

The background of the page features a repeating watermark of the Universitas Esa Unggul logo. The logo consists of a stylized circular emblem with blue and orange curved lines, and the text 'Universitas Esa Unggul' below it.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 FORMILIR
BIMBINGAN SKRIPSI



Formulir Skripsi
Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul

Formulir TA-2

FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

(Diisi oleh Pembimbing)

Nama : Achmad Wilidon Ndaru Aji
 NIM : 20170301299
 Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Kecelakaan Kerja Pada Petugas Pemangangan Prasarana Sarana Umum (PPSU) Di Kelurahan Selong
 Dosen Pembimbing : Putri Handayani, S.KM, M.K.K.K

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	02/10/2019	Pengajuan Judul	
2.	07/10/2019	Konsul Aveliner awal	
3.	14/10/2019	Konsul Proposal	
4.	25/10/2019	Konsul BAB I	
5.	04/11/2019	Revisi BAB I	
6.	06/11/2019	Konsul Bab II	
7.	11/11/2019	Revisi BAB II	
8.	20/11/2019	Revisi BAB II	
9.	22/11/2019	Revisi BAB II	
10.	28/11/2019	Konsul BAB III	
11.	16/12/2019	Revisi BAB I, II, III	
12.	06/01/2020	Revisi BAB I, II, III (acc)	
13.	05/02/2020	Revisi Input spss	
14.	10/02/2020	Revisi spss	
15.	17/02/2020	Revisi Bab IV	
16.	09/03/2020	Revisi Bab IV-VI	
17.	11/03/2020	Revisi Bab IV-VI (acc)	

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (Delapan) kali
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.

LAMPIRAN 2
KETERANGAN KAJI ETIK

TANDA TERIMA PROTOKOL PENELITIAN Sekretariat Dewan Penegakan Kode Etik UEU	
No. Registrasi	: 09 20 01 085
Tanggal & No. Surat Pengantar	: Januari 2020 112/PRODI/KESMAS/UEU/1/2020
Institusi Pengusul	: KESMAS UEU
Judul Penelitian	: Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kecelakaan kerja pada petugas penanganan prasarana sarana umum (ppsu) di kelurahan...
Ketua Pelaksana/Peneliti Utama	: Achmad Willdan Ndaru Aji (20170301294)
Kontak	Hp. : 082298563798 Email :
Waktu Pelaksanaan Penelitian	: Oktober 2019 - Februari 2020
Tgl diterima di Sekretariat KEP-UEU	: 29 Januari 2020
Pembimbing :	Penerima Yang menyerahkan
Putri Handayani, SKM., M.KKK	 (Astrid Chrisati)
Bukti transfer : 29/01/2020	 (Achmad Willdan)
	Hp. 085694946699

LAMPIRAN 3
FORMILIR PERSETUJUAN
PENGAMBILAN DATA PENELITIAN



Formulir Skripsi
Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul

Formulir TA-13

FORMULIR PERSETUJUAN PENGAMBILAN DATA PENELITIAN

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Achmad W. Ildan Mdaru Aji

NIM : 20170301299

Peminatan : Kesehatan, Keselamatan, Kerja

Alamat : Jln. Irigian RT 006/05 Kel. Gunung Menteng

Telp./ HP : 082298563798

Judul Skripsi : Faktor - faktor yang berhubungan dengan terjadinya

kecelakaan kerja pada petugas penanganan Pradaman Sarana Utama (PPSU).

Tanggal Ujian Proposal :

Jakarta, 30 Januari 2020

Menyetujui,
Pemohon

Pembimbing

(Achmad W. Ildan
.....)

(.....)

