

SURAT IJIN OBSERVASI



Universitas
Esa Unggul
Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan

Nomor : 210/FIKES/KESMAS/UEU/1 /2018

Jakarta, 26 Januari 2018

Perihal : Surat Izin Penelitian Awal

Hal : -

Kepada Yth,
HRD PT Panata Jaya Mandiri
Jl Raya LPPU Curug 88 Kawasan Industri ADR,
Tangerang

Dengan Hormat,

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

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Eka Nanda Hermariany	201431019	081510297807	Pengaruh program k3 dengan sikap pekerja terhadap kecelakaan kerja
2.	Andini Puspasari	201431145	'085946913731	Faktor- faktor yang mempengaruhi perilaku K3 pada karyawan di PT. Pananta Jaya mandiri tahun 2018

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

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Dr. Aprilita Rina Yanfi Eff., M.Biomed. Apt.
Dekan

SURAT BALASAN OBSERVASI



Head Office
Wisma ADR, Jl. Pluit Raya I No. 1
Jakarta 14440 - Indonesia
Telp : (62-21) 661 0033 / 669 0244
Fax : (62-21) 669 6237
E-mail : adr@adr-group.com
Website : <http://www.adr-group.com>

Factory
Komplek Industri ADR
Desa Kadujaya, Curug
Tangerang 15910
Banten - Indonesia
Telp : (62-21) 698 0155 (Hunting)
Fax : (62-21) 698 1226



Cert. No. 12 111 52330-1 TMS
IATF Cert. No. 621633

Nomor : 010/PJM/02/2018
Lampiran : -
Perihal : Balasan

Kepada Yth
Kepala Prodi Kesehatan Masyarakat
Universitas Esa Unggul Jakarta
Di tempat,

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Prabudi Nawarindra ST

Jabatan : Factory Control

Menerangkan bahwa,

Nama : Eka Nanda Hermariany

NIM : 2014-31-019

Mahasiswa : Kesehatan Masyarakat (K3)

Telah kami setuju untuk melakukan penelitian awal atau observasi pada perusahaan kami sebagai syarat penentuan masalah dalam penyusunan tugas akhir (skripsi) dengan judul :

”Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Risiko Terjadinya
Dermatitis Kontak Pada Pekerja Unit Produksi 2 PT Panata
Jaya Mandiri Tangerang Tahun 2018”

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Tangerang, 05 Februari 2018

Hormat kami,

PT PANATA JAYA MANDIRI

PT PANATA JAYA MANDIRI

(Prabudi Nawarindra)

SURAT IJIN PENELITIAN



Nomor : 103 /FIKES/KESMAS/UEU/VI/2018
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 5 Juni 2018

Kepada Yth,
HRD PT Panata Jaya Mandiri
Jl. Bitung Cisereh No.66, Kadu Jaya, Curug, Tangerang, Banten 15810

Dengan Hormat,

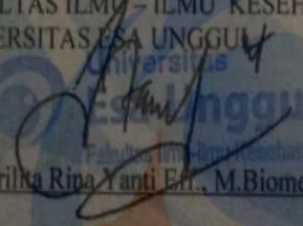
Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Andini Puspasari	201431145	85946913731	Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku tidak aman (unsafe action) pada Karyawan di Unit Produksi 2 PT Panata Jaya Mandiri Tangerang- Banten Tahun 2018
2	Eka Nanda Hermariany	201431019	81510297807	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Risiko Terjadinya Dermatitis Kontak Pada Pekerja Produksi 2 di PT Panata Jaya Mandiri Tangerang Tahun 2018

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

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Dr. Aprilka Rina Yanti Erl., M.Biomed. Apt.
Dekan

SURAT BALASAN PENELITIAN



PT PANATA JAYA MANDIRI
A JOINT VENTURE COMPANY WITH DONALDSON COMPANY INC., USA
MANUFACTURER OF FILTERS & FILTRATION SYSTEMS
MEMBER OF ADR GROUP - AUTOMOTIVE DIVISION

Head Office

Wisma ADR, Jl. Pluit Raya I No. 1
Jakarta 14440 - Indonesia
Telp : (62-21) 661 0383 / 669 0244
Fax : (62-21) 669 6287
E-mail : adr@adr-group.com
Website : <http://www.adr-group.com>

