



LAMPIRAN



**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 : 243-18.160/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/V/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 KEJADIAN INFEKSI SALURAN
PERNAPASAN AKUT (ISPA) DI BAGIAN PRODUKSI 1 PT KIMIA FARMA (PERSERO) TBK
PLANT JAKARTA TAHUN 2018**

Peneliti Utama : Nurul Fathin Syazwaniah, A.Md.Prs
Pembimbing : Devi Angeliana Kusumaningtiar, SKM., MPH
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 20 Mei 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*.

Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian



Nomor : 02 /DKN/FIKES/Kemas/UEU/ VI/2018
Perihal : Permohonan Izin Penelitian
Lampiran : -

Jakarta, 5 Juni 2018

Kepada Yth.
Plant Manajer PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta
Kawasan Industri Pulo Gadung Blok N6-11, Jl Rawa Gelam 5
No. 1, RW.9, Jatinegara, Cakung, Kota Jakarta Timur

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 kepada mahasiswa kami di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitiannya ialah sebagai berikut:

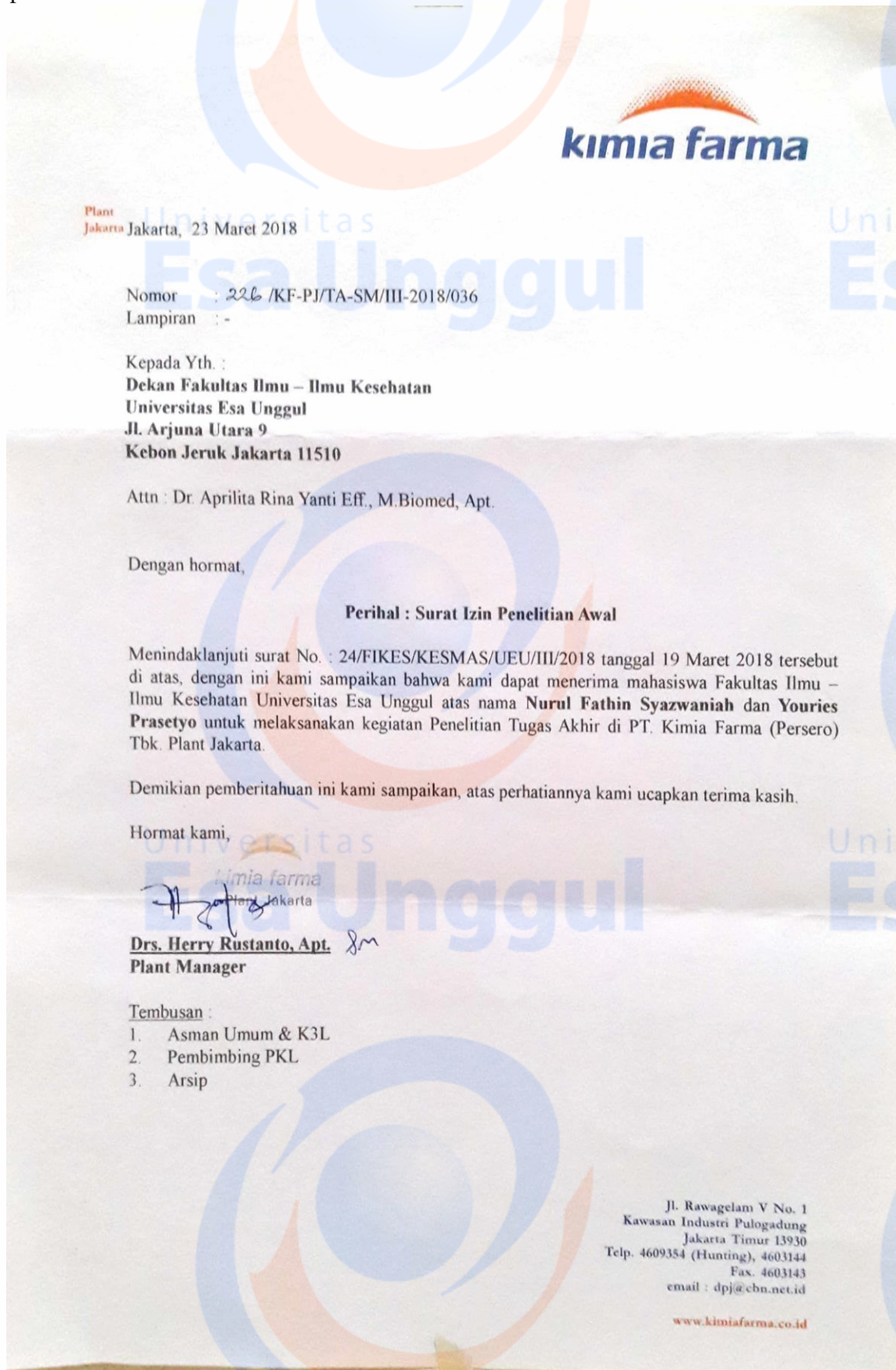
Nama Mahasiswa	NIM	No. Telp	Judul Skripsi
Youries Prasetyo	20160301156	082115934444	Perbedaan Tingkat Keluhan Kelelahan Pada Pekerja Sebelum dan Sesudah Aktivitas Stretching di Bagian Pengemasan Sekunder PT Kimia Farma (Persero) Tbk. Pulogadung Jakarta Tahun 2018
Nurul Fathin Syazwaniah	20160301171	085295426117	FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) DI BAGIAN PRODUKSI 1 PT KIMIA FARMA (Persero) Tbk PLANT JAKARTA TAHUN 2018