LAMPIRAN 4 LEMBAR PERSETUJUAN
INFORMAN PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

6

LEMBAR PERSETUJUAN INFORMAN PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Judul Penelitian : Faktor – faktor yang berhubungan dengan terjadinya kecelakaan kerja pada petugas penanganan prasarana sarana umum (PPSU) di kelurahan selong tahun 2019
Nama Peneliti : Achmad Willdan Ndaru Aji
Nomor Induk Mahasiswa : 20170301294
Nomor HP : 082298563798

Saya yang bertandatangan di bawah ini dengan secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, bersedia berperan serta dalam penelitian ini. Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas pengelola dan menjaga privasi sebagaimana etika di dalam penelitian. Oleh karena itu, saya telah diminta dan telah menyetujui untuk memberikan informasi-informasi terkait judul penelitian sebagai pengelola institusi tersebut. Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian ini beserta dengan tujuan penelitian yaitu untuk ” Faktor – faktor yang berhubungan dengan terjadinya kecelakaan kerja pada petugas penanganan prasarana sarana umum (PPSU) di kelurahan selong tahun 2019”.

Dengan demikian, saya menyatakan kesediaan saya dan tidak keberatan memberi informasi dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan kepada saya, hal ini dilakukan hanya untuk tujuan penelitian yang berjudul Faktor – faktor yang berhubungan dengan terjadinya kecelakaan kerja pada petugas penanganan prasarana sarana umum (PPSU) di kelurahan selong tahun 2019, yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :
Usia :
Pendidikan Terakhir :
Jabatan :

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebaik-baiknya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Jakarta,
Januari 20

Peneliti

Responden

(Achamd Willdan Ndaru Aji)

(.....)

LAMPIRAN 5

KUISONER PENELITIAN

PENJELASAN PENELITIAN

Penelitian ini bermaksud menganalisis data yang didapatkan dari pekerja Penanganan Prasarana Sarana Umum bertujuan untuk mengetahui ” Faktor – faktor yang berhubungan dengan terjadinya kecelakaan kerja pada petugas penanganan prasarana sarana umum (PPSU) di kelurahan selong tahun 2019”.

Melalui instrumen penelitian berupa kuesioner, responden diminta untuk menjawab pertanyaan terkait data identitas responden, mengenai kecelakaan kerja yang pernah dialami. Pengisian kuesioner ini membutuhkan waktu 5-10 menit. Peneliti akan menghormati keputusan responden sebagai partisipan serta akan merahasiakan setiap jawaban dan identitas partisipan. Semua data hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Melalui penelitian ini, peneliti sangat mengharapkan partisipasi anda untuk ikut secara aktif sebagai partisipan dalam penelitian ini. Atas kesediaan dan partisipasi anda, peneliti mengucapkan terimakasih.

Jakarta, Maret 2020

Achmad Willdan Ndaru Aji

KUISONER PENELITIAN

Judul Skripsi: Faktor – faktor yang berhubungan dengan terjadinya kecelakaan kerja pada petugas penanganan prasarana sarana umum (PPSU) di kelurahan selong tahun 2019

No.Kuesioner : (disii oleh peneliti)

Tanggal pengisian :

Petunjuk : isilah jawaban sesuai dengan keadaan Anda

Petunjuk pengisian kuisoner

1. Isilah kuisoner ini secara berurutan (mulai dari no 1,2,3,..dst)
2. Lingkarilah jawaban yang sesuai dengan pilihan anda
3. Jawablah dengan jujur sesuai kondisi anda sebenar-benarnya pertanyaan dalam kuisoner
4. Setiap jawaban akan **dijaga kerahasiaannya** dan **Tidak Akan** mempengaruhi penilaian terhadap kinerja anda

TERIMAKASIH ATAS PARTISIPASI DAN BANTUAN ANDA

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
3. Masa Kerja :
4. Tingkat Pendidikan :

B. KECELAKAAN KERJA

1. Apakah Anda pernah mengalami kecelakaan kerja selama bekerja di PPSU Kelurahan Selong?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Jenis Kecelakaan Kerja yang pernah di alami ?
 - a. Luka Pecahan Kaca
 - b. Luka Tertusuk Paku
 - c. Lainnya . . .
3. Apakah saat anda bekerja menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah anda pernah mengikuti pelatihan Kesehatan, Keselamatan, Kerja ?
 - a. Pernah
 - b. Belum pernah
5. Jenis pelatihan Kesehatan, keselamatan, Kerja ?
 - a. P3K
 - b. Penggunaan APD (Alat Pelindung Diri)
 - c. Lainnya . . .

