atau melalui sistem online.				
7	Saya memberitahukan secara tertulis kepada dosen pembimbing jadwal kegiatan Praktik Industri pada minggu pertama pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri secara langsung atau melalui system online,				
8	Saya melaksanakan Praktik Industri Luar Negeri sesuai dengan jadwal yang dibuat.				
9	Saya mencatat kegiatan harian Praktik Industri Luar Negeri sesuai jadwal				
10	Saya mengesahkan kegiatan harian satu minggu sekali				
11	Saya merekap/mencatat jumlah jam kegiatan harian pada matriks program Praktik Industri Luar Negeri				

12	Saya meminta surat keterangan telah melaksanakan Praktik Industri Luar Negeri atau rekomendasi dari Industri pada akhir kegiatan Praktik Industri Luar Negeri.				
13	Saya mengunggah surat keterangan telah melaksanakan Praktik Industri Luar Negeri atau rekomendasi dari Industri melalui system online (https://sipkl.lppmp.uny.ac.id/.)				
14	Saya menyerahkan ucapan terima kasih dari Pimpinan Fakultas ke industri tempat praktik				
15	Saya mengunggah ucapan terimakasih dai Pimpinan Fakultas ke industry tempat praktik melalui system online (https://sipkl.lppmp.uny.ac.id/.)				
16	Saya menyusun Laporan Praktik Industri Luar Negeri dengan bahan-bahan atau data-data yang saya peroleh dari kegiatan Praktik Industri Luar Negeri				
17	Saya menyusun Laporan Praktik Industri dengan tata tulis seperti tercantum pada buku pedoman Praktik Industri				
18	Saya menyerahkan surat keterangan telah melaksanakan Praktik Industri yang disahkan pembimbing Industri kepada dosen pembimbing				
19	Saya menyerahkan catatan kegiatan Praktik Industri Luar Negeri yang disahkan pembimbing industri kepada dosen pembimbing				
20	Saya menyerahkan penilaian praktik industry dari industry (amplop tertutup) kepada dosen pembimbing				
21	Saya mengunggah surat keterangan telah melaksanakan PI, Catatan Kegiatan PI melalui system online (https://sipkl.lppmp.uny.ac.id/.)				
22	Saya menyelesaikan laporan Praktik Industri Luar Negeri kurang dari 2 (dua) bulan setelah Praktik Industri selesai.				

23	Saya melaksanakan ujian/penilaian Praktik Industri Luar Negeri kurang dari 2 (dua) bulan setelah Praktik Industri selesai.				
24	Saya melaksanakan ujian/penilaian dengan penguji dosen pembimbing praktik industri.				
25	Saya menyelesaikan revisi laporan dalam waktu kurang dari satu bulan semenjak pelaksanaan ujian.				
26	Saya menunjukkan bukti pengambilan mata kuliah Praktik Industri di KRS ke dosen pembimbing.				
27	Koordinator Praktik Industri jurusan menginformasikan kepada saya profil perusahaan/industri/bengkel mitra Praktik Industri yang bisa digunakan untuk pelaksanaan Praktik Industri				
28	Saya diberi surat pengantar untuk ke industri oleh koordinator Praktik Industri jurusan.				
29	Dosen pembimbing praktik industri saya memonitor pelaksanaan praktik industri saya				
30	Dosen pembimbing praktik industri saya membimbing pembuatan laporan Praktik Industri				
31	Dosen pembimbing praktik industri saya menerima hasil penilaian industri				
32	Dosen pembimbing Praktik Industri saya menguji laporan Praktik Industri saya				
33	Dosen pembimbing Praktik Industri menerbitkan nilai Praktik Industri saya				
34	Pembimbing industri saya membimbing saya ketika melaksanakan Praktik Industri Luar Negeri				
35	Pembimbing industri saya mengawasi pelaksanaan praktik saya.				

36	pembimbing industri saya memeriksa jadwal kegiatan praktik industri saya				
37	pembimbing industri saya memeriksa catatan kegiatan harian praktik				
38	Pembimbing industri saya memberikan penilaian akhir terhadap prestasi praktik saya				
39	Pembimbing industri saya memberi keterangan atau rekomendasi pelaksanaan praktik saya				
40	Pembimbing industri menyerahkan berkas penilaian ke dosen melalui saya dalam amplop tertutup.				

E. Evaluasi Produk

Tabel 28. Kuisisioner Evaluasi Produk

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Wawasan saya mengenai manajemen industri bertambah setelah pelaksanaan Praktik Industri				
2	Wawasan saya mengenai kompetensi tenaga kerja yang dibutuhkan industri bertambah setelah pelaksanaan Praktik Industri				
3	Saya membantu melaksanakan tugas-tugas yang ada di tempat industri.				
4	Saya menemukan kasus pada waktu melaksanakan Praktik Industri yang bisa dituangkan dalam laporan Praktik Industri.				
5	Wawasan saya mengenai kompetensi kewirausahaan bertambah setelah pelaksanaan Praktik Industri				

Lampiran 5. Panduan Wawancara

PANDUAN WAWANCARA

Pihak yang diwawancarai:

Nama :

Jabatan :

Jurusan/Prodi :

Waktu pelaksanaan

.....

Tempat pelaksanaan

.....

Pertanyaan

1. Buku pedoman Praktik Industri tidak menjabarkan definisi Praktik Industri Luar Negeri, menurut bapak selaku Koordinator Praktik Industri jurusan, apa definisi dari Praktik Industri Luar Negeri?

.....
.....
.....
.....

2. Apakah ada persyaratan khusus yang harus dimiliki/ditempuh mahasiswa Fakultas Teknik untuk dapat Praktik Industri Luar Negeri? Jika ada tolong sebutkan !

.....
.....
.....
.....

3. Apakah ada hambatan yang ditemui dalam pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018? Jika ada tolong sebutkan!

.....
.....
.....
.....

4. Apakah ada keluhan/aduan dari mahasiswa terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018? Jika ada tolong sebutkan!

.....
.....
.....
.....

5. Apakah ada keluhan/aduan dari dosen pembimbing terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018? Jika ada tolong sebutkan!

.....
.....
.....
.....

6. Apakah ada keluhan/aduan dari dunia industri terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018? Jika ada tolong sebutkan!

.....
.....
.....
.....

Lampiran 6. Data Responden Mahasiswa

DATA RESPONDEN MAHASISWA

Tabel 29. Mahasiswa Praktik Industri Luar Negeri (Gambang Kuantan/Malaysia)

No	Nama	Angkatan	Status
1	Naufal Rizky ramadhan	2016	OK
2	Rizka Ayudina Surya	2016	OK
3	Aulia Nurazizzah Rahmajati	2016	OK
4	Rizki Nurdiatin	2016	OK
5	Ary Dwi Astuti	2016	OK
6	Ristya Candyka Alfiolita	2016	Discontinue
7	Panca Pangestuti	2016	OK
8	Ayu Sri Handini	2016	OK
9	A. Nur Afini Zulfia Latifah	2016	OK
10	Asih Budiayati	2016	OK
11	Damara Lalita Enda	2016	OK
12	Nanda Faradhilla Iwan Taha	2016	OK
13	Valencia Stefanus Putri	2016	OK
14	Azmi Fauziah	2016	OK
15	Titik Noviyastuti	2016	OK
16	Putri Sagar Nur Azzizah	2016	OK
17	Arif Puji Nugroho	2016	OK
18	Ahmad fahmi Aisar	2016	OK
19	Yanu Andrian	2016	OK
20	I Made Dwija Arcana	2016	OK
21	Dixi Ananda	2016	OK
22	Renaldi Arief	2016	OK
23	Muhammad Dzaki Ardian Saputra	2016	OK
24	Ravi Putra Jaya Aldiry	2016	OK
25	Agung Gumelar	2016	OK
26	Wikha Trisna Yudha	2016	OK

Tabel 30. Mahasiswa Praktik Industri Luar Negeri (Universitas Tun Hussein Onn Johor Baru /Malaysia)

No	Nama	NIM	Status
1	Qirul Qabibah	2016	OK
2	Aprianti Rosita	2016	OK
3	Shafia Aqla Dzakia	2016	Discontinue
4	Aula ratna Wulandari	2016	Discontinue
5	Aisyah Amirah Yasmin	2016	OK
6	Desti Nugrahini Prasetya	2016	OK
7	Sofia Veronika Ningrum	2016	OK
8	Fentynia Mayangsari	2016	OK
9	Iqbal	2016	Discontinue
10	Ariwibowo Leksono	2016	Discontinue
11	Amrullah	2016	Discontinue
12	Kireitami Ayu Viani	2016	OK
13	Dirgo Wicaksono	2014	OK
14	Bagas Woro Saputro	2016	OK
15	Anang Bayu Febriyanto	2016	Discontinue
16	Adnan Fathin Habibillah	2016	OK
17	Nur kholish Mujib	2016	Discontinue
18	I Made Yana Pratyaksa	2016	OK
19	Ahmad rasyid	2016	OK

Lampiran 7. Validasi Instrumen

Hal : Permohonan Validasi Instrumen TAS
Lampiran : 1 Bendel

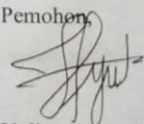
Yth.
Bambang Sulisty, S. Pd., M. Eng
Dosen Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif
Di Fakultas Teknik UNY

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

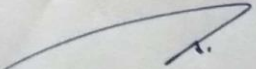
Nama : Yulian Ageng Prasetyo
NIM : 1550424105
Program Studi : Pendidikan Teknik Otomotif
Judul TAS : Evaluasi Program Praktik Industri Luar Negeri di Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2018

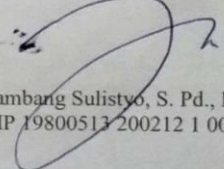
dengan hormat mohon Bapak berkenan memberikan validasi terhadap instrumen penelitian TAS yang telah saya susun. Sebagaimana bahan pertimbangan yang terlampir.

Demikian permohonan saya, atas bantuan dan perhatian Bapak, saya mengucapkan terima kasih.

Yogyakarta, Maret 2018
Pemohon,

Yulian Ageng Prasetyo
NIM 15504241052

Mengetahui,

Ketua Jurusan
Pendidikan Teknik Otomotif,

Dr. Zainal Arifin, M.T.
NIP 19690312 200112 1 001

Dosen Pembimbing,

Bambang Sulisty, S. Pd., M.Eng.
NIP 19800513 200212 1 002

SURAT PERNYATAAN VALIDASI
INSTRUMEN PENELITIAN TUGAS AKHIR SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Bambang Sulisty, S. Pd., M.Eng.
NIP : 19800513 200212 1 002
Jurusan : Pendidikan Teknik Otomotif

Menyatakan bahwa instrumen penelitian TAS atas nama mahasiswa:

Nama : Yulian Ageng Prasetyo
NIM : 15504241052
Prodi : Pendidikan Teknik Otomotif
Judul TAS : Evaluasi Program Praktik Industri Luar Negeri di Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

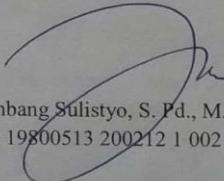
Setelah dilakukan kajian atas instrumen penelitian TAS tersebut dapat dinyatakan:

- 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, Maret 2019
Validator,


Bambang Sulisty, S. Pd., M.Eng
NIP 19800513 200212 1 002

Catatan:

Beri tanda ✓

Hasil Validasi Instrumen Penelitian TAS

Nama Mahasiswa : Yulian Ageng Prasetyo

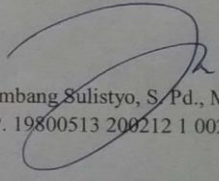
NIM : 15504241052

Judul TAS : Evaluasi Program Praktik Industri Luar Negeri di Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2018

No	Variabel	Saran/ Tanggapan
1		Instrumen ini sudah layak digunakan untuk mengukur data penelitian
	Komentar Umum/lain-lain :	

Yogyakarta, Maret 2019

Validator


(Bambang Sulistyono, S.Pd., M.Eng.)

