

The background of the page features a repeating watermark of the Universitas Esa Unggul logo. The logo consists of a stylized blue and orange circular emblem above the text "Universitas Esa Unggul".

# LAMPIRAN



Universitas  
**Esa Unggul**

Formulir Persetujuan  
(INFORMED CONSENT)

Judul : Hubungan Pengalaman Dan Keterpaparan Informasi Dengan Pengetahuan Keselamatan

Pada Pekerja Bengkel Las Di Wilayah Grogol Jakarta Barat Tahun 2018

Nama peneliti : Yasyri Dini Lubis

NIM : 2013-31-024

Saya adalah mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Peminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian di kawasan bengkel las wilayah Grogol. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengalaman dan keterpaparan informasi dengan pengetahuan keselamatan pada pekerja bengkel las di wilayah Grogol Jakarta Barat.

Saya mengharapkan partisipasi bapak/ibu dalam memberikan jawaban atas kuisisioner sesuai dengan pendapat dan pengetahuan bapak/ibu tanpa dipengaruhi orang lain. Saya akan menjamin kerahasiaan identitas dan jawaban bapak/ibu, jawaban yang diberikan hanya untuk kebutuhan penelitian.

Partisipasi bapak/ibu dalam penelitian ini bersifat sukarela bapak/ibu berhak menolak ataupun menerima menjadi responden, silahkan mendatangi surat persetujuan ini pada tempat yang disediakan sebagai bukti bapak/ibu bersedia menjadi responden pada penelitian ini. Terimakasih atas perhatian bapak/ibu untuk penelitian ini.

Tanggal :

Tanda Tangan:

KUISIONER PENELITIAN

HUBUNGAN PENGALAMAN DAN KETERPAPARAN INFORMASI DENGAN  
PENGETAHUAN KESELAMATAN PADA PEKERJA DI BENGKEL LAS DI  
WILAYAH GROGOL JAKARTA BARAT

---

Petunjuk pengisian:

1. Jawablah pertanyaan dengan seksama, kemudian berilah tanda silang (√) pada salah satu pilihan jawaban pada kotak yang telah disediakan.
  2. Jawablah pertanyaan sesuai dengan pengetahuan yang anda miliki dan jawablah pertanyaan dengan jujur serta apa adanya.
- 

Identitas Responden :

1. Nama : \_\_\_\_\_
  2. Nama bengkel Las : \_\_\_\_\_
  3. Umur : 15-30  31-45  46-60
  4. Jenis Kelamin : Pria  Wanita
  5. Pendidikan Terakhir : Tidak Sekolah, SD  SMP, SMA/SMK   
DIII, SI
- 

**Kuesioner pengetahuan tentang keselamatan :**

1. Definisi keselamatan kerja adalah ?
  - a. Semua tindakan atau aktivitas dari manusia yang dapat diajarkan ke orang lain melalui pengalaman yang diperoleh dari sebelumnya
  - b. Semua tindakan atau aktivitas dari manusia yang dapat diamati secara langsung maupun tidak langsung terkait keselamatan pada manusia itu sendiri yang terdiri dari faktor-faktor yang mempengaruhi keselamatan (aman dan tidak aman) termasuk juga pada lingkungan pekerjaan
  - c. Semua tindakan atau aktivitas dari manusia yang dapat diamati secara langsung maupun tidak langsung terkait berat pekerjaan dan shift kerja pada manusia itu sendiri dari faktor-faktor yang mempengaruhi keselamatan (aman dan tidak aman) termasuk juga pada lingkungan pekerjaan
  - d. Semua tindakan atau aktivitas dari manusia yang dapat diajarkan ke orang lain melalui pengalaman yang diperoleh dari sebelumnya terkait berat pekerjaan dan shift kerja pada manusia itu sendiri