Factory

Komplek Industri ADR
Desa Kadujaya, Curug
Tangerang 16610
Banten - Indonesia
Telp : (62-21) 588 0155 (Hunting)
Fax : (62-21) 588 1225



Cert. No. 12 111 50309/01 TMS
IATF Cert No. 0219393

Nomor : 050/PJM/06/2018
Lampiran : -
Perihal : Balasan

Kepada Yth

Kepala Prodi Kesehatan Masyarakat
Universitas Esa Unggul Jakarta
Di tempat,

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Prabudi Nawarindra ST

Jabatan : Factory Control

Menerangkan bahwa,

Nama : Eka Nanda Hermariany

NIM : 2014-31-019

Mahasiswa : Kesehatan Masyarakat (K3)

Telah kami setuju untuk melaksanakan penelitian pada perusahaan kami sebagai syarat penyusunan tugas akhir (skripsi) dengan judul :

"Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Risiko Terjadinya
Dermatitis Kontak Pada Pekerja Unit Produksi 2 PT Panata
Jaya Mandiri Tangerang Tahun 2018"

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Tangerang, 07 Juni 2018

Hormat kami,

PT PANATA JAYA MANDIRI
PT PANATA JAYA MANDIRI

(Prabudi Nawarindra)

SURAT KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK



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 : 189-18.203/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VI/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:

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN RISIKO TERJADINYA DERMATITIS KONTAK PADA PEKERJA PRODUKSI 2 DI PT PANATA JAYA MANDIRI TANGERANG TAHUN 2018

Peneliti Utama : Eka Nanda Hermariany
Pembimbing : Decy Situngkir, S.K.M., M.K.K.K
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 5 Juni 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*.

INFORMAN CONSENT

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI INFORMAN PENELITIAN



Universitas
Esa Unggul

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Pernyataan Pemberian Izin oleh Responden

Judul Penelitian : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Risiko
Terjadinya Dermatitis Kontak Pada Pekerja Produksi 2 Di
PT Panata Jaya Mandiri Tangerang Tahun 2018

Peneliti : Eka Nanda Hermariany

NIM : 2014 – 31 – 019

No. HP : 0815-1029-7807

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, dengan secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, bersedia berperan serta dalam penelitian ini. Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas responden dan menjaga privasi sebagaimana etika di dalam penelitian.

Oleh karena itu, saya telah diminta dan telah menyetujui untuk mengisi kuesioner sebagai responden atau informan dalam penelitian. Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian ini beserta dengan tujuan penelitiannya yaitu untuk mengetahui faktor – faktor yang berhubungan dengan risiko terjadinya dermatitis kontak pada pekerja produksi 2 di PT Panata Jaya Mandiri Tangerang.

Dengan manfaat yang didapat responden yaitu dapat mengetahui bahwa kejadian dermatitis kontak mempunyai dampak yang cukup besar bagi pekerja. Pengisian kuesioner ini tidak memiliki efek samping karena tidak dilakukan intervensi atau eksperimen pada pekerja. Lama pengisian kuesioner sekitar 10 menit.

Dengan demikian, saya menyatakan kesediaan saya dan tidak berkeberatan memberi informasi dan menjawab pertanyaan – pertanyaan yang diajukan kepada saya. Hal ini dilakukan hanya untuk tujuan penelitian saja.

Tangerang, 2018

Menyetujui,

(Responden)

(Eka Nanda Hermariany)

LEMBAR KUESIONER

Diisi oleh Peneliti

Dermatitis Kontak :

1. Ya
2. Tidak

No. Responden

Tanggal

Identitas Responden

Nama :

Alamat :

No. Telp/Hp :

Kuesioner

No	Pertanyaan	Kode
A	Usia	
A1	Pada tanggal, bulan dan tahun berapa anda lahir? Tanggal....., Bulan....., Tahun.....	
B	Riwayat Penyakit Kulit Sebelumnya	
B1	Apakah sebelum bekerja di PT Panata Jaya Mandiri anda pernah mengalami penyakit/gangguan pada kulit? <ol style="list-style-type: none">1. Ya2. Tidak Jika “Ya” lanjut ke pertanyaan B2, Jika “Tidak” langsung ke pertanyaan C1	
B2	Bagaimana tanda dan gejala penyakit/gangguan kulit yang pernah anda alami? (jawaban boleh lebih dari satu) <ol style="list-style-type: none">a. Gatal ()b. Rasa Terbakar ()c. Kemerahan ()	