NIP. 19800513 200212 1 002

Lampiran 8. Reliabilitas Instrumen

Tabel 31. Reliabilitas Instrumen

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
Subyek 1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
Subyek 2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
Subyek 3	3	4	3	3	4	2	3	2	2	2	3	4	2	2	1	4
Subyek 4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	1	1	1	4	1	4	4
Subyek 5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
Subyek 6	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Subyek 7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	4
Subyek 8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2
Subyek 9	4	4	4	3	4	4	3	3	4	1	2	4	4	3	3	4
Subyek 10	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	4
Subyek 11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Subyek 12	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4
Subyek 13	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	1	4	3	3	4
Subyek 14	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Subyek 15	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4
Subyek 16	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	3	4	4
Subyek 17	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4
Subyek 18	3	4	3	3	4	2	2	3	3	1	1	4	2	1	4	4
Subyek 19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
Subyek 20	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	2	2	4	4
Subyek 21	2	2	1	1	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4
Subyek 22	4	4	2	1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
Subyek 23	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3
Subyek 24	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
Subyek 25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
Subyek 26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
Subyek 27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3
Subyek 28	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	1
Subyek 29	4	4	4	3	4	4	4	3	3	1	2	4	4	4	4	3
Subyek 30	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	4
Subyek 31	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
Subyek 32	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	2	4
VAR	0,24	0,29	0,45	0,45	0,31	0,42	0,29	0,29	0,35	0,77	0,74	0,64	0,44	0,67	0,71	0,51
VAR TOTAL																

P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2	3	2	3	3	3	3
4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2
4	4	3	3	4	1	3	3	2	2	1	2	4	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3
3	4	4	4	3	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	3	3	3	3	2
4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	1	3	2	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4
3	2	4	2	2	3	4	4	4	4	2	3	3	2	3	4	4	3
3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3
3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
4	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	4	4	2	2	4	1	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3
4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
0,26	0,32	0,31	0,39	0,62	0,5	0,23	0,24	0,31	0,31	0,78	0,65	0,42	0,7	0,26	0,26	0,32	0,33

P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45	P46	P47	P48	P49	P50	P51	P52
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	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3
2	3	4	4	3	2	2	2	2	4	4	3	4	3	2	1	1	2
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
3	3	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	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	3	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	3	3	3	3	3	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	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	2	2
2	4	4	2	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4
3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3
3	2	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	3
3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3
4	4	3	3	3	4	4	4	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	3	3	4
3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	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
2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
0,39	0,36	0,26	0,6	0,25	0,38	0,44	0,5	0,48	0,32	0,38	0,35	0,26	0,38	0,44	0,59	0,46	0,32

P53	P54	P55	P56	P57	P58	P59	P60	P61	P62	P63	P64	P65	P66	P67	P68	P69	P70
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	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	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
3	3	3	4	4	3	4	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	4	4	3
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4
3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
2	4	4	4	2	3	4	2	4	2	2	2	2	4	4	4	3	4
4	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	2	4	4
3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	2	1	1	3	3	3	1	1
3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	2	2	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
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	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
0,31	0,54	0,4	0,34	0,42	0,35	0,32	0,41	0,26	0,43	0,4	0,64	0,52	0,25	0,43	0,5	0,71	0,72

	P71	P72	P73	JUMLAH
	3	3	3	242
	3	3	4	222
	4	4	3	196
	4	2	4	239
	3	3	3	220
	3	3	3	221
	4	4	4	230
	4	4	4	285
	4	3	3	245
	3	4	4	246
	3	3	3	287
	4	3	3	261
	3	3	3	211
	3	3	3	284
	4	4	3	248
	3	4	4	236
	4	4	4	248
	3	3	3	223
	4	4	4	286
	4	4	4	246
	3	3	1	211
	4	4	4	265
	4	4	4	230
	4	4	4	288
	3	4	4	240
	3	3	3	213
	3	4	3	207
	4	4	4	271
	4	4	4	268
	3	4	3	224
	3	3	3	232
	4	3	2	210
VAR	0,26	0,32	0,5	30,9506
VAR TOTAL				702,6603

Rumus Alpha :

$$r = \left\{ \frac{k}{k-1} \right\} \left\{ 1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma^2} \right\}$$

r : Koefisien lpha cronbach
k : Banyak butir/ item pertanyaan
: Jumlah total varians
 $\sum \sigma_b^2$ butir/pertanyaan
 σ^2 : Varians Total

Kriteria suatu instrument dikatakan reliabel menggunakan teknik ini, bila koefisien reliabilitas (r) > 0,6 (Syofian, 2011:175)

$$\begin{aligned} K &= 73 \\ K/K-1 &= 1,013888889 \\ \sum \sigma_b^2 &= 30,95060484 \\ \sigma^2 &= 702,6602823 \\ \sum \sigma_b^2 / \sigma^2 &= 0,044047751 \\ 1 - (\sum \sigma_b^2 / \sigma^2) &= 0,955952249 \\ (K/K-1)(1 - (\sum \sigma_b^2 / \sigma^2)) &= 0,969229364 \\ r &= 0,969229364 > 0,6 \end{aligned}$$

Lampiran 9. Surat Ijin Penelitian



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

18 Juli 2019

Yth. **Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta**
Jln. Colombo No.1 , Karangmalang, Caturtunggal, Kec.Depok, Kab. Sleman, DIY

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

Nama : Yulian Ageng Prasetyo
NIM : 15504241052
Program Studi : Pend. Teknik Otomotif - S1
Tujuan : Memohon izin mencari data untuk penulisan Tugas Akhir Skripsi (TAS)
Judul Tugas Akhir : Evaluasi Praktik Industri Luar Negeri Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2018
Waktu Penelitian : 18 Juli - 18 Agustus 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.

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

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

Lampiran 10. Hasil Kuisisioner

Tabel 32. Hasil Kuisisioner

No	RESPONDEN	Context				Input					
		no 1	no 2	no 3	no 4	No 1	No 2	No 3	No 4	No 5	No 6
1	Mhs 1	S	SS	S	S	SS	TS	S	TS	TS	TS
2	Mhs 2	S	S	S	S	S	S	SS	S	SS	STS
3	Mhs 3	SS	S	S	S	S	S	S	SS	S	TS
4	Mhs 4	S	S	S	S	SS	S	S	S	S	S
5	Mhs 5	TS	TS	STS	STS	SS	S	S	S	S	TS
6	Mhs 6	S	SS	TS	TS	TS	TS	S	TS	TS	TS
7	Mhs 7	S	S	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	S
8	Mhs 8	S	S	S	S	SS	S	S	S	S	S
9	Mhs 9	S	S	TS	S	S	SS	S	S	S	TS
10	Mhs 10	S	SS	S	S	SS	TS	TS	S	S	STS
11	Mhs 11	SS	SS	TS	STS	SS	SS	SS	S	S	S
12	Mhs 12	S	S	S	S	SS	SS	S	S	S	TS
13	Mhs 13	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SS
14	Mhs 14	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
15	Mhs 15	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
16	Mhs 16	S	S	S	S	S	SS	S	S	S	TS
17	Mhs 17	S	S	S	S	S	S	S	S	S	TS
18	Mhs 18	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S
19	Mhs 19	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
20	Mhs 20	S	SS	S	S	SS	S	S	S	S	TS
21	Mhs 21	S	S	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	S
22	Mhs 22	S	S	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	S
23	Mhs 23	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	S	S	STS
24	Mhs 24	S	S	S	S	SS	S	SS	S	S	S
25	Mhs 25	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
26	Mhs 26	S	S	S	S	S	S	S	S	S	TS
27	Mhs 27	S	S	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS
28	Mhs 28	S	SS	S	S	SS	S	S	S	S	TS
29	Mhs 29	S	S	S	TS	S	S	S	S	TS	TS
30	Mhs 30	SS	SS	SS	S	SS	SS	S	S	SS	STS
31	Mhs 31	S	S	S	S	SS	S	S	S	S	TS
32	Mhs 32	SS	S	S	S	SS	SS	S	S	S	S

Input															
No 1	No 2	No 3	No 4	No 5	No 6	No 7	No 8	No 9	No 10	No 11	No 12	No 13	No 14	No 15	No 16
SS	TS	S	TS	TS	TS	S	SS	TS	TS	STS	SS	SS	SS	SS	S
S	S	SS	S	SS	STS	STS	STS	SS	STS	SS	SS	SS	SS	S	S
S	S	S	SS	S	TS	TS	S	S	SS	S	SS	SS	S	S	S
SS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SS	SS	SS	SS	SS
SS	S	S	S	S	TS	S	S	SS	S	S	SS	SS	SS	SS	SS
TS	TS	S	TS	TS	TS	TS	SS	SS	S	TS	SS	SS	S	S	S
SS	SS	SS	SS	SS	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
SS	S	S	S	S	S	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS
S	SS	S	S	S	TS	TS	SS	S	S	SS	SS	S	TS	SS	TS
SS	TS	TS	S	S	STS	STS	SS	TS	STS	SS	SS	S	SS	SS	SS
SS	SS	SS	S	S	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS
SS	SS	S	S	S	TS	SS	SS	S	S	S	S	S	S	S	S
S	S	S	S	S	SS	S	SS	S	S	SS	S	S	SS	S	S
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SS	SS	SS	S	S	SS
S	S	S	S	S	S	S	S	SS	S	SS	S	S	S	SS	SS
S	SS	S	S	S	TS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
S	S	S	S	S	TS	TS	SS	S	S	SS	SS	S	SS	SS	SS
SS	SS	SS	SS	SS	S	S	SS	SS	SS	SS	TS	S	SS	SS	SS
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	SS	SS	SS	SS
SS	S	S	S	S	TS	SS	SS	TS	TS	SS	SS	S	SS	SS	SS
SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
SS	S	SS	SS	SS	S	S	S	SS	SS	SS	STS	S	S	SS	SS
SS	SS	SS	S	S	STS	TS	SS	SS	SS	SS	S	S	SS	SS	SS
SS	S	SS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
S	S	S	S	S	TS	TS	S	S	S	STS	S	S	S	S	TS
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
SS	S	S	S	S	TS	S	SS	SS	SS	S	SS	S	S	S	S
S	S	S	S	TS	TS	S	STS	SS	S	S	SS	SS	SS	SS	SS
SS	SS	S	S	SS	STS	TS	SS	SS	S	S	SS	SS	SS	SS	SS
SS	S	S	S	S	TS	TS	SS	S	S	SS	SS	SS	SS	TS	S
SS	SS	S	S	S	S	TS	SS	S	S	SS	SS	S	S	SS	S

Input								Process							
No 17	No 18	No 19	No 20	No 21	No 22	No 23	No 24	No 1	No 2	No 3	No 4	No 5	No 6	No 7	No 8
TS	TS	S	S	S	S	TS	TS	TS	STS	S	TS	TS	TS	TS	S
SS	STS	S	S	TS	TS	STS	TS	SS	TS	S	S	S	S	S	SS
TS	S	S	S	S	S	S	S	S	TS	S	S	S	S	S	S
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	TS	SS	S	S	S	S	S
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	TS	S	S	S	S	S	S
S	S	S	S	S	S	S	S	S	TS	S	S	S	TS	TS	TS
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	S	S	S	S	S
SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	TS	SS	S	SS	TS	S	SS
TS	S	SS	SS	SS	SS	TS	S	S	TS	S	SS	SS	S	TS	SS
STS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	S	SS	S	S	S	S
SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	SS	S	SS	S	S	SS	SS	SS
S	S	S	S	S	S	S	S	TS	TS	S	S	S	S	S	TS
S	S	SS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
S	S	S	S	S	S	S	S	TS	TS	SS	S	S	S	S	S
S	S	S	S	SS	SS	TS	TS	S	TS	S	S	S	S	S	S
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
S	S	S	S	S	S	S	TS	S	S	SS	S	S	S	S	S
S	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
SS	SS	SS	SS	SS	SS	TS	TS	SS	STS	SS	S	SS	SS	SS	SS
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	TS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	SS	S	SS	S	S	S	S	S
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
S	S	S	S	S	S	S	S	S	TS	S	S	S	S	S	S
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
S	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	S	TS	SS	S	S	S	SS	SS
SS	SS	SS	SS	S	S	STS	STS	S	TS	S	S	S	S	TS	S
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	S	S	TS	S	S	S
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	S	SS	S	SS	S	S	S
S	S	SS	SS	SS	SS	S	S	SS	S	SS	SS	S	S	S	SS