2. Yang merupakan bahaya bengkel las adalah ?
  - a. Sumber, situasi atau tindakan yang berpotensi menciderai manusia atau sakit penyakit atau kombinasi dari semuanya yang ada di bengkel las
  - b. Sumber, situasi atau tindakan yang tidak berpotensi menciderai manusia atau sakit penyakit atau kombinasi dari semuanya yang ada di bengkel las
  - c. Penyakit bawaan daripada pekerja bengkel las yang menular maupun yang tidak menular
  - d. Cidera bawaan daripada pekerja bengkel las yang dapat berakibat menular kepada pekerja bengkel las yang lainnya
  
3. Bahaya dan risiko yang sering terjadi pada bengkel las adalah ?
  - a. Badan terasa pegal jika posisi kerja las duduk/menunduk/menjongkok dengan waktu yang tidak terlalu lama
  - b. Kepala terasa pusing apabila terpapar atau melihat langsung biasan dari cahaya hasil dari pengelasan dalam waktu yang singkat
  - c. Mata terkena debu maupun percikan hasil pengelasan dan terpapar langsung biasa cahaya hasil dari pengelasan dengan intensitas waktu yang cukup lama
  - d. Badan kurang fit akibat kurang tidur sehingga mengganggu kinerja pada saat mengelas
  
4. Apa yang dimaksud Alat Pelindung Diri (APD) ?
  - a. Perlengkapan dan alat dalam bekerja yang berfungsi membantu pekerjaan agar lebih mudah, cepat, ringkas, dan praktis
  - b. Perlengkapan yang digunakan untuk menjaga alat dalam bekerja agar tidak rusak dan cacat fisik
  - c. Kelengkapan yang tidak wajib yang digunakan dalam bekerja hanya untuk formalitas terhadap atasan sebagai peraturan dalam bekerja
  - d. Kelengkapan yang wajib digunakan saat bekerja sesuai bahaya dan risiko kerja untuk menjaga keselamatan pekerja itu sendiri dan orang di sekelilingnya
  
5. Selain di perusahaan, dimana lagi keselamatan kerja dibutuhkan ?
  - a. Kusen, konveksi, dan toko material
  - b. Konveksi dan bengkel las
  - c. Bengkel las dan toko material
  - d. Kusen, konveksi, bengkel las, dan toko material
  
6. Cara mengelas yang baik dan benar adalah ?

- a. Mengikuti cara yang dilakukan oleh rekan kerja yang dianggap benar
  - b. Mengikuti cara yang diajukan dari pemilik berdasarkan prosedur yang di buat sendiri oleh pemilik tersebut
  - c. Mengikuti prosedur yang di buat sendiri oleh ahli
  - d. Mengikuti prosedur yang belum ditetapkan maupun kesesuaian yang telah diajarkan oleh ahli
7. Yang merupakan alat pelindung diri yang digunakan pada bengkel las adalah ?
- a. Kacamata pelindung, penyumbat telinga, sarung tangan, dan sepatu *safety*
  - b. Penyumbat telinga, pakaian rapi, dan sarung tangan
  - c. Pakaian rapi, sarung tangan, dan kacamata pelindung, dan penyumbat telinga
  - d. Sarung tangan, pakaian rapi, kacamata pelindung, dan penyumbat telinga
8. Berikut adalah beberapa contoh bahaya yang ada di bengkel las ?
- a. Paparan debu, intensitas bising, dan peralatan las
  - b. Paparan debu, intensitas pencahayaan, dan peralatan las
  - c. Intensitas bising, intensitas pencahayaan, dan kacamata las
  - d. Intensitas bising, intensitas pencahayaan, dan paparan debu
9. Posisi kerja aman pada pengelasan adalah ?
- a. Berdiri statis atau dalam waktu yang lama
  - b. Berdiri dengan waktu yang lama
  - c. Menjongkok dalam waktu yang lama
  - d. Menunduk dengan waktu yang lama
10. Dalam melakukan pengelasan dapat dilakukan dengan mengikuti prosedur, selain itu kita dapat melakukan ?
- a. Mengikuti cara mengelas dari rekan kerja yang dianggap benar
  - b. Mengikuti cara mengelas dari buku panduan menggunakan alat pelindung diri
  - c. Mengikuti cara mengelas dari buku panduan pengelasan dari pelatihan mengelas
  - d. Mengikuti cara mengelas dari atasan yang dianggap benar
11. Dalam melakukan pekerjaan apapun, termasuk pekerjaan dalam bidang pengelasan seharusnya mempunyai rasa ?
- a. Aman, nyaman, dan sehat
  - b. Aman, santai dan sehat
  - c. Rileks, santai, dan sehat