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

Fakultas Ilmu / Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul


Dr. Aprilita Rina Yanti Effendi, M.Biomed, Apt.
DEKAN

Lampiran 3 Surat Balasan Observasi Awal



Lampiran 4 Hasil SPSS

Lampiran 4 Hasil SPSS														
No Res	Jenis Kelamin	Riwayat ISPA	Usia	Kat Usia	Masa Kerja	Kat MasaKerja	Rokok1	Rokok2	Kat Rokok	Kat Merokok	Masker1	Masker2	Masker3	Kat_Masker
1	Laki-Laki	Ya	50	>24 Tahun	20	Lama, > median 5	Ya	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
2	Laki-Laki	Ya	51	>24 Tahun	28	Lama, > median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
3	Perempuan	Tidak	25	>24 Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Tidak	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
4	Laki-Laki	Ya	23	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Ya	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	Fiber	Tidak Memenuhi Standar
5	Laki-Laki	Ya	37	>24 Tahun	15	Lama, > median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	Fiber	Tidak Memenuhi Standar
6	Laki-Laki	Ya	47	>24 Tahun	27	Lama, > median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	Fiber	Tidak Memenuhi Standar
7	Perempuan	Tidak	22	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Tidak	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
8	Perempuan	Tidak	24	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Tidak	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
9	Laki-Laki	Ya	52	>24 Tahun	25	Lama, > median 5	Ya	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
10	Perempuan	Ya	48	>24 Tahun	20	Lama, > median 5	Tidak	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	Fiber	Tidak Memenuhi Standar
11	Perempuan	Ya	23	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Tidak	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	Fiber	Tidak Memenuhi Standar
12	Laki-Laki	Ya	45	>24 Tahun	11	Lama, > median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
13	Perempuan	Ya	45	>24 Tahun	22	Lama, > median 5	Tidak	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
14	Laki-Laki	Ya	40	>24 Tahun	15	Lama, > median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
15	Laki-Laki	Ya	43	>24 Tahun	11	Lama, > median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
16	Laki-Laki	Tidak	48	>24 Tahun	26	Lama, > median 5	Ya	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
17	Perempuan	Tidak	42	>24 Tahun	25	Lama, > median 5	Tidak	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
18	Laki-Laki	Tidak	25	>24 Tahun	4	Baru, ≤ median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
19	Perempuan	Ya	24	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Tidak	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	Fiber	Tidak Memenuhi Standar
20	Laki-Laki	Tidak	30	>24 Tahun	6	Lama, > median 5	Ya	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
21	Laki-Laki	Ya	49	>24 Tahun	20	Lama, > median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	Fiber	Tidak Memenuhi Standar
22	Laki-Laki	Ya	26	>24 Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	Fiber	Tidak Memenuhi Standar
23	Laki-Laki	Ya	20	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	Fiber	Tidak Memenuhi Standar
24	Perempuan	Tidak	22	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Tidak	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	Fiber	Tidak Memenuhi Standar
25	Laki-Laki	Ya	40	>24 Tahun	15	Lama, > median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	Fiber	Tidak Memenuhi Standar
26	Laki-Laki	Ya	23	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
27	Laki-Laki	Ya	23	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