Process															
No 9	No 10	No 11	No 12	No 13	No 14	No 15	No 16	No 17	No 18	No 19	No 20	No 21	No 22	No 23	No 24
SS	SS	S	TS	TS	TS	TS	SS	SS	S	SS	S	TS	STS	STS	TS
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS
S	TS	S	SS	SS	S	S	SS	S	S	S	S	SS	S	S	S
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
SS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
SS	S	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	STS	TS	TS
SS	TS	SS	S	S	S	S	SS	TS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	S	SS	S
SS	SS	SS	SS	S	TS	S	S	S	S	S	SS	S	S	S	S
S	S	S	S	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	S
S	S	S	S	SS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	SS	TS	TS	S	S
S	S	S	S	S	TS	TS	S	S	S	S	S	S	SS	S	S
S	TS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
S	SS	SS	SS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
SS	SS	SS	TS	TS	TS	TS	SS	SS	S	SS	SS	SS	S	S	S
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
S	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	SS
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
S	STS	S	S	TS	S	S	S	S	S	S	TS	TS	S	TS	S
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
S	S	S	S	S	S	TS	S	S	TS	S	S	S	S	S	S
S	SS	S	S	S	S	S	S	S	S	SS	S	S	S	S	S
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
SS	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	SS	SS	S	S	S

Process															
No 25	No 26	No 27	No 28	No 29	No 30	No 31	No 32	No 33	No 34	No 35	No 36	No 37	No 38	No 39	No 40
S	STS	S	TS	S	S	S	TS	S	S	S	TS	S	S	STS	TS
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
S	S	STS	S	S	S	S	S	S	STS	TS	STS	STS	S	S	S
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
TS	SS	SS	SS	TS	S	SS	TS	SS	TS	TS	TS	TS	SS	SS	SS
SS	SS	SS	SS	S	S	S	TS	SS	S	S	TS	S	SS	S	SS
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	TS	S	S	S	S
S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	S	S	S	S	SS	S	S
SS	SS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SS	TS
S	S	S	S	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	S	S
TS	S	S	S	TS	TS	SS	TS	SS	S	S	TS	S	S	S	S
S	S	S	S	SS	SS	S	S	S	S	S	S	TS	S	S	TS
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
S	S	S	S	S	S	S	TS	S	S	SS	S	S	S	S	S
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
S	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS
S	SS	S	TS	SS	SS	SS	S	SS	S	S	S	TS	SS	SS	TS
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS
S	S	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
S	TS	S	S	S	S	TS	S	S	S	S	S	S	S	S	TS
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	SS	SS	SS
S	TS	S	S	TS	TS	S	S	S	S	TS	TS	S	S	S	S
S	S	S	S	S	S	S	S	S	SS	SS	SS	SS	S	S	S
S	S	S	SS	SS	S	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
S	SS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

Product				
No 1	No 2	No 3	No 4	No 5
S	S	SS	SS	S
STS	STS	SS	TS	SS
S	S	S	SS	S
TS	TS	S	S	S
STS	STS	S	S	STS
TS	TS	SS	S	TS
S	S	S	S	S
S	SS	SS	SS	S
S	S	S	SS	SS
S	S	S	S	S
S	SS	SS	SS	SS
SS	SS	SS	SS	SS
S	S	S	SS	SS
S	S	S	S	S
S	S	S	S	SS
SS	SS	S	S	S
SS	S	SS	SS	SS
SS	SS	SS	SS	SS
SS	SS	SS	SS	SS
SS	SS	SS	SS	SS
SS	SS	SS	SS	SS
SS	SS	SS	SS	SS
SS	SS	SS	SS	SS
S	S	S	S	S
S	S	S	S	S
SS	SS	S	SS	S
SS	S	S	S	S
S	SS	SS	S	S
S	S	S	S	S
SS	SS	SS	S	S
SS	SS	S	SS	SS
SS	SS	SS	SS	SS

No	RESPONDEN	Context				Input					
		no 1	no 2	no 3	no 4	No 1	No 2	No 3	No 4	No 5	No 6
1	Mhs 1	3	4	3	3	4	2	3	2	2	2
2	Mhs 2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	1
3	Mhs 3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2
4	Mhs 4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
5	Mhs 5	2	2	1	1	4	3	3	3	3	2
6	Mhs 6	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2
7	Mhs 7	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
8	Mhs 8	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
9	Mhs 9	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2
10	Mhs 10	3	4	3	3	4	2	2	3	3	1
11	Mhs 11	4	4	2	1	4	4	4	3	3	3
12	Mhs 12	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2
13	Mhs 13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
14	Mhs 14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	Mhs 15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	Mhs 16	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
17	Mhs 17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
18	Mhs 18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
19	Mhs 19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	Mhs 20	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2
21	Mhs 21	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3
22	Mhs 22	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3
23	Mhs 23	4	4	4	3	4	4	4	3	3	1
24	Mhs 24	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
25	Mhs 25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	Mhs 26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
27	Mhs 27	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
28	Mhs 28	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2
29	Mhs 29	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2
30	Mhs 30	4	4	4	3	4	4	3	3	4	1
31	Mhs 31	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2
32	Mhs 32	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3

Input															
No 7	No 8	No 9	No 10	No 11	No 12	No 13	No 14	No 15	No 16	No 17	No 18	No 19	No 20	No 21	No 22
3	4	2	2	1	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3
1	1	4	1	4	4	4	4	3	3	4	1	3	3	2	2
2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
2	4	3	3	4	4	3	2	4	2	2	3	4	4	4	4
1	4	2	1	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	2	2	4	4	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
3	3	4	4	4	1	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
3	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4
2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4

Input		Process													
No 23	No 24	No 1	No 2	No 3	No 4	No 5	No 6	No 7	No 8	No 9	No 10	No 11	No 12	No 13	No 14
2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	4	4	3	2	2	2
1	2	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3
4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	2	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4
2	3	3	2	3	4	4	3	2	4	4	2	4	3	3	3
4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	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	4	4	4	4	4	4	3
2	2	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4

Process															
No 15	No 16	No 17	No 18	No 19	No 20	No 21	No 22	No 23	No 24	No 25	No 26	No 27	No 28	No 29	No 30
2	4	4	3	4	3	2	1	1	2	3	1	3	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
3	4	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	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	1	2	2	2	4	4	4	2	3
3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2
2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4
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	3	3	3	3	3	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	4	3	4	3	4	4	4
2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	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	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2
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	3	3	3	4	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3

Process										Product				
No 31	No 32	No 33	No 34	No 35	No 36	No 37	No 38	No 39	No 40	No 1	No 2	No 3	No 4	No 5
3	2	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	4	4	3
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1	4	2	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
3	3	3	1	2	1	1	3	3	3	1	1	3	3	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	4	2	2	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3
3	2	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4
4	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	4	4	4	4
4	3	4	3	3	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4

Lampiran 11. Hasil Wawancara

HASIL WAWANCARA

Pihak yang diwawancarai:

Nama : Didik Purwantoro, S.T, M.Eng

Jabatan : Koordinator PI Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan

Jurusan/Prodi : Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan

Tempat pelaksanaan

Ruangan Dosen

Pertanyaan

1. Buku pedoman Praktik Industri tidak menjabarkan definisi Praktik Industri Luar Negeri, menurut bapak selaku Koordinator Praktik Industri jurusan, apa definisi dari Praktik Industri Luar Negeri dan apa yang melatar belakangi berjalannya program praktik industri luar negeri?

Praktik Industri Luar Negeri merupakan mata kuliah yang memberikan bekal kepada mahasiswa dari teoritik yang ada kemudian bagaimana penerapannya didunia industri. Disamping bukan hanya materi saja tetapi suasana, sistem kerja, perencanaan dan pengendalian di dunia industri yang berada diluar negeri. tetapi yang paling pokok bagi mahasiswa adalah bagaimana teori-teori dikampus kemudian penerapannya.

Ada banyak hal yang menjadi pertimbangan. Terutama dalam konteks hubungan negara dalam konteks era global, memang kia harus terbuka. Kita mulai memasuki masyarakat ASEAN. Kita harus membuka dan membekali mahasiswa wawasan bagaimana interaksi ditingkat ASEAN khususnya industri yang relevan dengan studinya ditingkat ASEAN. Praktik industri sebenarnya memadukan itu.

Sebenarnya diindustri kita pun sudah ada, tetapi mahasiswa akan punya pengalaman baru jika diluar negeri.

2. Apakah ada persyaratan khusus yang harus dimiliki/ditempuh mahasiswa Fakultas Teknik untuk dapat Praktik Industri Luar Negeri pada Tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan !

Tidak ada, tetapi memang kita menetapkan indikator-indikator yang perlu dipersiapkan mahasiswa. Karena bagaimanapun kuotanya hanya dua sedangkan pendaftaranya 20. Kita harus seleksi. Seleksi yang memungkinkan bisa transparan kita sampaikan. Misalnya TOEFL minimal, IP minimal, kemudian kesanggupan menyiapkan biaya tambahan. Tapi ada yang mundur karena khawatir tuntutan disana. Tapi yang paling pokok adalah TOEFL dan IP

3. Apakah ada hambatan yang ditemui dalam pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Hambatan yang ditemui adalah masa tinggal maksimal 30 hari karena tidak membuat VISA. Sementara PI mereka dua bulan. Makanya setelah satu bulan mereka harus keluar dari Malaysia dan mahasiswa ke Singapura. Kalau tidak diizinkan, mereka harus pulang.

4. Apakah ada keluhan/aduan dari mahasiswa terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Tidak bisa full dua bulan untuk PI karena tidak ada VISA, sehingga kami memberikan keringanan.

5. Apakah ada keluhan/aduan dari dosen pembimbing terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Tidak ada

6. Apakah ada keluhan/aduan dari dunia industri terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Tidak ada keluhan dari industri karena kebetulan proyek yang dikerjakan tingkat kesulitannya tidak terlalu tinggi.

Pihak yang diwawancarai:

Nama : Dr. Nurhening Tuniarti M.T

Jabatan : Koordinator PI Jurusan Pendidikan Teknik Elektro

Jurusan/Prodi : Pendidikan Teknik Elektro

Tempat pelaksanaan

Ruangan Dosen

Pertanyaan

1. Buku pedoman Praktik Industri tidak menjabarkan definisi Praktik Industri Luar Negeri, menurut bapak selaku Koordinator Praktik Industri jurusan, apa definisi dari Praktik Industri Luar Negeri dan apa yang melatar belakangi berjalannya program praktik industri luar negeri?

Pelaksanaan Praktik Industri yang ada di luar negeri.

Ingin memberikan bekal kepada mahasiswa kaitannya dengan *culture*, kemudian *improve* kemampuan dari mahasiswa kita. Karena dengan diluar negeri itu kan otomatis mereka mau nggak mau berkomunikasi dengan bahasa yang bukan bahasa kita.

2. Apakah ada persyaratan khusus yang harus dimiliki/ditempuh mahasiswa Fakultas Teknik untuk dapat Praktik Industri Luar Negeri pada Tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan !

Kalau kami kemarin seleksinya ketat. Kita seleksi administrasi, karena ada persyaratan yang harus ditunjukkan dengan IPK, kemampuan bahasa inggris, kemudian wawancara. Wawancara dilakukan dua tahap, kaitannya dengan kemampuan elektrikal seperti apa, kemudian biaya.

3. Apakah ada hambatan yang ditemui dalam pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Tidak semulus tahun 2017. Karena ditahun 2018 ada pergantian pemerintahan disana. Jadi agak ketat keluar masuk orang asing. Sehingga berbeda dengan mahasiswa yang kami kirimkan sebelumnya. Kita keluarkan dari Malaysia dulu kemudian masuk lagi supaya tidak mengurus VISA. Tetapi kecekal di imigrasi, jadi kedepan jika mau mengirim ya diurus VISA-nya. Kemarin niatnya mau mengurus VISA. Tetapi karena biar hemat . Khusus mahasiswa elektro mendapat biaya transport karena ada dana penelitian.

4. Apakah ada keluhan/aduan dari mahasiswa terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Sebenarnya tidak ada, cuman mahasiswa agak takut dengan adanya mahasiswa yang kecekal.

5. Apakah ada keluhan/aduan dari dosen pembimbing terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Tidak ada, karena bimbingannya online. Bahkan ada kesadaran sendiri mahasiswa yang membuat laporan dengan bahasa inggris. Ada dua mahasiswa Elektro dan Mekatronika

6. Apakah ada keluhan/aduan dari dunia industri terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Kepastian dari kami terkesan mendadak ke dunia industri. karena kaitannya dengan dana penelitian. Jadi malah tidak bisa mencarikan industri yang lebih bagus. Kalau misalnya persiapan jauh-jauh hari akan lebih bagus.

Pihak yang diwawancarai:

Nama : Yosef Effendi, M.Pd

Jabatan : Koordinator PI Jurusan Otomotif

Jurusan/Prodi : Pendidikan Teknik Otomotif

Tempat pelaksanaan

Ruangan Dosen

Pertanyaan

1. Buku pedoman Praktik Industri tidak menjabarkan definisi Praktik Industri Luar Negeri, menurut bapak selaku Koordinator Praktik Industri jurusan, apa definisi dari Praktik Industri Luar Negeri dan apa yang melatar belakangi berjalannya program praktik industri luar negeri?