	<ul style="list-style-type: none"> d. Bengkak () e. Lepuh Kecil Pada Kulit () f. Kulit Mengelupas () g. Kulit Kering () h. Kulit Bersisik () i. Penebalan Pada Kulit () 	
B3	<p>Pada bagian mana anda mengalami penyakit kulit tersebut?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Telapak Tangan () b. Punggung Tangan () c. Lengan Tangan () d. Sela Jari Tangan () e. Wajah () f. Leher () g. Punggung () h. Kaki () i. Lainnya 	
B4	<p>Bagaimana cara anda mengobati penyakit kulit tersebut?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Tidak melakukan pengobatan b. Melakukan Pengobatan <p>Alasan :</p>	
C	Masa Kerja	
C1	<p>Kapan anda mulai bekerja di PT Panata Jaya Mandiri?</p> <p>Bulan, Tahun</p>	
C2	<p>Apakah sebelumnya anda pernah bekerja di tempat lain?</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak <p>Jika “Ya” lanjut ke pertanyaan C3</p>	
C3	<p>Dimana anda bekerja sebelumnya (bidang perusahaan dan divisi)?</p> <p>.....</p>	

C4	Berapa lama anda bekerja di tempat tersebut?	
C5	Apakah di tempat kerja anda sebelumnya ada kemungkinan anda kontak dengan bahan kimia? 1. Ya 2. Tidak	

LEMBAR OBSERVASI

(Dilakukan Oleh Peneliti)

Personal Hygiene

No	Kriteria	Checklist	
1	Pekerja mulai bekerja dengan pakaian yang bersih		
2	Mencuci tangan dengan air dan sabun sebelum melakukan proses pekerjaan		
3	Mencuci tangan dengan air dan sabun setelah melakukan proses pekerjaan		
4	Melakukan tahapan-tahapan cara mencuci tangan yang benar		
5	Mengeringkan tangan setelah mencuci tangan menggunakan pengering/lap khusus tangan		

Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)

No	Kriteria	Checklist	
1	Menggunakan sarung tangan yang terbuat dari kaus		
2	Sarung tangan yang digunakan menutupi seluruh bagian tangan		
3	Sarung tangan dalam keadaan baik		

Paparan Debu Line ...

Paparan Debu	mg/m ³
--------------	-------------------

OUTPUT ANALISIS UNIVARIAT

Explore

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia	46	100.0%	0	0.0%	46	100.0%