- d. Rileks, aman, dan nyaman
12. Kepada siapa keselamatan kerja dapat diterapkan pada saat bekerja ?
- a. Diri sendiri
  - b. Diri sendiri dan keluarga
  - c. Diri sendiri dan pekerja lainnya
  - d. Diri sendiri, keluarga, dan pekerja lainnya
13. Tindakan manakah di bawah ini yang tepat dilakukan agar terhindar dari kebakaran di bengkel las akibat percikan api yang terkena bahan yang mudah terbakar ?
- a. Merapikan peralatan dan perlengkapan las, kemudian dijadikan satu
  - b. Merapikan peralatan dan membiarkan perlengkapan las diletakkan sembarangan
  - c. Membiarkan peralatan dan merapikan perlengkapan, kemudian dijadikan satu
  - d. Merapikan peralatan dan perlengkapan las, kemudian dipisahkan berdasarkan kegunaan dan kategorinya
14. Penyumbat telinga yang dapat dipakai untuk kebisingan pada bengkel las adalah ?
- a. Kapas
  - b. *Ear plug* yang berbentuk seperti *headset*
  - c. *Ear muff* yang berbentuk seperti headset
  - d. Kain

**Kuesioner Keterpaparan Informasi :**

No.	Pertanyaan	Kategori	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anda pernah membaca tentang Pengelasan dari buku ?		
2.	Apakah anda pernah membaca kejadian/kasus kecelakaan kerja pada bengkel las dari buku, majalah, koran, tabloid, internet, ataupun televisi?		
3.	Apakah anda pernah mendapatkan informasi penyakit akibat kerja seputar Pengelasan dari buku, majalah, koran, tabloid, internet, ataupun televisi?		
4.	Apakah anda pernah melihat berita tentang kasus kecelakaan kerja pengelasan di TV, internet, ataupun majalah ?		
5.	Apakah anda mengetahui posisi kerja saat mengelas?		
6.	Apakah anda mengetahui bahaya yang terjadi di bengkel las?		
7.	Apakah anda mengetahui gas-gas beracun yang ada saat mengelas?		
8.	Apakah anda mengetahui perlengkapan Alat Pelindung diri saat mengelas?		
9.	Apakah anda mengetahui penyakit akibat mengelas?		
10.	Apakah anda pernah mendapatkan informasi tentang keselamatan kerja di bengkel las?		

**Kuesioner Pengalaman:**

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Dengan pengalaman kerja yang saya miliki, dapat membantu saya dalam melakukan pekerjaan yang saya lakukan ini				
2.	Pekerjaan yang saya lakukan saat ini, sangat membutuhkan pengalaman kerja yang telah saya miliki sebelumnya				
3.	Pengalaman kerja yang saya miliki, membantu saya menyelesaikan tugas-tugas secara efektif dan efisien				
4.	Pekerjaan kerja yang saya miliki dapat digunakan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan				



5.	Semakin lama seseorang bekerja akan meningkatkan pengalaman kerja seseorang				
----	---	--	--	--	--

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**





**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
KOMISI ETIK PENELITIAN**

**Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510  
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id**

Nomor : 0502-18.516/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/XII/2018

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK  
ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**HUBUNGAN PENGALAMAN DAN KETERPAPARAN INFORMASI DENGAN PENGETAHUAN  
KESELAMATAN PADA PEKERJA DI BENGKEL LAS DI WILAYAH GROGOL JAKARTA BARAT  
TAHUN 2018**