Sebenarnya ada banyak sih mas yang melatar belakangi. Yang pertama kalau kita lihat visi-misi UNY secara umum menjadai world class university, maka harus ada kiprah internasional. Salah satunya yang berhubungan dengan praktik industri yaitu praktik industri internasional. Yang kedua kerjasama internasional lembaga, harapannya dengan PI luar negeri, terbentuk atau terjalin kerjasama internasional. Hal ini juga berpengaruh dengan akreditasi. Karena ada poin berapa mitra kelembagaan luar negeri. itu berdampak dari prodi maupun jurusan

2. Apakah ada persyaratan khusus yang harus dimiliki/ditempuh mahasiswa Fakultas Teknik untuk dapat Praktik Industri Luar Negeri pada Tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan !

Pertama bahasa, tergantung tujuannya kemana. Kalau yang kemarin kan di Malaysia bahasa keduanya kan melayu. Jadi tidak terlalu bermasalah. Kalau yang di Malaysia kemarin kan waktunya mepet. Jadi kita tidak bisa memberikan pelatihan bahasa. Jadi salah satu syaratnya kemampuan bahasa. Selain bahasa juga

kompetensi. Walaupun bukan kompetensi praktik tetapi ya dosen pasti tau dikelas, mana mahasiswa yang bagus, terutama sikap. Karena yang diMalaysia kemarin tuntutannya tidak terlalu tinggi. Dua itu, bahasa dan kompetensi.

3. Apakah ada hambatan yang ditemui dalam pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Hambatan secara umum lebih ke administrasi, masalah visa. Dan hambatan diawal yaitu bahasa, tetapi bisa diatasi.

4. Apakah ada keluhan/aduan dari mahasiswa terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Dari mahasiswa

Pertama yaitu bahasa, walaupun mahasiswa mengerti sedikit-sedikit bahasa melayu dan bahasa inggris, tetapi ada miss komunikasi. Terus masalah tempat tinggal. Ya sebenarnya layak, tapi sempat ada keluhan. Jadi beberapa orang dikumpulkan jadi satu kamar. Ya layak, tetapi kurang nyaman. Terus masalah admisnistrasi lagi yaitu masalah gaji. Jadi ada yang mengeluhkan gaji tidak sesuai dengan kesepakatan awal.

5. Apakah ada keluhan/aduan dari dosen pembimbing terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Tidak ada. Karena kegiatan bimbingan dilakukan secara online. Karena keterbatasan dana. Dan pada saat itu hanya ada dua dosen yaitu saya sendiri dan ibu hening dari boga yang melakukan monitoring.

6. Apakah ada keluhan/aduan dari dunia industri terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Tidak ada. Malah dari pihak mereka menginginkan mahasiswa PI menambah jam lagi Malah ditawari dibuatkan bengkel. Mereka bener-bener puas dengan kompetensi mahasiswa kita. Makanya mahasiswa kita tidak boleh pulang. Nggak ada keluhan sama sekali. Bahkan malah tahun ini mereka menginginkan membuat kerjasama tiga pihak antara otomotif ft uny, kemudian imperia collage(kampus) sama proton.

Pihak yang diwawancarai:

Nama : Ir. Bambang Sulisty, S.Pd, M.Eng

Jabatan : Koordinator Praktik Industri Fakultas

Jurusan/Prodi : Pendidikan Teknik Otomotif

Tempat pelaksanaan

KPLT Lantai 1

Pertanyaan

1. Buku pedoman Praktik Industri tidak menjabarkan definisi Praktik Industri Luar Negeri, menurut bapak selaku Koordinator Praktik Industri jurusan, apa definisi dari Praktik Industri Luar Negeri dan apa yang melatar belakangi berjalannya program praktik industri luar negeri?
Praktik Industri merupakan kegiatan mahasiswa terlibat dalam belajar melalui pengalaman praktis di tempat kerja/industri. Alasan PI Luar Negeri adalah tantangan dalam penyiapan sumber daya manusia di Indonesia diantaranya AFTA, AFLA, MEA, kondisi social ekonomi, dan kebijakan pemerintah
2. Apakah ada persyaratan khusus yang harus dimiliki/ditempuh mahasiswa Fakultas Teknik untuk dapat Praktik Industri Luar Negeri pada Tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan !
Untuk persyaratan khusus yaitu wawancara terkait administrasi yang dilakukan jurusan. Kemudian biaya tiket PP yang harus ditanggung mahasiswa, surat ijin orang tua, dan persyaratan akademik.
3. Apakah ada hambatan yang ditemui dalam pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!
kemampuan bahasa asing/komunikasi,

4. Apakah ada keluhan/aduan dari mahasiswa terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!
Budaya kerjanya/ jam kerjanya yang lebih panjang, makanan , penginapan
5. Apakah ada keluhan/aduan dari dosen pembimbing terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!
Monitoring tidak ada
6. Apakah ada keluhan/aduan dari dunia industri terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!
Sikap kerja mahasiswa masih belum bagus, belum disiplin.

Pihak yang diwawancarai:

Nama : Muslikhin, S.Pd, M.Pd

Jabatan : Koordinator Praktik Industri Jurusan PTEI

Jurusan/Prodi : Pendidikan Teknik Elektronika

Tempat pelaksanaan

Pertanyaan

1. Buku pedoman Praktik Industri tidak menjabarkan definisi Praktik Industri Luar Negeri, menurut bapak selaku Koordinator Praktik Industri jurusan, apa definisi dari Praktik Industri Luar Negeri dan apa yang melatar belakangi berjalannya program praktik industri luar negeri?

Awal mula disusunnya Buku Pedoman Praktik Industri versi terakhir adalah revisi dari yang sebelumnya termasuk tata cara online dimasukkan di dalam panduan itu. Memang desain dalam panduan itu orientasinya masih untuk PI dalam negeri. Namun demikian upaya untuk PI LN sejak 2016 telah eksis, bahkan dulu 2014 pun ada PI LN namun tidak berlanjut. Untuk itu buku panduan adalah perlu untuk acuan pelaksanaan.

Apa itu PI LN? PI LN secara konsep adalah sama dengan PI DN, yang membedakan adalah tempat PI-nya di LN. Karena tempat PI di LN maka beberapa prosedur dan ketentuan yang diterapkan pada PI DN bias saja tidak berlaku untuk PI LN. Kita ambil contoh untuk dapat berangkat ke Taiwan dan pengurusan visa maka calon peserta magang harus memperoleh LoA (letter of acceptance) dari calon industry/universitas.

Hal-hal yang melatarbelakangi PI LN setidaknya ada tiga poin: 1) global mindset: mahasiswa harus memiliki wawasan internasional, dg demikian ilmu dan cara pandang terhadap inovasi, teknologi dan budaya kerja akan semakin lengkap. 2) catching something: mengambil sisi-sisi positif dari pengalaman yang di dapat selama di LN. 3) connection: memperbanyak koneksi dalam bidang industri, pendidikan, bisnis. Karena sangat mungkin akan ada follow up dari industri atau dari si praktikan untuk menjalin lebih serius koneksi ini.

2. Apakah ada persyaratan khusus yang harus dimiliki/ditempuh mahasiswa Fakultas Teknik untuk dapat Praktik Industri Luar Negeri pada Tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan !

Pada prinsipnya semua mahasiswa berkesempatan untuk PI LN namun demikian, perlu dilakukan penyaringan. Penyaringan ini bertujuan untuk memastikan bahwa kelak jika pI di LN misalnya, tiba-tiba seminggu sudah minta pulang badahal secara biaya dan waktu tidak efisien. Setidaknya ada beberapa persyaratan sebagai bagian dari proses penyaringan:

- a. Memiliki kemampuan Bahasa Inggris lisan level moderat (karena Malaysia berbahasa serumpun dengan kita).
 - b. Sehat jasmani (tidak menderita penyakit tertentu/asma)
 - c. Siap untuk diwawancara (mastikan kesiapan psikis, motivasi dll)
 - d. Memiliki salah satu skill yang baik sesuai permintaan industri
3. Apakah ada hambatan yang ditemui dalam pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Hambatan saat pelaksanaan PI LN Malaysia 2018 secara keseluruhan baik, namun permasalahan yang ada justru saat proses seleksi karena setelah dumumkan diterima PI LN ada yang mengundurkan diri, faktor biaya salah satunya. Memang di tahun 2018 alu PI LN untuk biaya kepengurusan passport (bagi yg belum punya) dan tiket PP ditanggung oleh ybs. Fakultas hanya membiayai perjalan LN dan tambahan uang saku. Hambatan lain seperti PI LN Jepang untuk mhs Boga misalnya di awal-awal PI banyak komplain oleh user industri karena kerjanya lambat, namun seiring waktu mereka dapat menyesuaikan.

4. Apakah ada keluhan/aduan dari mahasiswa terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Sejauh ini keluhan terkait PI LN terkait biaya yang dibabankan oleh mhs.

5. Apakah ada keluhan/aduan dari dosen pembimbing terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Sejauh biasanya untuk pembimbing PI LN dipilih dosen yang “top perform”, sehingga hampir tidak ada keluhan. Keluhan justru banyak dari cara penggunaan SIPKL terutama dari dosen senior yang “kudet TI”. Meskipun demikian sosialisasi oleh Koordinator PI Jurusan selalu dilakukan di saat rapat jurusan.

6. Apakah ada keluhan/aduan dari dunia industri terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Terkait keluhan dari industri untuk PI LN di Malaysia saya tidak begitu tahu. Mestinya pembimbing mhs ybs yang bisa menjawab ini. Selaku PIC yang ketika itu melakukan monev adalah Bu Dewi (PTBB) dan Pak Yosep (PTO) yang memonitoring di bulan Agustus 2018 (agak lupa detail waktunya). Silahkan dapat mewawancara beliau berdua untuk tambahan informasi yang lebih lengkap.

Pihak yang diwawancarai:

Nama : Arif Marwanto, S.Pd, M.Pd

Jabatan : Koordinator Praktik Industri Jurusan Mesin

Jurusan/Prodi : Pendidikan Teknik Mesin

Tempat pelaksanaan

KPLT Lantai 1

Pertanyaan

1. Buku pedoman Praktik Industri tidak menjabarkan definisi Praktik Industri Luar Negeri, menurut bapak selaku Koordinator Praktik Industri jurusan, apa definisi dari Praktik Industri Luar Negeri dan apa yang melatar belakangi berjalannya program praktik industri luar negeri?

Latar belakang ya tuntutan. Tuntutan dari sistem sekarang lembaga harus punya kerja sama dengan lembaga luar negeri. jadi persyaratan bahwa universitas harus punya mitra di luar negeri. selain itu arahnya menuju visi-misi UNY yaitu world class university. Salah satunya kerjasama dengan luar negeri

2. Apakah ada persyaratan khusus yang harus dimiliki/ditempuh mahasiswa Fakultas Teknik untuk dapat Praktik Industri Luar Negeri pada Tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan !

Karena sifatnya insidental, maksud saya begini, begitu ada penawaran dari sana ya kita siapkan, kita seleksi. Begitu pula yang dijepang. Bukan seperti yang punya kita disini mahasiswa nyari tempat, bukan. Ada penawaran dulu, baru kita kirimkan. Nek njenengan mau info lebih banyak ke bu Dewi. Misalnya kemaren dari Bu Eka minta pak dibutuhkan mahasiswa 3 untuk PI Luar Negeri. Jadi kami mengirimkan nama mahasiswa ke bu eka, kemudian bu eka yang menyeleksi. Jadi mahasiswa diwawancara yang intinya mereka disuruh mempromosikan dirinya untuk menghadapi keadaan kalau disana seperti apa. Kemudian tentu IPK baik,

perilaku sikap yang baik, etos kerja yang baik, terus juga mau berusaha dengan baik.

3. Apakah ada hambatan yang ditemui dalam pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Hambatan ya mungkin dari sisi perencanaan, waktu, perlu lebih panjang lagi. Maksudnya perencanaan lebih panjang, dan waktu pelaksanaannya juga. Karena kalau sebentar kan rugi.