28	Laki-Laki	Ya	23	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	Fiber	Tidak Memenuhi Standar
29	Laki-Laki	Tidak	21	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
30	Laki-Laki	Tidak	24	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Tidak	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
31	Laki-Laki	Ya	23	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
32	Laki-Laki	Tidak	18	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
33	Laki-Laki	Ya	49	>24 Tahun	29	Lama, > median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
34	Laki-Laki	Ya	49	>24 Tahun	29	Lama, > median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
35	Laki-Laki	Tidak	28	>24 Tahun	4	Baru, ≤ median 5	Ya	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
36	Perempuan	Ya	21	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Tidak	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
37	Perempuan	Ya	21	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Tidak	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
38	Laki-Laki	Tidak	23	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
39	Laki-Laki	Tidak	23	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Ya	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	Fiber	Tidak Memenuhi Standar
40	Perempuan	Ya	19	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Tidak	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
41	Laki-Laki	Ya	48	>24 Tahun	20	Lama, > median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
42	Laki-Laki	Ya	48	>24 Tahun	20	Lama, > median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
43	Laki-Laki	Ya	48	>24 Tahun	20	Lama, > median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	Fiber	Tidak Memenuhi Standar
44	Laki-Laki	Ya	48	>24 Tahun	20	Lama, > median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
45	Laki-Laki	Ya	32	>24 Tahun	5	Baru, ≤ median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
46	Laki-Laki	Tidak	23	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Tidak	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
47	Laki-Laki	Ya	23	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
48	Laki-Laki	Tidak	43	>24 Tahun	20	Lama, > median 5	Tidak	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
49	Perempuan	Ya	42	>24 Tahun	22	Lama, > median 5	Tidak	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
50	Laki-Laki	Ya	46	>24 Tahun	20	Lama, > median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
51	Laki-Laki	Tidak	25	>24 Tahun	2	Baru, ≤ median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
52	Laki-Laki	Tidak	29	>24 Tahun	3	Baru, ≤ median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
53	Laki-Laki	Tidak	20	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
54	Laki-Laki	Ya	40	>24 Tahun	17	Lama, > median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
55	Laki-Laki	Ya	23	≤24Tahun	4	Baru, ≤ median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
56	Laki-Laki	Ya	55	>24 Tahun	35	Lama, > median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	Fiber	Tidak Memenuhi Standar
57	Laki-Laki	Tidak	49	>24 Tahun	10	Lama, > median 5	Tidak	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
58	Laki-Laki	Ya	23	≤24Tahun	1	Baru, ≤ median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
59	Laki-Laki	Ya	40	>24 Tahun	11	Lama, > median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar
60	Laki-Laki	Ya	40	>24 Tahun	11	Lama, > median 5	Ya	Ya	Merokok	Merokok	Ya	Ya	Fiber	Tidak Memenuhi Standar
61	Laki-Laki	Ya	48	>24 Tahun	27	Lama, > median 5	Ya	Tidak	Tidak Merokok	Tidak Meroko	Ya	Ya	N95	Memenuhi Standar