Descriptives

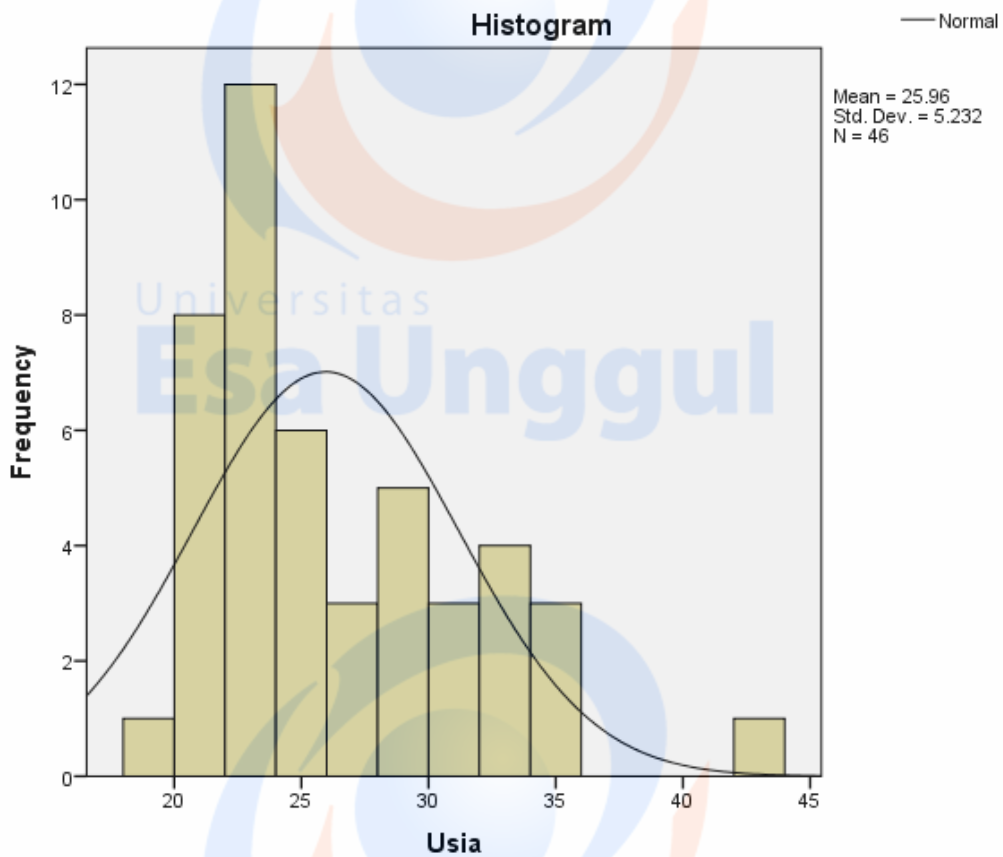
		Statistic	Std. Error
	Mean	25.96	.771
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	24.40	
	Upper Bound	27.51	
	5% Trimmed Mean	25.62	
	Median	25.00	
	Variance	27.376	
Usia	Std. Deviation	5.232	
	Minimum	19	
	Maximum	43	
	Range	24	
	Interquartile Range	7	
	Skewness	1.025	.350
	Kurtosis	.934	.688

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usia	.171	46	.002	.906	46	.001

a. Lilliefors Significance Correction

Usia



```
RECODE Usia (Lowest thru 25=1) (26 thru Highest=2) INTO Usia_Kat.
VARIABLE LABELS Usia_Kat 'Usia dikategorikan'.
EXECUTE.
```

```
FREQUENCIES VARIABLES=Usia_Kat
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

[DataSet1] C:\Users\LENOVO\Documents\SPSS skripsi\Untitled1.sav

Statistics

Usia dikategorikan

N	Valid	46
	Missing	0

Usia dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid usia <= 25 tahun	27	58.7	58.7	58.7

usia > 25 tahun	19	41.3	41.3	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MasaKerja	46	100.0%	0	0.0%	46	100.0%

Descriptives

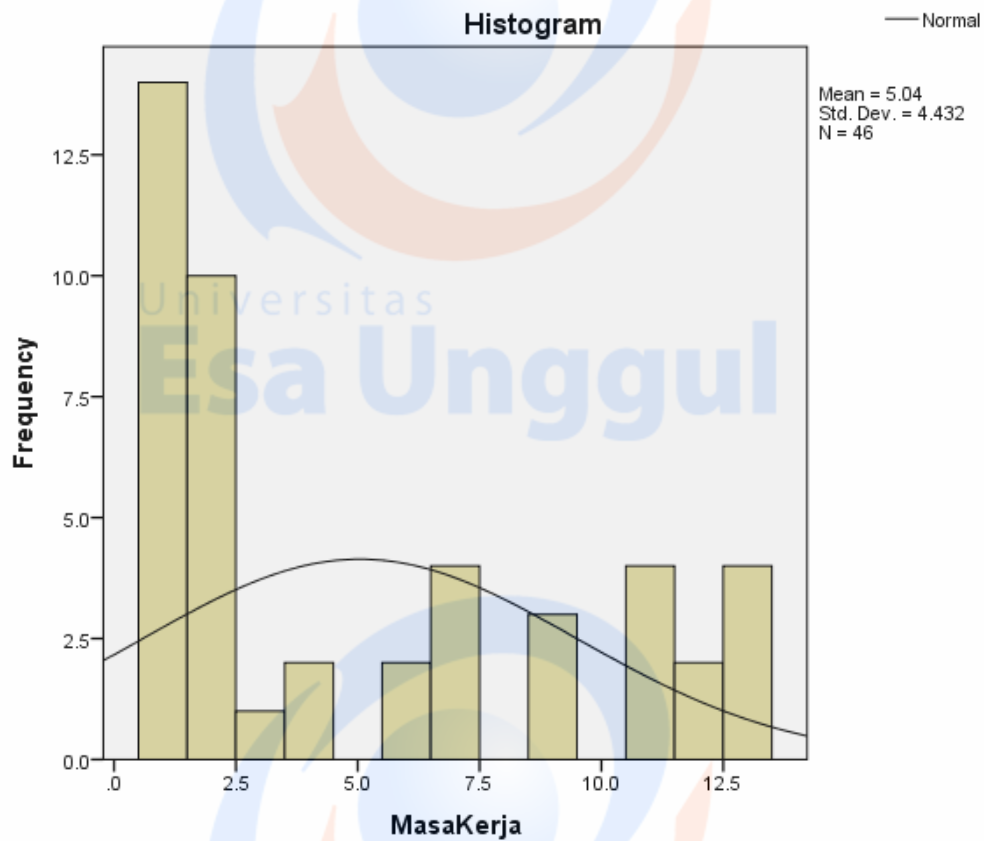
		Statistic	Std. Error	
MasaKerja	Mean	5.04	.653	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.73	
		Upper Bound	6.36	
	5% Trimmed Mean	4.83		
	Median	2.00		
	Variance	19.643		
	Std. Deviation	4.432		
	Minimum	1		
	Maximum	13		
	Range	12		
	Interquartile Range	8		
	Skewness	.676	.350	
	Kurtosis	-1.160	.688	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
MasaKerja	.276	46	.000	.807	46	.000

a. Lilliefors Significance Correction

MasaKerja