4. Apakah ada keluhan/aduan dari mahasiswa terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Nggak ada

5. Apakah ada keluhan/aduan dari dosen pembimbing terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Tidak ada

6. Apakah ada keluhan/aduan dari dunia industri terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Tidak ada. Karena tidak ada komunikasi. Hampir semuanya Bu Eka yang berkomunikasi dengan pihak Industri

Pihak yang diwawancarai:

Nama : Dewi Eka Murniati, M.M

Jabatan : Koordinator Praktik Industri Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana

Jurusan/Prodi : Pendidikan Teknik Boga dan Busana

Tempat pelaksanaan

KPLT Lantai 1

Pertanyaan

1. Buku pedoman Praktik Industri tidak menjabarkan definisi Praktik Industri Luar Negeri, menurut bapak selaku Koordinator Praktik Industri jurusan, apa definisi dari Praktik Industri Luar Negeri dan apa yang melatar belakangi berjalannya program praktik industri luar negeri?

PI Luar Negeri itu ya sama dengan PI dalam negeri, hanya saja pelaksanaannya diluar negeri. Dan biasanya industri yang kita datangi itu kurang bisa mengakomodir semua kebutuhan karena kita punya akses yang kurang intens terhadap industri sana sehingga kita harus bekerjasama dengan universitas yang ada disana. Kemudian universitas itu yang akan mencarikan lokasi industri. Nah, PI diluar negeri itu tidak hanya melibatkan industri, tetapi juga universitas luar negeri. Oleh karenanya mahasiswa PI yang diluar negeri mempunyai dua status kemahasiswaan. Yaitu mahasiswa UNY dan mahasiswa luar negeri. dan pada perkembangannya PI luar negeri itu sudah masuk ke transfer kredit. Sehingga nilai yang didapatkan oleh mahasiswa adalah nilai dari industri yang dikombinasikan dari universitas luar neger kemudian diamsukkan ke SIAKAD. Tetapi memang pedomannya belum ada karena PI LN itu bagian dari urusan internasional dan kemitraan bukan dibawah koordinator PI. Sehingga teknis pelaksanaan PI LN tidak ada di pedoman PI.

Latar belakangnya adalah perluasan dan penguatan kerjasama internasional, dan kerjasama luar negeri sehingga dengan perluasana kerjasama LN ini UNY semakin dikenal di Universitas LN, UNY semakin baik rankingnya karena semakin banyak dikenal di LN, kemudian bagi mahasiswa sendiri, mahasiswa juga akan punya tambahan hidup di LN. Karena PI di LN itu minimal satu bulan. Sehingga dengan adanya PI LN akan punya rasa percaya diri yang lebih, dan akan punya pengalaman, pengetahuan yang lebih juga dari pada PI didalam negeri. Walaupun saya tidak mengatakan PI diluar negeri itu lebih baik daripada PI di dalam negeri.

2. Apakah ada persyaratan khusus yang harus dimiliki/ditempuh mahasiswa Fakultas Teknik untuk dapat Praktik Industri Luar Negeri pada Tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan !

Karena PI di LN itu mengirimkan mahasiswa PI disana selama kurang lebih satu bulan, maka konsekuensinya adalah biaya. Maka salah satu syarat khusus yang saya cantumkan saat saya menyeleksi adalah mahasiswa itu harus mau sharing mengenai biaya. Karena ada biaya yang dibantu fakultas, rektorat, tetapi ada biaya yang ditanggung sendiri. Lainnya lagi biasanya bahasa inggris, karena PI diluar negeri kan yang dipakai adalah bahasa lain bukan bahasa Indonesia. Jadi biasanya saya cek bahasa inggrisnya. Yang diMalaysia kemarin kan tuntutan bahasanya tidak tinggi. Jadi saya tidak mempersulit mahasiswa yang punya komitmen, ingin Pi di LN baik dari akademik/kompetensi atau dari belajar hidup di LN. Nah kalau ada mahasiswa yang seperti ini, kemampuan bahasa kurang tetapi dia punya komitmen keinginan kuat dan mau sharing dana, biasanya tetap saya luluskan

3. Apakah ada hambatan yang ditemui dalam pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Kalau dalam pelaksanaan biasanya hambatannya itu adalah dokumen. Karena PI kita di UNY itu mensyaratkan minimal terlaksana minimal 256 jam atau 2 bulan. Kesulitannya kalau kita PI dua bulan, berarti kita harus mencari VISA pelajar. Hambatan yang pernah terjadi adalah di tahun 2018 karena tanpa VISA, kita ajak mereka ke luar Malaysia waktu itu ke singapura. Karena waktu itu tidak punya visa dan alasan yang jelas ke singapura dan baliknya kapan, dan banyak hal

tentang keimigrasian maka mereka harus dideportase dan tidak boleh masuk ke negara itu selama sekian lamanya. Jadi itu membuat kami harus berubah di tahun 2019 ini harus dengan VISA. Nah hal itu bukan tanpa hambatan, karena visa di Malaysia itu paling tidak 5juta untuk visa saja belum tiket, biaya hidup, dan lain-lainnya. Bagi saya itu adalah yang paling mahal sedunia. Karena biasanya visa itu hanya satu juta, tetapi ini aplikasinya sangat ribet. Harus nunggu dulu, harus dibawa ke Jakarta dulu, nanti nunggu tiga hari baru jadi. Itu nanti dari Jakarta dapat tempelan VISA, tapi itu belum penuh. Jadi sampai Malaysia masih ditanyai macam-macam seperti yang terjadi beberapa minggu yang lalu saat saya mengantar mahasiswa PI kesana, kita sudah punya VISA dari Jakarta tetapi sampai sana masih ditanya-tanya lagi, masih dipersulit lagi kemudian setelah lolos dari imigrasi mereka harus bayar *student pass* untuk menjadi mahasiswa di universitas disana. Kalau mereka tes itu ditemui penyakit yang serius, mereka harus pulang. Jadi tidak ada toleransi juga. Ditotal Visanya habis 5 juta, mahal dan lama.

4. Apakah ada keluhan/aduan dari mahasiswa terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Yang pertama biaya mahal, tapi kan itu sudah jadi seleksi diawal. Tetapi mereka tetap mengeluh dananya mahal. Yang kedua kesesuaian kompetensi dengan pekerjaan. Misalnya tahun 2018 kami mengirim mahasiswa mesin, otomotif, elektro, dan boga waktu itu ditempatkan di Malaysia dan ditempatkan di taman bermain. Tetapi itu kan ada hotel, ada ataman bermainnya, ada pemukimannya, jadi memang lengkap. Dan yang terjadi adalah mereka kesulitan untuk menuliskan dilaporan. Karena misalnya yang diBoga kan tidak semua kan bisa didapur ya mas ya. Karena kami kan mengirimkan banyak, waktu itu kami mengirimkan 20an. Nah segitu banyaknya kan semua tidak didapur. Misalnya ada yang mengeluh saya cuman lap-lap piring, yang otomotif saya cuman ngerjain ini yang levelnya anak SMK, kemudian yang elektro juga, saya cuman suruh ngerjain komputer ini padahal diindonesiapun ini sudah tidak dipakai. Jadi ada gap lah. Tetapi untungnya dua bulan, jadi mereka bisa rotasi.

5. Apakah ada keluhan/aduan dari dosen pembimbing terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Yang saya pelajari ketika mahasiswa ingin PI di LN itu sudah membayangkan yang bagus-bagus ya. Karena mungkin baru pertama kali keluar negeri, sehingga ekspektasinya sangat bagus-bagus ya. Padahal kan nggak gitu juga, ternyata kesiapan mental itu menjadi kriteria utama. Ketika anda PI di LN itu apakah anda siap betul dengan konsekuensinya misalnya pekerjaan kurang sesuai, kemudian kendala bahasa, kemudian menangani konsumen yang bermacam-macam. Kemudian misalnya di Indonesia dimanjakan dengan berbagai kemudahan, tetapi disana kan apa-apa sulit ya, makan nggak cocok. Walaupun punya warisan melayu yang sama tetapi ada masakan yang tidak bisa mereka terima. Dan bagi saya mereka harus ditempa lebih kuat dalam hal karakter, kesiapan mental untuk hidup di LN selama dua bulan. Mereka harus siap sulit makannya, sulit yang lainnya. Karena sebenarnya ini kan ada bantuan mas dari fakultas dari rektorat. Jadi mereka itu keluar duit kecil lah 2jutaan untuk biaya hidup mereka sendiri, 3 jta lah. Itu kalau dijumlahkan fakultas dan rektorat itu membantu 8 juta tiap orangnya. Jadi kan support kami itu sebenarnya sangat besar. Karena kerangkanya ini kan transfer kredit. Yang pertama ini terjadi karena untuk menaikkan reputasi untuk menaikkan peringkat UNY. Tetapi walaupun demikian mereka tetap pelit, misalnya ayo keluar dana untuk makan, untuk kas bersama misalnya, enggak mereka masih individu. Mbok kebersamaannya itu ada. Nah itu yang dikeluhkan itu mental karakter mahasiswa itu benar-benar disaring. Karena sulit menyaring karakter itu. Jadi saya belum nemu cara seleksi yang pas untuk nemu anak itu kuat atau tidak demi kesuksesan PI LN.

Kemudian monitoring ya. Jadi PI di dalam negeri atau dilaur negeri pasti menemui hambatan monitoring. Selain dari biaya yang kurang memungkinkan, kan dosen sendiri juga sibuk ya mas. Jadi tidak ada waktu. Nah biasanya pihak industri membandingkan monitoring siswa yang magang dari sekolah-sekolah. Tapi kan guru tidak sesibuk dosen ya mas. Kalau diluar negeri ya ada monevnya, tapi cuman satu orang yang didanai. Nah itu cuman sekali saja saat mengantar. Karena kalau tidak diantar kalau ada apa-apa diimigrasi bagaimana. Monev itu kan

baiknya ditengah-tengah ya mas bukan diawal. Jadi bisanya ya cuman lewat WA ya mas.

6. Apakah ada keluhan/aduan dari dunia industri terkait pelaksanaan Praktik Industri Luar Negeri tahun 2018 di Malaysia? Jika ada tolong sebutkan!

Keluhannya pada saat ada mahasiswa sakit. Karena kan tidak ada VISA tidak ada jaminan kesehatan. Yang kedua karena di mereka kan tidak boleh laki-laki dan perempuan tinggal bareng, jadi antara perempuan dan laki-laki tinggalnya beda lantai. Nah walaupun pada saat itu cuman mungkin mau nyari makan bareng atau mau ngobrol bareng, kan adatnya beda to, mungkin dari industri itu. Malah keluhannya kebanyakan dari mahasiswa.

Lampiran 12. Tabel Penjabaran Jawaban Responden

Tabel 33 . Penjabaran Jumlah Tiap Alternatif Jawaban Responden Mahasiswa Praktik Industri Luar Negeri Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta pada Kuisisioner *Context Evaluation*

Pertanyaan butir ke	Jumlah yang menjawab							
	Sangat Tidak Sesuai (1)		Tidak Sesuai (2)		Sesuai (3)		Sangat Sesuai (4)	
	Jml	%	Jml	%	Jml	%	Jml	%
1	0	0	1	3,125	23	71,875	8	25
2	0	0	1	3,125	20	62,5	11	34,375
3	1	3,125	3	9,375	21	65,625	7	21,875
4	2	6,25	2	6,25	24	75	4	12,5
Jumlah	3		7		88		30	
Persentase (%)	2,34		5,47		68,75		23,44	

Tabel 34. Penjabaran Jumlah Tiap Alternatif Jawaban Responden Mahasiswa Praktik Industri Luar Negeri Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta pada Kuisisioner *Input Evaluation*

Pertanyaan butir ke	Jumlah yang menjawab							
	Sangat Tidak Sesuai (1)		Tidak Sesuai (2)		Sesuai (3)		Sangat Sesuai (4)	
	Jml	%	Jml	%	Jml	%	Jml	%
1	0	0	1	3,125	10	31,25	21	65,625
2	0	0	3	9,375	16	50	13	40,625
3	0	0	1	3,125	20	62,5	11	34,375
4	0	0	2	6,25	22	68,75	8	25
5	0	0	3	9,375	20	62,5	9	28,125
6	4	12,5	13	40,625	11	34,375	4	12,5
7	2	6,25	9	28,125	14	43,75	7	21,875
8	2	6,25	0	0	9	28,125	21	65,625
9	0	0	3	9,375	13	40,625	16	50
10	2	6,25	2	6,25	16	50	12	37,5
11	2	6,25	1	3,125	10	31,25	19	59,375
12	1	3,125	1	3,125	8	25	22	68,75
13	0	0	0	0	15	46,875	17	53,125
14	0	0	1	3,125	13	40,625	18	56,25
15	0	0	1	3,125	10	31,25	21	65,625
16	0	0	2	6,25	11	34,375	19	59,375
17	1	3,125	3	9,375	12	37,5	16	50