Peneliti Utama : Yasyri Dini Lubis  
Pembimbing : Putri Handayani, SKM., M.KKK.  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 20 Desember 2018

Ketua



Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

\* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

\*\* Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
  - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
  - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Nomor : 116/FIKES/KESMAS/UEU/I/2019  
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 21 Januari 2019

Kepada Yth,  
Kepala Bengkel Las Wilayah Grogol  
Grogol, Jakarta Barat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Yasyri Dini Lubis	2013-31-024	082112577147	HUBUNGAN PENGALAMAN DAN KETERPAPARAN INFORMASI DENGAN PENGETAHUAN KESELAMATAN PADA PEKERJA DI BENGKEL LAS DI WILAYAH GROGOL JAKARTA BARAT TAHUN 2018

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Dr. Aprilita Rina Yanti Rff., M.Biomed. Apt.  
Dekan



FORM B

**FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI**  
**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT**  
**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

Nama : yasyri Dini Lubis  
NIM : 2013 - 31 - 024  
Judul Skripsi : Hubungan pengalaman dan Keterpaparan  
Informasi mengenai pengetahuan keselamatan pekerja  
pekerja di bengkel las di wilayah Grogol Jakarta Barat Tahun 2018.  
Pembimbing I : Putri Handayani . SKM, M.KKK

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	22 september 2017	Tempat penelitian	
2.	4 oktober 2017	Tempat penelitian, judul skripsi	
3.	6 november 2017	Bab 1	
4.	16 november 2017	Bab 1, Bab 2	
5.	23 november 2017	Bab 1, Bab 2, Bab 3	
6.	30 Mei 2018	Bab 1, Bab 2, Bab 3	
7.	3 Juli 2018	Bab 1, Bab 2, Bab 3	
8.	19 september 2018	Bab 1, Bab 2, Bab 3	
9.	2 oktober 2018	Bab 1, Bab 2, Bab 3	
10.	4 oktober 2018	Bab 1, Bab 2, Bab 3, kuesioner	
11.	9 oktober 2018	Bab 1, Bab 2, Bab 3, kuesioner	

Catatan:

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





FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

(Diisi oleh Pembimbing)

Nama : Yasyri Dini Lubis  
NIM : 2013-31-024  
Judul Skripsi : Hubungan pengamatan dan keterpaparan Informasi dengan pengetahuan keselamatan pada pekerja di bengkel las di wilayah Grogol Jakarta Barat tahun 2018.  
Dosen Pembimbing : Putri Handayani, SKM, MKKK

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	29 November 2018	Revisi Bab I, II, III	
2.	6 Desember 2018	Revisi Bab I, II, III	
3.	8 Januari 2019	Bab III, IV	
4.	9 Januari 2019	Bab IV, SPSS	
5.	10 Januari 2019	Bab III, IV, SPSS	
6.	11 Januari 2019	Bab III, IV, Kuesioner	
7.	14 Januari 2019	Bab V	
8.	15 Januari 2019	Bab V	
9.	16 Januari 2019	Bab V, VI	
10.	17 Januari 2019	Bab I - VI	

Catatan:

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



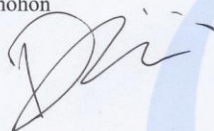
**FORMULIR PERSETUJUAN PENGAMBILAN DATA PENELITIAN**

Yang bertandatangan di bawah ini:


Nama : Yasni Dini Lubis  
NIM : 2013 - 31 - 024  
Peminatan : Keselamatan dan Kesehatan Kerja  
Alamat : Jl. Tawakal V No. 15 09 / aag.  
Telp./ HP : 0821 - 1257-7147  
Judul Skripsi : Hubungan pengalaman dan keterpaparan Informasi dengan pengetahuan keselamatan pada pekerja Di Bengkel Las Di Wilayah Grogol Jakarta Barat Tahun 2018  
Tanggal Ujian Proposal : 23 Oktober 2018