Output SPSS

Analisis Univariat

1. Uji Normalitas Variabel Masa Kerja

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Masa Kerja Responden	61	100.0%	0	0.0%	61	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Masa Kerja Responden	Mean	10.56	1.337	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.88	
		Upper Bound	13.23	
	5% Trimmed Mean	9.96		
	Median	5.00		
	Variance	108.984		
	Std. Deviation	10.440		
	Minimum	1		
	Maximum	35		
	Range	34		
	Interquartile Range	19		
	Skewness	.578	.306	
	Kurtosis	-1.134	.604	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Masa Kerja Responden	.230	61	.000	.822	61	.000

a. Lilliefors Significance Correction

2. Distribusi Frekuensi Variabel Usia

Frequencies

Statistics

Kategori Usia

N	Valid	61
	Missing	0
Mean		1.39
Median		1.00
Mode		1
Minimum		1
Maximum		2

Kategori Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>24 Tahun	37	60.7	60.7	60.7
	≤24Tahun	24	39.3	39.3	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

3. Distribusi Frekuensi Masa Kerja

Frequencies

Statistics

Kategori Masa Kerja

N	Valid	61
	Missing	0
Mean		1.51
Median		2.00
Mode		2
Minimum		1
Maximum		2

Kategori Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lama, > median 5	30	49.2	49.2	49.2
	Baru, ≤ median 5	31	50.8	50.8	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

4. Distribusi Frekuensi Variabel Merokok

Frequencies

Statistics

Kategori Merokok Tidak Merokok

N	Valid	61
	Missing	0
Mean		1.41
Median		1.00
Mode		1
Minimum		1
Maximum		2

Kategori Merokok Tidak Merokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Merokok	36	59.0	59.0	59.0
Tidak Merokok	25	41.0	41.0	100.0
Total	61	100.0	100.0	

5. Distribusi Frekuensi Variabel Penggunaan Masker

Frequencies

Statistics

Kategori Masker

N	Valid	61
	Missing	0
Mean		1.74
Median		2.00
Mode		2
Minimum		1
Maximum		2

Kategori Masker

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Memenuhi Standar	16	26.2	26.2	26.2
Memenuhi Standar	45	73.8	73.8	100.0
Total	61	100.0	100.0	

6. Distribusi Frekuensi Variabel Riwayat ISPA

Frequencies

Statistics

Riwayat Ispa Responden

N	Valid	61
	Missing	0
Mean		1.33
Median		1.00
Mode		1
Minimum		1
Maximum		2

Riwayat Ispa Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	41	67.2	67.2	67.2
	Tidak	20	32.8	32.8	100.0
Total		61	100.0	100.0	

Analisi Bivariat

1. Kategori Usia dengan Riwayat ISPA

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Usia * Riwayat Ispa Responden	61	100.0%	0	0.0%	61	100.0%

Kategori Usia * Riwayat Ispa Responden Crosstabulation

			Riwayat Ispa Responden		Total
			Ya	Tidak	
Kategori Usia >24 Tahun	Count	27	10	37	
	Expected Count	24.9	12.1	37.0	
	% within Kategori Usia	73.0%	27.0%	100.0%	
Kategori Usia ≤24Tahun	Count	14	10	24	
	Expected Count	16.1	7.9	24.0	
	% within Kategori Usia	58.3%	41.7%	100.0%	
Total	Count	41	20	61	
	Expected Count	41.0	20.0	61.0	
	% within Kategori Usia	67.2%	32.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.416 ^a	1	.234		
Continuity Correction ^b	.829	1	.362		
Likelihood Ratio	1.402	1	.236		
Fisher's Exact Test				.273	.181
Linear-by-Linear Association	1.393	1	.238		
N of Valid Cases	61				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.87.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Usia (>24 Tahun / ≤24Tahun)	1.929	.649	5.728
For cohort Riwayat Ispa Responden = Ya	1.251	.846	1.849
For cohort Riwayat Ispa Responden = Tidak	.649	.319	1.320
N of Valid Cases	61		