18	1	3,125	1	3,125	15	46,875	15	46,875
19	0	0	0	0	11	34,375	21	65,625
20	0	0	0	0	12	37,5	20	62,5
21	0	0	1	3,125	11	34,375	20	62,5
22	0	0	1	3,125	11	34,375	20	62,5
23	2	6,25	4	12,5	13	40,625	13	40,625
24	1	3,125	5	15,625	14	43,75	12	37,5
Jumlah	18		58		317		375	
Persentase (%)	2,34		7,55		41,28		48,83	

Tabel 35 . Penjabaran Jumlah Tiap Alternatif Jawaban Responden Mahasiswa Praktik Industri Luar Negeri Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta pada Kuisisioner *Process Evaluation*

Pertanyaan butir ke	Jumlah yang menjawab							
	Sangat Tidak Sesuai (1)		Tidak Sesuai (2)		Sesuai (3)		Sangat Sesuai (4)	
	Jml	%	Jml	%	Jml	%	Jml	%
1	0	0,0	3	9,4	16	50,0	13	40,6
2	2	6,3	14	43,8	11	34,4	5	15,6
3	0	0,0	0	0,0	16	50,0	16	50,0
4	0	0,0	1	3,1	22	68,8	9	28,1
5	0	0,0	2	6,3	20	62,5	10	31,3
6	0	0,0	3	9,4	21	65,6	8	25,0
7	0	0,0	4	12,5	19	59,4	9	28,1
8	0	0,0	2	6,3	17	53,1	13	40,6
9	0	0,0	0	0,0	16	50,0	16	50,0
10	1	3,1	3	9,4	14	43,8	14	43,8
11	0	0,0	0	0,0	18	56,3	14	43,8
12	0	0,0	2	6,3	15	46,9	15	46,9
13	0	0,0	3	9,4	14	43,8	15	46,9
14	0	0,0	5	15,6	15	46,9	12	37,5
15	0	0,0	5	15,6	16	50,0	11	34,4
16	0	0,0	1	3,1	15	46,9	16	50,0
17	0	0,0	2	6,3	15	46,9	15	46,9
18	0	0,0	2	6,3	18	56,3	12	37,5
19	0	0,0	0	0,0	15	46,9	17	53,1
20	0	0,0	2	6,3	14	43,8	16	50,0
21	0	0,0	3	9,4	14	43,8	15	46,9

22	2	6,3	1	3,1	19	59,4	10	31,3
23	1	3,1	2	6,3	20	62,5	9	28,1
24	0	0,0	2	6,3	20	62,5	10	31,3
25	0	0,0	2	6,3	21	65,6	9	28,1
26	1	3,1	2	6,3	15	46,9	14	43,8
27	1	3,1	0	0,0	20	62,5	11	34,4
28	0	0,0	2	6,3	19	59,4	11	34,4
29	0	0,0	3	9,4	16	50,0	13	40,6
30	0	0,0	2	6,3	18	56,3	12	37,5
31	0	0,0	1	3,1	16	50,0	15	46,9
32	0	0,0	5	15,6	19	59,4	8	25,0
33	0	0,0	0	0,0	17	53,1	15	46,9
34	1	3,1	1	3,1	20	62,5	10	31,3
35	0	0,0	3	9,4	17	53,1	12	37,5
36	1	3,1	6	18,8	15	46,9	10	31,3
37	1	3,1	3	9,4	18	56,3	10	31,3
38	0	0,0	0	0,0	18	56,3	14	43,8
39	1	3,1	0	0,0	18	56,3	13	40,6
40	0	0,0	5	15,6	15	46,9	12	37,5
Jumlah	12		97		682		489	
Persentase (%)	0,938		7,578		53,281		38,203	

Tabel 36 . Penjabaran Jumlah Tiap Alternatif Jawaban Responden Mahasiswa Praktik Industri Luar Negeri Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta pada Kuisioner *Product Evaluation*

Pertanyaan butir ke	Jumlah yang menjawab							
	Sangat Tidak Sesuai (1)		Tidak Sesuai (2)		Sesuai (3)		Sangat Sesuai (4)	
	Jml	%	Jml	%	Jml	%	Jml	%
1	2	6,25	2	6,25	14	43,75	14	43,75
2	2	6,25	2	6,25	13	40,625	15	46,875
3	0	0	0	0	16	50	16	50
4	0	0	1	3,125	14	43,75	17	53,125
5	1	3,125	1	3,125	15	46,875	15	46,875
Jumlah	5		6		72		77	
Persentase (%)	3,125		3,75		45		48,125	

Lampiran 13. Analisis Data Penelitian

ANALISIS DATA PENELITIAN

Kategori

Analisis data skoring skala *likert* dengan menggunakan skor 1 sampai 4 yaitu dengan memanfaatkan skor rata-rata total. Mardapi (2008) dalam bukunya *Teknik instrument tes dan non tes* mengelompokkan skor tersebut menggunakan rumus :

Tabel 37. Kriteria Penilaian

Kategori	Rentang Skor
Sangat Baik	$X \geq M + 1.SD$
Baik	$M + SD > X \geq M$
Kurang Baik	$M > X \geq M - 1. SD$
Tidak Baik	$X < M - 1.SD$

Keterangan :

- X : Skor responden
M : Rata-rata
SD : Simpangan Baku
M : $\frac{1}{2} (ST-SR)$
SD : $\frac{1}{5} (ST-SR)$
ST : Skor tertinggi
SR : Skor Terendah

Evaluasi Konteks						
Skor Max	:	4	x	4	=	16
Skor Min	:	1	x	4	=	4
M teoritik	:	20	/	2	=	10
SD Teoritik	:	12	/	6	=	2
Sangat Baik	:	$X \geq M + 1.SD$				
Baik	:	$M + SD > X \geq M$				
Kurang Baik	:	$M > X \geq M - 1. SD$				
Tidak Baik	:	$X < M - 1.SD$				
Kategori		Skor				
Sangat Baik	:	≥ 12				
Baik	:	10-11				
Kurang Baik	:	8-9				
Tidak Baik	:	< 8				

Evaluasi Input						
Skor Max	:	4	x	24	=	96
Skor Min	:	1	x	24	=	24
M teoritik	:	120	/	2	=	60
SD Teoritik	:	72	/	6	=	12
Sangat Baik	:	$X \geq M + 1.SD$				
Baik	:	$M + SD > X \geq M$				
Kurang Baik	:	$M > X \geq M - 1. SD$				
Tidak Baik	:	$X < M - 1.SD$				
Kategori		Skor				
Sangat Baik	:	≥ 72				
Baik	:	60 – 71				
Kurang Baik	:	48 – 59				
Tidak Baik	:	< 48				

Evaluasi Process						
Skor Max	:	4	x	40	=	160
Skor Min	:	1	x	40	=	40
M teoritik	:	200	/	2	=	100
SD Teoritik	:	120	/	6	=	20
Sangat Baik	:	$X \geq M + 1.SD$				
Baik	:	$M + SD > X \geq M$				
Kurang Baik	:	$M > X \geq M - 1. SD$				
Tidak Baik	:	$X < M - 1.SD$				
Kategori		Skor				
Sangat Baik	:	≥ 120				
Baik	:	100 – 119				
Kurang Baik	:	80 – 99				
Tidak Baik	:	< 80				

Evaluasi Product						
Skor Max	:	4	x	5	=	20
Skor Min	:	1	x	5	=	5
M teoritik	:	25	/	2	=	12,5
SD Teoritik	:	15	/	6	=	2,5
Sangat Baik	:	$X \geq M + 1.SD$				
Baik	:	$M + SD > X \geq M$				
Kurang Baik	:	$M > X \geq M - 1. SD$				
Tidak Baik	:	$X < M - 1.SD$				
Kategori		Skor				
Sangat Baik	:					
Baik	:					
Kurang Baik	:					
Tidak Baik	:					

Evaluasi Keseluruhan

Skor Max	:	4	x	73	=	292
Skor Min	:	1	x	73	=	73
M teoritik	:	365	/	2	=	182,5
SD Teoritik	:	219	/	6	=	36,5

Sangat Baik	:	$X > M + 1,5 SD$
Baik	:	$M + 0,5SD < X \leq M + 1,5 SD$
Cukup Baik	:	$M - 0,5SD < X \leq M + 0,5 SD$
Kurang Baik	:	$M - 1,5SD < X \leq M + 0,5 SD$
Tidak Baik	:	$X \leq M - 1,5SD$

Kategori	Skor
Sangat Baik	: ≥ 15
Baik	: 13 – 14
Kurang Baik	: 10 – 12
Tidak Baik	: < 10

Tabel 38. Hasil Kategorisasi

Jurusan	Res	context		input		process		product	
		Skor	Kategori	Skor	Kategori	Skor	Kategori	Skor	Kategori
PT. otomotif	Mhs 1	13	Sangat Baik	66	Baik	100	Baik	17	Sangat Baik
	Mhs 2	12	Sangat Baik	65	Baik	150	Sangat Baik	12	Kurang Baik
	Mhs 3	13	Sangat Baik	73	Sangat Baik	122	Sangat Baik	16	Sangat Baik
	Mhs 4	12	Sangat Baik	86	Sangat Baik	121	Sangat Baik	13	Baik
PT. Elektronika dan infotmatika	Mhs 1	6	Tidak Baik	86	Sangat baik	110	Baik	9	Tidak baik
	Mhs 2	11	Baik	69	Baik	117	Baik	13	Baik
PT. boga dan Busana	Mhs 1	12	Sangat Baik	94	Sangat Baik	121	Sangat Baik	15	Baik
	Mhs 2	12	Sangat Baik	88	Sangat Baik	130	Sangat Baik	18	Sangat Baik
	Mhs 3	11	Baik	75	Sangat Baik	133	Sangat Baik	17	Sangat Baik
	Mhs 4	13	Sangat Baik	75	Sangat Baik	120	Sangat Baik	15	Sangat Baik
	Mhs 5	11	Baik	89	Sangat Baik	146	Sangat Baik	19	Sangat Baik
	Mhs 6	12	Sangat Baik	75	Sangat Baik	123	Sangat Baik	20	Sangat Baik
	Mhs 7	12	Sangat Baik	77	Sangat Baik	134	Sangat Baik	17	Sangat Baik
	Mhs 8	12	Sangat Baik	76	Sangat Baik	110	Baik	15	Sangat Baik
	Mhs 9	12	Sangat Baik	76	Sangat Baik	118	Baik	16	Sangat Baik
	Mhs 10	12	Sangat Baik	72	Sangat Baik	119	Baik	17	Sangat Baik
	Mhs 11	12	Sangat Baik	75	Sangat Baik	124	Sangat Baik	19	Sangat Baik
	Mhs 12	16	Sangat baik	89	Sangat Baik	160	Sangat Baik	20	Sangat Baik
	Mhs 13	16	Sangat Baik	94	Sangat Baik	156	Sangat Baik	20	Sangat Baik
	Mhs 14	13	Sangat Baik	81	Sangat Baik	132	Sangat Baik	20	Sangat Baik
	Mhs 15	13	Sangat Baik	95	Sangat Baik	160	Sangat Baik	20	Sangat Baik

	Mhs 16	14	Sangat baik	86	Sangat Baik	151	Sangat Baik	20	Sangat Baik
	Mhs 17	15	Sangat baik	85	Sangat Baik	148	Sangat Baik	20	Sangat Baik
Mesin	Mhs 1	12	Sangat Baik	74	Sangat Baik	120	Sangat Baik	15	Sangat Baik
PT. sipil & Perencanaan	Mhs 1	16	Sangat Baik	96	Sangat Baik	160	Sangat Baik	12	Kurang Baik
	Mhs 2	12	Sangat Baik	67	Baik	110	Baik	18	Sangat Baik
	mhs 3	12	Sangat Baik	96	Sangat Baik	160	Sangat Baik	16	Sangat Baik
PT. Elektro	Mhs 1	13	Sangat Baik	81	Sangat Baik	150	Sangat Baik	17	Sangat Baik
	Mhs 2	11	Baik	74	Sangat Baik	111	Baik	15	Sangat Baik
	Mhs 3	15	Sangat Baik	87	Sangat Baik	125	Sangat Baik	18	Sangat Baik
	Mhs 4	12	Sangat Baik	82	Sangat Baik	133	Sangat Baik	19	Sangat Baik
	Mhs 5	13	Sangat Baik	81	Sangat Baik	134	Sangat Baik	20	Sangat Baik
Skor total		401		2585		4208		538	
Rata-rata skor total		12,5	Sangat baik	80,7	Sangat baik	131,5	Sangat baik	16,8	Sangat baik