A. Uji Normalitas

1. Umur

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur	67	100,0%	0	0,0%	67	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Umur	Mean	46,15	1,048	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	44,06	
		Upper Bound	48,24	
	5% Trimmed Mean	46,46		
	Median	47,00		
	Variance	73,553		
	Std. Deviation	8,576		
	Minimum	26		
	Maximum	60		
	Range	34		
	Interquartile Range	12		
	Skewness	-,621	,293	
	Kurtosis	-,210	,578	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Umur	,105	67	,064	,953	67	,013

a. Lilliefors Significance Correction

2. Masa Kerja

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
masa kerja	67	100,0%	0	0,0%	67	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
masa kerja	Mean	5,00	,323	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4,35	
		Upper Bound	5,65	
	5% Trimmed Mean	4,94		
	Median	5,00		
	Variance	7,000		
	Std. Deviation	2,646		
	Minimum	1		
	Maximum	10		
	Range	9		
	Interquartile Range	4		
	Skewness	,197	,293	
	Kurtosis	-,908	,578	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
masa kerja	,095	67	,200	,951	67	,011

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

B. Analisa Univariat

1. Kecelakaan Kerja

Statistics

Kecelakaan kerja

N	Valid	67
	Missing	0
Mean		,27
Std. Error of Mean		,055
Median		,00
Mode		0
Std. Deviation		,447
Variance		,199
Skewness		1,068
Std. Error of Skewness		,293
Kurtosis		-,887
Std. Error of Kurtosis		,578
Range		1
Minimum		0
Maximum		1
Sum		18

Kecelakaan kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	49	73,1	73,1	73,1
	Tidak beresiko	18	26,9	26,9	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

2. Umur

Statistics

kategori Umur

N	Valid	67
	Missing	0
Mean		,33
Std. Error of Mean		,058
Median		,00
Mode		0
Std. Deviation		,473
Variance		,224
Skewness		,748
Std. Error of Skewness		,293
Kurtosis		-1,486
Std. Error of Kurtosis		,578
Range		1
Minimum		0
Maximum		1
Sum		22

kategori Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	beresiko	45	67,2	67,2	67,2
	tidak beresiko	22	32,8	32,8	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

3. Masa Kerja

Statistics

Kategori Masa Kerja

N	Valid	67
	Missing	0
Mean		,48
Std. Error of Mean		,061
Median		,48 ^a
Mode		0
Std. Deviation		,503
Variance		,253
Range		1
Minimum		0
Maximum		1
Sum		32
Percentiles	25	. ^{b,c}
	50	,48
	75	,98

Kategori Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	lama	35	52,2	52,2	52,2
	baru	32	47,8	47,8	100,0
Total		67	100,0	100,0	

4. Penggunaan APD

Statistics

penggunaan (APD)

N	Valid	67
	Missing	0
Mean		,61
Std. Error of Mean		,060
Median		1,00
Mode		1
Std. Deviation		,491
Variance		,241
Skewness		-,470
Std. Error of Skewness		,293
Kurtosis		-1,835
Std. Error of Kurtosis		,578
Range		1
Minimum		0
Maximum		1
Sum		41

penggunaan (APD)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	26	38,8	38,8	38,8
	tidak	41	61,2	61,2	100,0
Total		67	100,0	100,0	

5. Tingkat Pendidikan

Statistics

kategori tingkat peididkan

N	Valid	67
	Missing	0
Mean		,36
Std. Error of Mean		,059
Median		,00
Mode		0
Std. Deviation		,483
Variance		,233
Skewness		,605
Std. Error of Skewness		,293
Kurtosis		-1,685
Std. Error of Kurtosis		,578
Range		1
Minimum		0
Maximum		1
Sum		24

kategori tingkat peididkan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	43	64,2	64,2	64,2
tinggi	24	35,8	35,8	100,0
Total	67	100,0	100,0	