```
RECODE MasaKerja (Lowest thru 5=1) (6 thru Highest=2) INTO
MasaKerja_Kat.
VARIABLE LABELS MasaKerja_Kat 'masa kerja dikategorikan'.
EXECUTE.
```

```
FREQUENCIES VARIABLES=MasaKerja_Kat
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

[DataSet1] C:\Users\LENOVO\Documents\SPSS skripsi\Untitled1.sav

Statistics

masa kerja dikategorikan

N	Valid	46
	Missing	0

masa kerja dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

	1.00	27	58.7	58.7	58.7
Valid	2.00	19	41.3	41.3	100.0
Total		46	100.0	100.0	

```
RECODE Dermatitiss ('ya'=1) ('tidak'=2) INTO Dermatitiss_Kat.
VARIABLE LABELS Dermatitiss_Kat 'Dermatitiss dikategorikan'.
EXECUTE.
```

```
FREQUENCIES VARIABLES=Dermatitiss_Kat
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Statistics

Dermatitiss dikategorikan

N	Valid	46
	Missing	0

Dermatitiss dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid pernah dermatitiss kontak	7	15.2	15.2	15.2
Valid tidak dermatitiss kontak	39	84.8	84.8	100.0
Total	46	100.0	100.0	

```
RECODE RPS ('ya'=1) ('tidak'=2) INTO RPS_Kat.
VARIABLE LABELS RPS_Kat 'Riwayat Penyakit Kulit Dikategorikan'.
EXECUTE.
```

```
FREQUENCIES VARIABLES=RPS_Kat
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Statistics

RPS Dikategorikan

N	Valid	46
	Missing	0

RPS Dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid memiliki riwayat penyakit kulit sebelumnya	16	34.8	34.8	34.8

tidak memiliki riwayat penyakit kulit sebelumnya	30	65.2	65.2	100.0
Total	46	100.0	100.0	

```
RECODE PH ('tidak'=1) ('baik'=2) INTO PH_Kat.
VARIABLE LABELS PH_Kat 'Personal Hygiene dikategorikan'.
EXECUTE.
```

```
FREQUENCIES VARIABLES=PH_Kat
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Statistics

Personal Hygiene dikategorikan

N	Valid	46
	Missing	0

Personal Hygiene dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
personal hygiene buruk	14	30.4	30.4	30.4
Valid personal hygiene baik	32	69.6	69.6	100.0
Total	46	100.0	100.0	

```
RECODE APD ('tidak'=1) ('baik'=2) INTO APD_Kat.
VARIABLE LABELS APD_Kat 'Penggunaan APD Dikategorikan'.
EXECUTE.
```