Lampiran 14. Dokumentasi



Gambar 7. Wawancara



Gambar 8. Wawancara



Gambar 9. Wawancara

Lampiran 15. Nilai PI

Tabel 39. Nilai Praktik Industri

NIM	NAMA	JURUSAN	FAKULTAS	NILAI
13501241015	Arief Reesa Wijaya	PEND. TEKNIK ELEKTRO - S1	FT	0
13501241016	Wisnu Aditya	PEND. TEKNIK ELEKTRO - S1	FT	0
13501241017	Wakhidin	PEND. TEKNIK ELEKTRO - S1	FT	0
13501241022	Khoirudin Wisnu Mahendra	PEND. TEKNIK ELEKTRO - S1	FT	0
13501241024	Pandhega Wahyu S	PEND. TEKNIK ELEKTRO - S1	FT	0
13501241025	Wisnu Aditya Anggara Yudha	PEND. TEKNIK ELEKTRO - S1	FT	0
13501241026	Efvanto	PEND. TEKNIK ELEKTRO - S1	FT	0
13506134008	RIZKY SATRIO WIBOWO	TEKNIK ELEKTRO - D3	FT	0
13518241004	Utsman Abdurr Rahman	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
13518241007	Bambang Teja Sukmanto	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
13518241015	Adam Pratomo	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
13518241016	Laila Zahrotul Fitri	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
13518241021	Alkhudlori	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
13518241023	Bimo Anggoro	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
13518241028	Deni Zulharmain	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
13518241031	Yusup Rakhman Sulthoni	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
13518241035	Fahrurozi Ramantyo Setiaji	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
13518241036	Eko Susanto	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
13518241038	M. Alfin Naqib Annabiil	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
13518241042	DIKKY SYAPUTRA	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0

NIM	NAMA	JURUSAN	FAKULTAS	NILAI
13518241048	BAGUS SATRIA N	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
13518241054	YOGI ADIDARMA PUTRA	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
13518244011	AZIZ KHOIRUL FATONI	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
13518244013	NOVAN ADIYATMA	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
13518244014	LIGAN AYU PAMULANG	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
13518244017	AGDIAN EKA PAMBUDI	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
13518244018	WAHYU PUTRA	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
14501241017	Wendy Irawan	PEND. TEKNIK ELEKTRO - S1	FT	0
14501241018	Eko Panji Pangestu	PEND. TEKNIK ELEKTRO - S1	FT	0
14501241023	Wisnu Tri Harjianto	PEND. TEKNIK ELEKTRO - S1	FT	0
14501241027	Muhammad Afdhal Ravista	PEND. TEKNIK ELEKTRO - S1	FT	0
14501241032	Ageng Widi Atmoko	PEND. TEKNIK ELEKTRO - S1	FT	0
14501241035	Muhamad Taufur	PEND. TEKNIK ELEKTRO - S1	FT	0
14501241039	ANDRY GALARDO N	PEND. TEKNIK ELEKTRO - S1	FT	0
14501241052	FATIMATUZZAHRAH	PEND. TEKNIK ELEKTRO - S1	FT	0
14501244006	HARIS ERDYANTO	PEND. TEKNIK ELEKTRO - S1	FT	0
14501244013	ROMA SETIAWAN	PEND. TEKNIK ELEKTRO - S1	FT	0
14506134008	CHABIB PURNOMO	TEKNIK ELEKTRO - D3	FT	0
14506134014	SHULTHAN NATSIR	TEKNIK ELEKTRO - D3	FT	0
14506134020	REGA YULIAN DHONATO	TEKNIK ELEKTRO - D3	FT	0
14518241003	Farhan Rizka Muhammad	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
14518241005	Triyo Handoko	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
14518241015	Muhammad Arbany Hafit Adhi Wijaya	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0

NIM	NAMA	JURUSAN	FAKULTAS	NILAI
14518241028	Hamdani Saputra	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
14518241032	Choirul Rohmat Hidayat	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
14518241053	AMIR MU`AMAR	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
14518244005	DADIO DONO KUNCORO MUKTI	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
14518244009	YAHYA HABIBILLAH SAMAKY	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
14518244015	IQBAL DEBI AMZAH	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
14518244016	IHSAN SYARIFUDDIN	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
14518244018	MUHAMMAD RADOZA AGATAMA	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
14518249003	RIYAN ARAHMAN DWI SAPUTRA	PEND. TEKNIK MEKATRONIKA - S1	FT	0
13502241018	Reza Doni Marsono	PEND. TEKNIK ELEKTRONIKA - S1	FT	0
13502244008	SUBHAN ZAIN AL-MUFLIHIN	PEND. TEKNIK ELEKTRONIKA - S1	FT	0
13507134008	ADAM DWI BASKORO	TEKNIK ELEKTRONIKA - D3	FT	0
13520241001	Lovelita Indrikasih Liunsanda	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241011	Bangkit Giri Darmawan	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241014	Abid Abdurrohman Vawas	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241015	Anggoro Cahyo Utomo	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241016	Angga Tri Cahyo Prasetyo	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241019	Muhamad Irvanudin	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241020	Ahmad Zamzamy Umar	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241022	Sa'ib Rahmad Sunyoto	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241040	Isnawati Pratiwi	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241041	Hanna Nurmalita Sari	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241045	Akhmad Nur Rahman	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0

NIM	NAMA	JURUSAN	FAKULTAS	NILAI
13520241046	Dennis Dwi Setiawan	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241048	Nadia Yossemay Dyah Pramesti	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241050	Arief Asnad	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241051	Aditya Malvin Saputra	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241053	Reza Wasito Pakpahan	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241055	Rosyid Septoaji	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241056	Nanda Yulanda Ramadani	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241059	Agung Sugiyanto	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241060	AGUSTINUS TABAH D W	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241063	FARADIAN PRASETYO	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241066	AYUB BONDAN STIAWAN	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241068	REZA MAHENDRA PURNAMA	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241072	ERWIN PURNOMO	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241080	BAGASKORO RESTU AJI	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241081	FITRIA NURI CAHYANI	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520241085	WAHID ANSOR ADITYA	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520244004	SEPNUGRAHA ATMANEGARA	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520244009	GENTA FATHURRAHMAN	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520244016	MUHAMMAD HIDAYATULLAH N	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520244017	AHMAD FAUZI	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520244018	MUHAMMAD AZIZ DHARMAWAN	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520244025	DENY PUTRA PRASETYO	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13520244035	YOEDA TRIANJAYA	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0

NIM	NAMA	JURUSAN	FAKULTAS	NILAI
13520249003	KGS. SAID	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
14502241005	Widi Pradana Riswan Hermawan	PEND. TEKNIK ELEKTRONIKA - S1	FT	0
14502241013	Sadewa Wiku Satmaka	PEND. TEKNIK ELEKTRONIKA - S1	FT	0
14502241014	Angga Septiaji Kurniawan	PEND. TEKNIK ELEKTRONIKA - S1	FT	0
14502241015	Muhammad Husen Mabruri	PEND. TEKNIK ELEKTRONIKA - S1	FT	0
14502241023	MUH. SYAIFULLAH AL FARUQ	PEND. TEKNIK ELEKTRONIKA - S1	FT	0
14502241026	MUHAMMAD TAUFIQ ROCHMAN	PEND. TEKNIK ELEKTRONIKA - S1	FT	0
14507134007	NDARU AJI TYASMARA	TEKNIK ELEKTRONIKA - D3	FT	0
14507134019	FAJAR RODIAH	TEKNIK ELEKTRONIKA - D3	FT	0
14520241005	Claudya Oktaviani Sulistyawati Pusung	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
14520241007	ARIF NUGROHO	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
14520241020	Ahmadi Fadillah	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
14520241028	Kinanti Padmi Pratiwi	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
14520241029	Ramadani Hary Hidayati	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
14520241032	Dita Halimatuzzakiya S	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
14520241037	HUSNA RIZQI PURNAMA	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
14520241038	GALIH MALELA D	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
14520241044	FADHILLAH KHOIRURROSYID	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
14520241048	BARRON BRILYAN E	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
14520244003	MUHAMMAD FATIH RIZQON	PEND. TEKNIK INFORMATIKA - S1	FT	0
13503241002	Pandu Prasetyo	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
13503241006	Robi Hasan Nur Cahya	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
13503241010	Dwi Agung Yulianto	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0

NIM	NAMA	JURUSAN	FAKULTAS	NILAI
13503241018	Arif Mugiyanto	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
13503241019	Ilham Surfani	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
13503241023	Wahana Tri Tamtama	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
13503241024	Sony Pebriyanto	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
13503241027	Khafid Mansyur	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
13503241032	Briantama Rahcmat Fauzi	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
13503241039	DWI HARI PURNOMO	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
13503241045	REGZI IBNU SALIBNO	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
13503241046	WISHNU WAHYUDIN	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
13503241048	FATHURRIDWAN	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
13503241053	HERU TRY PRASETYA	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
13503241057	NUR IVAN	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
13503241059	IQGUH SRIONO	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
13503244011	AHMAD MUNDAKIR	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
13503244018	ESTI	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
13503249001	M. REDO ALFENDO	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
13508134010	ARIFIN HERMAWAN	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
13508134015	EDVANTORO	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
13508134025	DIMAS FERDIYANTO	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
13508134031	ARIF MAHSUN HIDAYAT	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14503241001	Haidar Isman Noor	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503241003	Fahmi Hidayat	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503241004	Muh Ferri Alexander	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0

NIM	NAMA	JURUSAN	FAKULTAS	NILAI
14503241005	Abi Yoga Adytia	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503241013	Muslih Mustofa	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503241015	Ridwan Oktavian Hananta	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503241016	Hanif Prasojo	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503241021	Zulfahmi Burhan Amali	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503241022	Fariz Hashfie Saputra	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503241025	Ardi Armawan	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503241026	Muhamad Ibnu Sabil	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503241027	Muhamad Sidiq Pramoko	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503241030	Yuono Imam Pangestu	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503241032	Ilham Isnaen Nugroho	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503241033	Andi Surya Putra	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503241038	Ahmad Anzasworo	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503241039	Dastri Olivia S Jermias	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503241056	DEVY NURAENI	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503241057	MUHAMMAD FADLI ASHAR	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503241059	GALIH ADITYAWAN	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503244001	ERWIN HANARI SUBARNO	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503244003	MUHAMMAD KARTIKA CANDRA	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503244006	PATRIATDIN RIYADI BAITIPUR	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503244011	EKA OKTA TARUNA SAKTI	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503244017	AJI MAHSA AL MAUKUF	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0
14503244021	SURYA ARIF BUDIMAN	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FT	0

NIM	NAMA	JURUSAN	FAKULTAS	NILAI
14508134002	ROBBIE HIDAYAT	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14508134003	AULIA AGUNG FADIL AZIZ	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14508134008	HADI KRIDA LAKSANA	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14508134012	MUHAMMAD NUR AZIZ	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14508134014	ARIS DWI WASITA ADI	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14508134015	ALI MUHTAR	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14508134016	RIZAL JUSTIAN SETIAWAN	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14508134017	SUKMA KURNIAWAN	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14508134019	MUHAMMAD AGUS SAPARUDIN	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14508134022	HARI HIDAYAT	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14508134023	SUNU WIDODO	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14508134024	RIDWAN NUR HIDAYAT	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14508134025	ARDI MAULANA MUBAROK	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14508134026	INDRA HERNAWAN	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14508134028	WIDIANTO BUDI SETIAWAN	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14508134029	AJI PUSPITO NUGROHO	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14508134031	NAUFAL JULIAS MURDIYONO	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14508134032	CHOTIMUL ANSOR	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14508134033	EKO BUDI SANTOSO	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14508134034	PRABASTA BERLIAN PUTRA	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14508134035	MUHAMAD SAHID FITRIHARTANTA WIBAWA	TEKNIK MESIN - D3	FT	0
14508134038	PANJI PALUPI PALGUNADI	TEKNIK MESIN - D3	FT	0