6. Pelatihan K3

Statistics

Pelatihan K3

N	Valid	67
	Missing	0
Mean		,43
Std. Error of Mean		,061
Median		,00
Mode		0
Std. Deviation		,499
Variance		,249
Skewness		,277
Std. Error of Skewness		,293
Kurtosis		-1,983
Std. Error of Kurtosis		,578
Range		1
Minimum		0
Maximum		1
Sum		29

Pelatihan K3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	38	56,7	56,7	56,7
Pernah	29	43,3	43,3	100,0
Total	67	100,0	100,0	

C. Analisis Bivariat

1. Umur

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori Umur * Kecelakaan kerja	67	100,0%	0	0,0%	67	100,0%

kategori Umur * Kecelakaan kerja Crosstabulation

			Kecelakaan kerja		Total
			Beresiko	Tidak beresiko	
kategori Umur	beresiko	Count	37	8	45
		Expected Count	32,9	12,1	45,0
		% within kategori Umur	82,2%	17,8%	100,0%
tidak beresiko		Count	12	10	22
		Expected Count	16,1	5,9	22,0
		% within kategori Umur	54,5%	45,5%	100,0%
Total		Count	49	18	67
		Expected Count	49,0	18,0	67,0
		% within kategori Umur	73,1%	26,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Sig.	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,761 ^a	1	,016			
Continuity Correction ^b	4,438	1	,035			
Likelihood Ratio	5,540	1	,019			
Fisher's Exact Test					,022	,019
Linear-by-Linear Association	5,675	1	,017			
N of Valid Cases	67					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,91.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori Umur (beresiko / tidak beresiko)	3,854	1,239	11,991
For cohort Kecelakaan kerja = Beresiko	1,507	1,005	2,260
For cohort Kecelakaan kerja = Tidak beresiko	,391	,180	,851
N of Valid Cases	67		

2. Masa kerja

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Masa Kerja * Kecelakaan kerja	67	100,0%	0	0,0%	67	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3,526 ^a	1	,060	,097	,054
Continuity Correction	2,566	1	,109		
Likelihood Ratio	3,567	1	,059		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	3,473	1	,062		
N of Valid Cases	67				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,60.

b. Computed only for a 2x2 table

Kategori Masa Kerja * Kecelakaan kerja Crosstabulation

		Kecelakaan kerja		Total
		Beresiko	Tidak beresiko	
Kategori Masa Kerja lama	Count	29	6	35
	Expected Count	25,6	9,4	35,0
	% within Kategori Masa Kerja	82,9%	17,1%	100,0%
baru	Count	20	12	32
	Expected Count	23,4	8,6	32,0
	% within Kategori Masa Kerja	62,5%	37,5%	100,0%
Total	Count	49	18	67
	Expected Count	49,0	18,0	67,0
	% within Kategori Masa Kerja	73,1%	26,9%	100,0%

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Masa Kerja (lama / baru)	2,900	,933	9,009
For cohort Kecelakaan kerja = Beresiko	1,326	,974	1,804
For cohort Kecelakaan kerja = Tidak beresiko	,457	,194	1,075
N of Valid Cases	67		

3. Penggunaan APD

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
penggunaan (APD) * Kecelakaan kerja	67	100,0%	0	0,0%	67	100,0%

penggunaan (APD) * Kecelakaan kerja Crosstabulation

		Kecelakaan kerja		Total
		Beresiko	Tidak beresiko	
penggunaan (APD) ya	Count	14	12	26
	Expected Count	19,0	7,0	26,0
	% within penggunaan (APD)	53,8%	46,2%	100,0%
tidak	Count	35	6	41
	Expected Count	30,0	11,0	41,0
	% within penggunaan (APD)	85,4%	14,6%	100,0%
Total	Count	49	18	67
	Expected Count	49,0	18,0	67,0
	% within penggunaan (APD)	73,1%	26,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,045 ^a	1	,005		
Continuity Correction ^b	6,521	1	,011		
Likelihood Ratio	7,950	1	,005		
Fisher's Exact Test				,010	,006
Linear-by-Linear Association	7,925	1	,005		
N of Valid Cases	67				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,99.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for penggunaan (APD) (ya / tidak)	,200	,063	,638
For cohort Kecelakaan kerja = Beresiko	,631	,432	,920
For cohort Kecelakaan kerja = Tidak beresiko	3,154	1,351	7,363
N of Valid Cases	67		