```
FREQUENCIES VARIABLES=APD_Kat
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Statistics

Penggunaan APD dikategorikan

N	Valid	46
	Missing	0

Penggunaan APD dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid penggunaan APD kurang baik	15	32.6	32.6	32.6

penggunaan APD baik	31	67.4	67.4	100.0
Total	46	100.0	100.0	

```
RECODE PaparanDebu (11 thru Highest=1) (Lowest thru 10=2) INTO
PaparanDebu_Kat.
VARIABLE LABELS PaparanDebu_Kat 'Paparan Debu dikategorikan'.
EXECUTE.
```

```
FREQUENCIES VARIABLES=PaparanDebu_Kat
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Statistics

Paparan Debu dikategorikan

N	Valid	46
	Missing	0

Paparan Debu dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak berisiko jika ≤ 10 mg/m ³	46	100.0	100.0	100.0

OUTPUT ANALISIS BIVARIAT

```

CROSSTABS
  /TABLES=Usia_Kat BY Dermatitis_Kat
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ RISK
  /CELLS=COUNT ROW
  /COUNT ROUND CELL.
    
```

Crosstabs

[DataSet1] C:\Users\LENOVO\Documents\SPSS skripsi\Untitled1.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia dikategorikan * Dermatitis dikategorikan	46	100.0%	0	0.0%	46	100.0%

Usia dikategorikan * Dermatitis dikategorikan Crosstabulation

		Dermatitis dikategorikan		Total
		pernah dermatitis kontak	tidak dermatitis kontak	
Usia dikategorikan	usia <= 25 tahun	Count 6	21	27
	% within Usia dikategorikan	22.2%	77.8%	100.0%
Usia dikategorikan	usia > 25 tahun	Count 1	18	19
	% within Usia dikategorikan	5.3%	94.7%	100.0%
Total	Count	7	39	46
	% within Usia dikategorikan	15.2%	84.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.486 ^a	1	.115		
Continuity Correction ^b	1.345	1	.246		
Likelihood Ratio	2.795	1	.095		
Fisher's Exact Test				.213	.122
Linear-by-Linear Association	2.432	1	.119		
N of Valid Cases	46				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.89.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia dikategorikan (usia <= 25 tahun / usia > 25 tahun)	5.143	.565	46.817
For cohort Dermatitis dikategorikan = pernah dermatitis kontak	4.222	.552	32.278
For cohort Dermatitis dikategorikan = tidak dermatitis kontak	.821	.654	1.031
N of Valid Cases	46		

CROSSTABS

```

/TABLES=MasaKerja_Kat BY Dermatitis_Kat
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ RISK
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.
    
```

Crosstabs

[DataSet1] C:\Users\LENOVO\Documents\SPSS skripsi\Untitled1.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Masa Kerja Dikategorikan * Dermatitis dikategorikan	46	100.0%	0	0.0%	46	100.0%

Masa Kerja Dikategorikan * Dermatitis dikategorikan Crosstabulation

		Dermatitis dikategorikan		Total	
		pernah dermatitis kontak	tidak dermatitis kontak		
Masa Kerja Dikategorikan	masa kerja kurang dari sama dengan 5 tahun	Count 6	21	27	
	% within Masa Kerja Dikategorikan	22.2%	77.8%	100.0%	
Total	masa kerja lebih dari 5 tahun	Count 1	18	19	
	% within Masa Kerja Dikategorikan	5.3%	94.7%	100.0%	
Total		Count 7	39	46	
		% within Masa Kerja Dikategorikan	15.2%	84.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.486 ^a	1	.115	.213	.122
Continuity Correction ^b	1.345	1	.246		
Likelihood Ratio	2.795	1	.095		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	2.432	1	.119		
N of Valid Cases	46				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.89.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Masa Kerja Dikategorikan (masa kerja kurang dari sama dengan 5 tahun / masa kerja lebih dari 5 tahun)	5.143	.565	46.817
For cohort Dermatitis dikategorikan = pernah dermatitis kontak	4.222	.552	32.278
For cohort Dermatitis dikategorikan = tidak dermatitis kontak	.821	.654	1.031
N of Valid Cases	46		

CROSSTABS

```

/TABLES=RPS_Kat BY Dermatitis_Kat
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ RISK
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.
    