NIM	NAMA	JURUSAN	FAKULTAS	NILAI
13504241012	Teguh Arifin	PEND. TEKNIK OTOMOTIF - S1	FT	0
13504241028	Ainun Nizar Hilmi	PEND. TEKNIK OTOMOTIF - S1	FT	0
13504241053	Yusup Atma Yuwana	PEND. TEKNIK OTOMOTIF - S1	FT	0
13504241058	FIRMAN NURHADI PRASETYO	PEND. TEKNIK OTOMOTIF - S1	FT	0
13504244014	MUHAMMAD ULUL ABSOR	PEND. TEKNIK OTOMOTIF - S1	FT	0
13509134004	MUHIBAN AKBAR S	MESIN OTOMOTIF - D3	FT	0
13509134011	JOHNSON WIDIANA PUTRA	MESIN OTOMOTIF - D3	FT	0
13509134032	SUPRIYONO	MESIN OTOMOTIF - D3	FT	0
14504241018	Indra Setiawan	PEND. TEKNIK OTOMOTIF - S1	FT	0
14504241022	Elga Fajar Kurniawan	PEND. TEKNIK OTOMOTIF - S1	FT	0
14504241034	Boby Purnomo	PEND. TEKNIK OTOMOTIF - S1	FT	0
14504241038	Wahyu Saputra	PEND. TEKNIK OTOMOTIF - S1	FT	0
14504241039	ENGGAR DWI DERMAWAN	PEND. TEKNIK OTOMOTIF - S1	FT	0
14504241043	SULTAN GUNAWAN	PEND. TEKNIK OTOMOTIF - S1	FT	0
14504241056	JAMALUDIN WINARHADI	PEND. TEKNIK OTOMOTIF - S1	FT	0
14504244004	ACHMAD SYAFIQ	PEND. TEKNIK OTOMOTIF - S1	FT	0
14504244005	ADHITYA E T P	PEND. TEKNIK OTOMOTIF - S1	FT	0
14504244009	MIFTA SAPUTRA	PEND. TEKNIK OTOMOTIF - S1	FT	0
14504244013	EFAN KUS SEPTIANTORO	PEND. TEKNIK OTOMOTIF - S1	FT	0
14509134003	MUSTAFIT SEPTIAN	MESIN OTOMOTIF - D3	FT	0
14509134004	FEBIAN DWIKI TIARSA	MESIN OTOMOTIF - D3	FT	0
14509134009	TAUFIQ MARGIYANTO	MESIN OTOMOTIF - D3	FT	0
14509134014	RAHMAD FIKRI HAIKAL	MESIN OTOMOTIF - D3	FT	0

NIM	NAMA	JURUSAN	FAKULTAS	NILAI
14509134024	YUDI KURNIAWAN	MESIN OTOMOTIF - D3	FT	0
14509134026	PUJANG JAMALUDIN KHOIR	MESIN OTOMOTIF - D3	FT	0
14509134027	SETIAWAN DWI NUGROHO	MESIN OTOMOTIF - D3	FT	0
14509134029	MUSLIM MUSTAQIM	MESIN OTOMOTIF - D3	FT	0
14509134032	JOKO RIYANTO	MESIN OTOMOTIF - D3	FT	0
14509134033	AZHAR ZULFI	MESIN OTOMOTIF - D3	FT	0
14509134039	RICKSON MEKHA MARBUN	MESIN OTOMOTIF - D3	FT	0
13505241004	Kiki Rizky Sumarno	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241005	Nurul Sekar Djatiningrum	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241009	Rahma Hardina Seva	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241010	Uswatun Khasanah	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241013	Seto Haryopaksi	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241016	Muftihatun Nikmah	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241018	Rania Putri Utami	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241019	Yasinta Aziz	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241021	Rizky Kurniawati	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241022	Jaka Herlambang	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241024	Rizki Anna Baeta	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241025	Paras Datu Kaurima	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241026	Arum Minanti	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241027	Adam Bagus Setiabudi	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241029	Denia Sulistyaningrum	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241030	Fajar Wahyu Styawan	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0

NIM	NAMA	JURUSAN	FAKULTAS	NILAI
13505241031	Titis Angelita Lestari	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241033	Amalia Sholihah	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241036	Hidayatul Lailiah	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241037	Fera Suryani	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241040	Izul Mubarakah	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241043	Enggar Bagus Prasetya	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241045	Arzhana Damar Panggalih	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241048	Muhammad Rizqi Kurniawan	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241051	Mada Tamimi	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241053	Dones Septiano Waldhani	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241054	Wawan Raditya Kencana	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241055	Daniardi Zharif Khadafi	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241057	Putri Ade Pratama	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241058	Faisal Ahmad Ramadhan	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241059	YAN PERMANA	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241061	ROHMAN FAUZI	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241064	BAGUS MAYWAN R	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241065	DIAH NURLITASARI	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241068	M VANNY DIAN PURNAMA	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241069	DHIKA RAMADIANSYAH	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241070	JODI DWI PRATONGGO	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241072	LUTFI HERDIANSYAH	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241076	SULISTYANA ADHI NUGROHO	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0

NIM	NAMA	JURUSAN	FAKULTAS	NILAI
13505241077	DIMAS IMADUDIN S	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241081	MUHAMAD HASAN Z	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241082	SINTA ARLIYA A	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241083	YULIS DWIANTRI	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241087	ANASTRA SUTAN G	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241088	BENY RIZKI P	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241089	NURUL INDRIANI	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241090	BAGUS TRI PAMUNGKAS	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241092	UMAR ADJI SETIAWAN	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241093	Triono	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241095	YANUAR EKO S	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505241098	RIDWANDA HIMAWAN	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505244001	FANDI WIJAYA DWI R	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505244002	AGUNG NUGROHO	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505244006	HERYNDA NEVYTASARI	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505244007	LINDA MERY EVITA	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505244009	TAUFIK BUDI JULIANTO	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505244010	LUXQI ARIF NUGROHO PAMUNGKAS	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505244011	DZULFIQAR ADAM RAMADHAN	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505244014	PUPUT BUDY ARYANTI	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505244018	RIZKY NUR K	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505244019	MUHAMMAD ADI PRADANA	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505244020	FIDYAH RAHMANIAR	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0

NIM	NAMA	JURUSAN	FAKULTAS	NILAI
13505244021	SHOLEH ADE CAHYADI	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505244022	MAHARDHIKA DWI NUGROHO	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505244023	CANDRA WIBAWATI	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13505244024	APRILIA RAHMAWATI	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
13510134009	ARMANDHO YOVIANDI	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
13510134015	RAGIL SUDIBYO	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
13510134016	MAES SISWA DEDI SATRIANTO	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
13510134022	MUHAMMAD IKHSANUDDIN AZIZ	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
13510134026	ANDIKA BAGUS PERMANA	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
13510134031	UMNUSSADEWO WAHYU W	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14505241003	Rosyta Anggraeni	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
14505241004	Rindi Antika	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
14505241012	Ahmad Afif Dzulkifli	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
14505241016	Erina Mega Anjarsari	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
14505241018	Vyna Agustin Lavenda	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
14505241024	Ayantri Mahda Egasta	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
14505241026	Enik Ernawati	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
14505241037	Nida Arifatul Hasanah	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
14505241041	Framasta Helen Yuliana	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
14505241051	Dino Setiawan Abdullah	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
14505241056	TUNGGUL P	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
14505241058	HANIF YUDHA ADIDANA	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
14505241059	RIDHWAN ABINOWO	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0

NIM	NAMA	JURUSAN	FAKULTAS	NILAI
14505241060	AKMALA FAUZIYAH	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
14505241062	ANDONO PUTU JAYA	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
14505241069	MUH SYAHBAN MARIKAR	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
14505241075	AHMAD MARZUKI	PEND. TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN - S1	FT	0
14510134001	VIKI YULIANTI	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134004	PANCA SIGIT SUTRISYANTO	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134005	AVIT FAJARI	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134006	HASAKA DEWA RANGGA	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134007	MUHAMMAD FEBRIANSYAH	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134009	MOCHAMMAD SYAIFULLAH	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134010	AHMAD FAUZI	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134011	WAHYU WIBOWO	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134012	ANGGIA MARSILIA	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134013	MOH RADITYA ALIF HUTAMA	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134014	ZAKARIA EDO PRATAMA	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134015	TRIADI PANDU NUGROHO	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134016	HASTOMI HIDAYAT ADI PUTRA	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134017	DONNY GHOFFARULY ITOK PRABAWA	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134018	SITI MUTAMMIMAH	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134019	ADITYA ANGGY ANGGRAENI	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134020	MUHAMAD RIDWAN ALI	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134021	IRVAN LUTFIYANTO QURRACHIM	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134023	ZHULQI PRADIFA	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0

NIM	NAMA	JURUSAN	FAKULTAS	NILAI
14510134024	DD PUTRA BAYANGKARI	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134025	RATNA DWI ASTARI	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134026	FIQIH FAJRI	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134027	LINTANG AYU RAHMADANI	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134028	AGUNG GUMELAR	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134029	ARSITA NESWATI	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134030	RIDWAN TRI HANGGORO	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
14510134031	AKHMAD WACANA SIDIK	TEKNIK SIPIL - D3	FT	0
13511241023	Hendra Wicaksono	PEND. TEKNIK BOGA - S1	FT	0
13511241027	Nancy Luthfita	PEND. TEKNIK BOGA - S1	FT	0
13511241048	RAMADHANI SUSANTI	PEND. TEKNIK BOGA - S1	FT	0
13511241051	SHYNTIA SETYONINGRUM	PEND. TEKNIK BOGA - S1	FT	0
13511241063	TRI EKO PRIAMBODO	PEND. TEKNIK BOGA - S1	FT	0
13511244003	WINDRIANINGRUM PRAMUNINGGAR	PEND. TEKNIK BOGA - S1	FT	0
13511244008	MUHAMMAD DANISH SYAHRIAN	PEND. TEKNIK BOGA - S1	FT	0
13512134037	WIDIA MARTANTI	TEKNIK BOGA - D3	FT	0
13513241044	DINDA HIDAYATI	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
13514134011	ERFANA UJI CAHYANI	TEKNIK BUSANA - D3	FT	0
13514134028	TESARIA KURNIA PUTRI	TEKNIK BUSANA - D3	FT	0
13514134033	RR SITI SOFIA NINA KUSUMA	TEKNIK BUSANA - D3	FT	0
14513241008	Woro Palupi Perwitasari	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513241009	Baiq Desy Dwi Anggraini	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513241011	Trisna Oktanti	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0

NIM	NAMA	JURUSAN	FAKULTAS	NILAI
14513241012	Hesmara Harna Murti	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513241016	Shinta Fitria Dewi	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513241017	Prahadika Maharaning Pratiwi	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513241020	Fatima Justine Wilatikta	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513241023	Hasna Nur Maulani	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513241029	Endah Setiawati	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513241030	Della Novitasari	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513241034	Amrina Rosyada Hasan	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513241036	RETNASIH	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513241037	FITRIA FEBRIANA	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513241038	IMANUTI FAJRI UTOMO	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513241039	NANDINI NURAMALIA	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513241040	INDHIRA CANDRA KUSUMA	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513241042	NILAM PUTRI KENANGA	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513241045	TYARANDINI PRADITA W	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513241049	TRIASTUTI ELI S	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513244005	DYAH NIKEN WULANDARI	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513244013	ATI SOFANA KAFIANITA	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513244017	ENDAH WIDYANINGRUM	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513244018	TANTI DWI RATNA	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0
14513244021	PUNGKY WIJAYANTI	PEND. TEKNIK BUSANA - S1	FT	0

Lampiran 16. Bukti Selesai Revisi



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

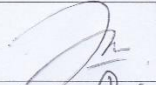

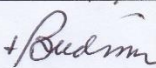
BUKTI SELESAI REVISI PROYEK AKHIR D3/S1

FRM/OTO/11-00
27 Maret 2008

Nama Mahasiswa : Yulian Ageng Prasetyo
No. Mahasiswa : 15504241052
Judul PA D3/S1 : Evaluasi Program Praktik Industri Luar Negeri di Fakultas Teknik
Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2018

Dosen Pembimbing : Ir. Bambang Sulisty, S.Pd M.Eng.

Dengan ini Saya menyatakan Mahasiswa tersebut telah selesai revisi.

No.	Nama	Jabatan	Paraf	Tanggal
1.	Ir. Bambang Sulisty, S.Pd M.Eng.	Ketua Penguji		18/10 2019
2.	Ibnu Siswanto, S.Pd.T., M.Pd., Ph.D	Sekretaris Penguji		21/10 2019
3.	Dr.Drs. Agus Budiman, M.Pd., M.T	Penguji Utama		23/10 2019

Keterangan :

1. Arsip Jurusan
2. Kartu wajib dilampirkan dalam laporan Proyek Akhir D3/S1