4. Tingkat Pendidikan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori tingkat peididkan * Kecelakaan kerja	67	100,0%	0	0,0%	67	100,0%

kategori tingkat pendidikan* Kecelakaan kerja Crosstabulation

			Kecelakaan kerja		Total
			Beresiko	Tidak beresiko	
kategori pendidikan	tingkat rendah	Count	34	9	43
		Expected Count	31,4	11,6	43,0
		% within kategori tingkat peididkan	79,1%	20,9%	100,0%
	tinggi	Count	15	9	24
		Expected Count	17,6	6,4	24,0
		% within kategori tingkat peididkan	62,5%	37,5%	100,0%
Total	Count	49	18	67	
	Expected Count	49,0	18,0	67,0	
	% within kategori tingkat peididkan	73,1%	26,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,152 ^a	1	,142			
Continuity Correction ^b	1,392	1	,238			
Likelihood Ratio	2,101	1	,147			
Fisher's Exact Test					,161	,120
Linear-by-Linear Association	2,120	1	,145			
N of Valid Cases	67					

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,45.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori tingkat pendidikan (rendah / tinggi)	2,267	,750	6,849
For cohort Kecelakaan kerja = Beresiko	1,265	,895	1,788
For cohort Kecelakaan kerja = Tidak beresiko	,558	,257	1,214
N of Valid Cases	67		

5. Pelatihan K3

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pelatihan K3 * Kecelakaan kerja	67	100,0%	0	0,0%	67	100,0%

Pelatihan K3 * Kecelakaan kerja Crosstabulation

			Kecelakaan kerja		Total
			Beresiko	Tidak beresiko	
Pelatihan K3	tidak pernah	Count	32	6	38
		Expected Count	27,8	10,2	38,0
		% within Pelatihan K3	84,2%	15,8%	100,0%
Pernah	Pernah	Count	17	12	29
		Expected Count	21,2	7,8	29,0
		% within Pelatihan K3	58,6%	41,4%	100,0%
Total	Total	Count	49	18	67
		Expected Count	49,0	18,0	67,0
		% within Pelatihan K3	73,1%	26,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,482 ^a	1	,019		
Continuity Correction ^b	4,257	1	,039		
Likelihood Ratio	5,493	1	,019		
Fisher's Exact Test				,027	,020
Linear-by-Linear Association	5,400	1	,020		
N of Valid Cases	67				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,79.

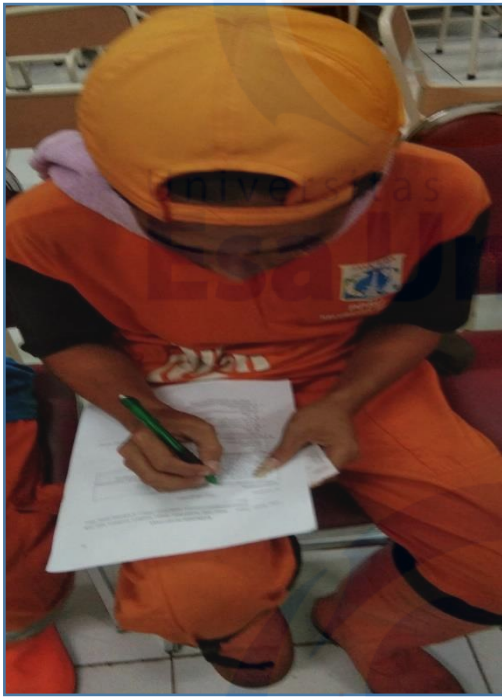
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pelatihan K3 (tidak pernah / pernah)	3,765	1,200	11,806
For cohort Kecelakaan kerja = Beresiko	1,437	1,027	2,009
For cohort Kecelakaan kerja = Tidak beresiko	,382	,163	,895
N of Valid Cases	67		

LAMPIRAN 8
Dokumentasi Proses Pengisian Kuesioner





Unggul

Universita
Esa U

Unggul

Universita
Esa U

Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U