Jakarta, 11 Desember 2018

Menyetujui,  
Pemohon

  
(Yasni Dini Lubis)

Pembimbing

  
(Putri Handayani, SKM, MKKK)



**FORMULIR MENGHADIRI UJIAN SIDANG PROPOSAL/SIDANG SKRIPSI**

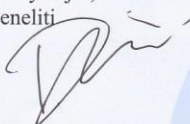
Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Yasyri Dini Lubis  
 NIM : 2013 - 31 - 024  
 Peminatan : keselamatan dan kesehatan kerja (K3)  
 Alamat : Jl. Tawakal V NO.15 09 / 009.  
 Telp./ HP : 0821 - 1257 - 7147

Judul Skripsi : Hubungan pengalaman dan keterpaparan Informasi dengan pengeluhan keluhan pada pekerja di bengkel las di wilayah Grogol Jakarta Barat tahun 2018


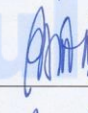

Tanggal Ujian Proposal/Skripsi : \_\_\_\_\_

Jakarta, 18 Januari 2019

Menyetujui,  
 Peneliti  
  
Yasyri Dini Lubis

Pembimbing  
  
Putri Haradayani, SKM, MKKK

**TABEL MENGHADIRI UJIAN SIDANG PROPOSAL/SIDANG SKRIPSI**

No	NIM	NAMA	JUDUL SKRIPSI	TANDA TANGAN PEMBIMBING
1	20131138	DEFI OKTAFIANTI	Faktor - faktor keluhan kelelahan Mata. Pada Pengrajin EMAS di Bengkel EMAS H. MURDANI TAHUN 2018	
2	20131040	RIZKY PUTRI U	Faktor - faktor yg mempengaruhi unsafe action pada pekerja unit RIZKY di PT MUL PROFAB BANGUN TAHUN 2018	
3.	201331128	Anggit - M	Faktor - faktor yang Berhubungan dengan unsafe action di PT JOTALINDO KKA Pasanda.	

## Validitas

### Kuesioner Pengetahuan

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PP1	20.45	21.418	.647	.896
PP2	20.30	21.589	.574	.899
PP3	20.40	21.621	.581	.899
PP4	20.35	21.082	.693	.895
PP5	20.45	21.945	.525	.901
PP6	20.25	21.250	.654	.896
PP7	20.45	21.208	.697	.895
PP8	20.30	21.168	.669	.895
PP9	20.30	21.905	.504	.901
PP10	20.40	22.147	.463	.903
PP11	20.25	21.987	.489	.902
PP12	20.40	21.095	.702	.894
PP13	20.30	21.484	.598	.898
PP14	20.25	22.408	.398	.905
PP15	20.35	21.187	.669	.895

### Kuesioner Keterpaparan Informasi

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PKI1	11.10	8.411	.823	.902
PKI2	11.10	8.411	.823	.902
PKI3	11.05	8.576	.678	.910
PKI4	10.95	8.892	.482	.923
PKI5	11.05	8.471	.722	.907
PKI6	11.05	8.576	.678	.910
PKI7	11.05	8.576	.678	.910
PKI8	11.10	8.516	.773	.905
PKI9	11.15	9.187	.547	.916
PKI10	11.10	8.516	.773	.905



## Kuesioner Pengalaman

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPL1	13.90	6.621	.828	.872
PPL2	13.80	6.800	.861	.864
PPL3	13.95	7.629	.718	.895
PPL4	13.80	8.274	.732	.897
PPL5	13.95	7.313	.721	.895

## Normalitas

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
Total Pertanyaan Pengetahuan	Mean	6.53	.274
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	5.98	
	Upper Bound	7.08	
	5% Trimmed Mean	6.59	
	Median	7.00	
	Variance	3.985	
	Std. Deviation	1.996	
	Minimum	2	
	Maximum	10	
	Range	8	
	Interquartile Range	3	
	Skewness	-.518	.327
	Kurtosis	-.562	.644
Total Pertanyaan Keterpaparan Informasi	Mean	6.70	.270
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	6.16	
	Upper Bound	7.24	
	5% Trimmed Mean	6.72	
	Median	6.00	
	Variance	3.869	
	Std. Deviation	1.967	
	Minimum	3	
	Maximum	10	
	Range	7	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	.062	.327