```

Crosstabs

[DataSet1] C:\Users\LENOVO\Documents\SPSS skripsi\Untitled1.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
RPS Dikategorikan * Dermatitis dikategorikan	46	100.0%	0	0.0%	46	100.0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
RPS Dikategorikan * Dermatitis dikategorikan	46	100.0%	0	0.0%	46	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.820 ^a	1	.177		
Continuity Correction ^b	.843	1	.359		
Likelihood Ratio	1.735	1	.188		
Fisher's Exact Test				.216	.178
Linear-by-Linear Association	1.780	1	.182		
N of Valid Cases	46				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.43.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for RPS Dikategorikan (memiliki riwayat penyakit kulit sebelumnya / tidak memiliki riwayat penyakit kulit sebelumnya)	3.000	.580	15.530
For cohort Dermatitis dikategorikan = pernah dermatitis kontak	2.500	.636	9.823
For cohort Dermatitis dikategorikan = tidak dermatitis kontak	.833	.613	1.133
N of Valid Cases	46		

```

CROSSTABS
  /TABLES=PH_Kat BY Dermatitis_Kat
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ RISK
  /CELLS=COUNT ROW
  /COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

[DataSet1] C:\Users\LENOVO\Documents\SPSS skripsi\Untitled1.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Personal Hygiene dikategorikan * Dermatitis dikategorikan	46	100.0%	0	0.0%	46	100.0%

Personal Hygiene dikategorikan * Dermatitis dikategorikan Crosstabulation

		Dermatitis dikategorikan		Total
		pernah dermatitis kontak	tidak dermatitis kontak	
Personal Hygiene dikategorikan	personal hygiene buruk	Count 42.9%	Count 57.1%	Count 100.0%
	personal hygiene baik	Count 3.1%	Count 96.9%	Count 100.0%
Total		Count 15.2%	Count 84.8%	Count 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.917 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.036	1	.003		
Likelihood Ratio	11.213	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.002
Linear-by-Linear Association	11.658	1	.001		
N of Valid Cases	46				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.13.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval

		Lower	Upper
Odds Ratio for Personal Hygiene dikategorikan (personal hygiene buruk / personal hygiene baik)	23.250	2.438	221.734
For cohort Dermatitis dikategorikan = pernah dermatitis kontak	13.714	1.816	103.559
For cohort Dermatitis dikategorikan = tidak dermatiis kontak	.590	.373	.932
N of Valid Cases	46		

```

CROSSTABS
  /TABLES=APD_Kat BY Dermatitis_Kat
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ RISK
  /CELLS=COUNT ROW
  /COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

[DataSet1] C:\Users\LENOVO\Documents\SPSS skripsi\Untitled1.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Penggunaan APD dikategorikan * Dermatitis dikategorikan	46	100.0%	0	0.0%	46	100.0%

Penggunaan APD dikategorikan * Dermatitis dikategorikan Crosstabulation

			Dermatitis dikategorikan		Total
			pernah dermatitis kontak	tidak dermatiis kontak	
Penggunaan APD dikategorikan	penggunaan APD kurang baik	Count	6	9	15
		% within Penggunaan APD dikategorikan	40.0%	60.0%	100.0%
Penggunaan APD dikategorikan	penggunaan APD baik	Count	1	30	31
		% within Penggunaan APD dikategorikan	3.2%	96.8%	100.0%
Total		Count	7	39	46
		% within Penggunaan APD dikategorikan	15.2%	84.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.596 ^a	1	.001	.003	.003
Continuity Correction ^b	7.937	1	.005		
Likelihood Ratio	10.209	1	.001		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	10.365	1	.001		
N of Valid Cases	46				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.28.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penggunaan APD dikategorikan (penggunaan APD kurang baik / penggunaan APD baik)	20.000	2.120	188.663
For cohort Dermatitis dikategorikan = pernah dermatitis kontak	12.400	1.636	93.968
For cohort Dermatitis dikategorikan = tidak dermatitis kontak	.620	.408	.942
N of Valid Cases	46		

DOKUMENTASI LAPANGAN



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

DOKUMENTASI LAPANGAN



DOKUMENTASI LAPANGAN