Total Pertanyaan Pengalaman	Kurtosis		-579	.644
	Mean		15.15	.557
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14.03	
		Upper Bound	16.27	
	5% Trimmed Mean		15.17	
	Median		13.00	
	Variance		16.438	
	Std. Deviation		4.054	
	Minimum		10	
	Maximum		20	
	Range		10	
	Interquartile Range		8	
	Skewness		-.008	.327
	Kurtosis		-1.970	.644

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total Pertanyaan Pengetahuan	.222	53	.000	.919	53	.002
Total Pertanyaan Keterpaparan Informasi	.186	53	.000	.935	53	.006
Total Pertanyaan Pengalaman	.319	53	.000	.750	53	.000

a. Lilliefors Significance Correction

#### Uji Univariat

##### Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Buruk	29	54.7	54.7	54.7
Baik	24	45.3	45.3	100.0
Total	53	100.0	100.0	

### Keterpaparan Informasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Terpapar	29	54.7	54.7	54.7
Valid Terpapar	24	45.3	45.3	100.0
Total	53	100.0	100.0	

### Pengalaman

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Ada	27	50.9	50.9	50.9
Valid Ada	26	49.1	49.1	100.0
Total	53	100.0	100.0	

### Uji Bivariat

#### Crosstab

		Pengetahuan		Total	
		Buruk	Baik		
Pengalaman	Tidak Ada	Count	19	8	27
		Expected Count	14.8	12.2	27.0
		% within Pengalaman	70.4%	29.6%	100.0%
	Ada	Count	10	16	26
		Expected Count	14.2	11.8	26.0
		% within Pengalaman	38.5%	61.5%	100.0%
Total	Count	29	24	53	
	Expected Count	29.0	24.0	53.0	
	% within Pengalaman	54.7%	45.3%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.443 <sup>a</sup>	1	.020		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.231	1	.040		
Likelihood Ratio	5.539	1	.019		
Fisher's Exact Test				.028	.019
Linear-by-Linear Association	5.340	1	.021		
N of Valid Cases	53				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.77.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengalaman (Tidak Ada / Ada)	3.800	1.212	11.918
For cohort Pengetahuan = Buruk	1.830	1.062	3.153
For cohort Pengetahuan = Baik	.481	.250	.928
N of Valid Cases	53		

**Crosstab**

			Pengetahuan		Total
			Buruk	Baik	
Keterpaparan Informasi	Tidak Terpapar	Count	21	8	29
		Expected Count	15.9	13.1	29.0
		% within Keterpaparan Informasi	72.4%	27.6%	100.0%
	Terpapar	Count	8	16	24
		Expected Count	13.1	10.9	24.0
		% within Keterpaparan Informasi	33.3%	66.7%	100.0%
Total	Count	29	24	53	
	Expected Count	29.0	24.0	53.0	
	% within Keterpaparan Informasi	54.7%	45.3%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.095 <sup>a</sup>	1	.004		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.594	1	.010		
Likelihood Ratio	8.286	1	.004		
Fisher's Exact Test				.006	.005
Linear-by-Linear Association	7.942	1	.005		
N of Valid Cases	53				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.87.

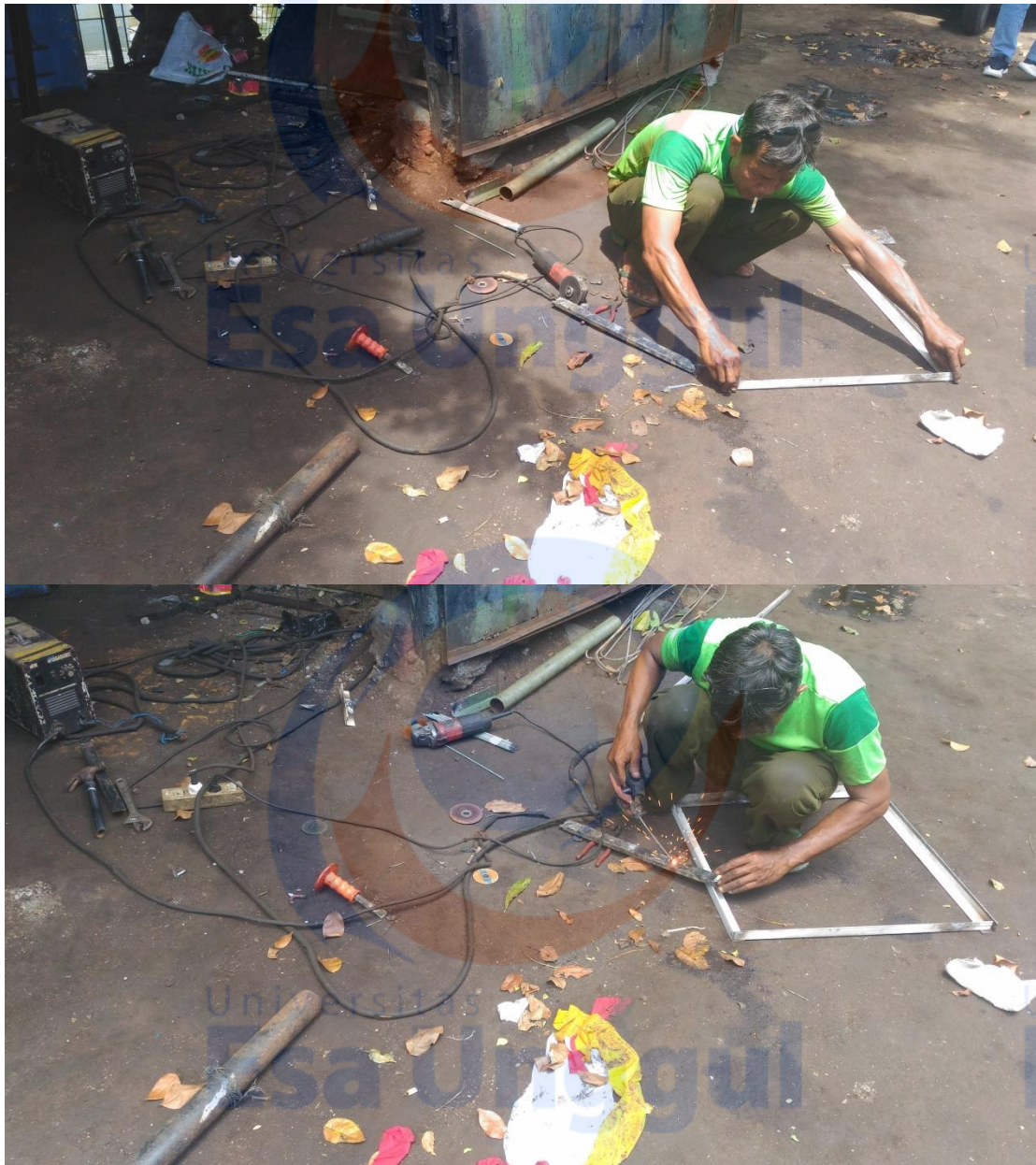
b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Keterpaparan Informasi (Tidak Terpapar / Terpapar)	5.250	1.619	17.020
For cohort Pengetahuan = Buruk	2.172	1.182	3.993
For cohort Pengetahuan = Baik	.414	.215	.796
N of Valid Cases	53		



Dokumentasi











ggul

Universita  
Esa U

ggul

Universitas  
**Esa Unggul**

Universita  
Esa U

ggul

Universitas  
**Esa Unggul**

Universita  
Esa U