2. Kategori Masa Kerja dengan Riwayat ISPA

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Masa Kerja * Riwayat Ispa Responden	61	100.0%	0	0.0%	61	100.0%

Kategori Masa Kerja * Riwayat Ispa Responden Crosstabulation

			Riwayat Ispa Responden		Total
			Ya	Tidak	
Kategori Masa Kerja	Lama, > median 5	Count	25	5	30
		Expected Count	20.2	9.8	30.0
		% within Kategori Masa Kerja	83.3%	16.7%	100.0%
Kategori Masa Kerja	Baru, ≤ median 5	Count	16	15	31
		Expected Count	20.8	10.2	31.0
		% within Kategori Masa Kerja	51.6%	48.4%	100.0%
Total		Count	41	20	61
		Expected Count	41.0	20.0	61.0
		% within Kategori Masa Kerja	67.2%	32.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.961 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	5.596	1	.018		
Likelihood Ratio	7.208	1	.007		
Fisher's Exact Test				.013	.008
Linear-by-Linear Association	6.847	1	.009		
N of Valid Cases	61				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.84.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Masa Kerja (Lama, > median 5 / Baru, ≤ median 5)	4.688	1.425	15.421
For cohort Riwayat Ispa Responden = Ya	1.615	1.108	2.353
For cohort Riwayat Ispa Responden = Tidak	.344	.143	.829
N of Valid Cases	61		

3. Kategori Kebiasaan Merokok dengan Riwayat ISPA

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Merokok Tidak Merokok * Riwayat Ispa Responden	61	100.0%	0	0.0%	61	100.0%

Kategori Merokok Tidak Merokok * Riwayat Ispa Responden Crosstabulation

			Riwayat Ispa Responden		Total
			Ya	Tidak	
Kategori Merokok Tidak Merokok	Merokok	Count	29	7	36
		Expected Count	24.2	11.8	36.0
		% within Kategori Merokok Tidak Merokok	80.6%	19.4%	100.0%
Tidak Merokok	Merokok	Count	12	13	25
		Expected Count	16.8	8.2	25.0
		% within Kategori Merokok Tidak Merokok	48.0%	52.0%	100.0%
Total	Merokok	Count	41	20	61
		Expected Count	41.0	20.0	61.0
		% within Kategori Merokok Tidak Merokok	67.2%	32.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.096 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	5.696	1	.017		
Likelihood Ratio	7.100	1	.008		
Fisher's Exact Test				.012	.009
Linear-by-Linear Association	6.980	1	.008		
N of Valid Cases	61				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.20.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Merokok Tidak Merokok (Merokok / Tidak Merokok)	4.488	1.437	14.016
For cohort Riwayat Ispa Responden = Ya	1.678	1.083	2.602
For cohort Riwayat Ispa Responden = Tidak	.374	.174	.803
N of Valid Cases	61		

4. Kategori Penggunaan Masker dengan Riwayat ISPA

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Masker * Riwayat Ispa Responden	61	100.0%	0	0.0%	61	100.0%

Kategori Masker * Riwayat Ispa Responden Crosstabulation

			Riwayat Ispa Responden		Total
			Ya	Tidak	
Kategori Masker	Tidak Memenuhi Standar	Count	14	2	16
		Expected Count	10.8	5.2	16.0
		% within Kategori Masker	87.5%	12.5%	100.0%
	Memenuhi Standar	Count	27	18	45
		Expected Count	30.2	14.8	45.0
		% within Kategori Masker	60.0%	40.0%	100.0%
Total	Count	41	20	61	
	Expected Count	41.0	20.0	61.0	
	% within Kategori Masker	67.2%	32.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.051 ^a	1	.044		
Continuity Correction ^b	2.899	1	.089		
Likelihood Ratio	4.557	1	.033		
Fisher's Exact Test				.063	.040
Linear-by-Linear Association	3.984	1	.046		
N of Valid Cases	61				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Masker (Tidak Memenuhi Standar / Memenuhi Standar)	4.667	.945	23.048
For cohort Riwayat Ispa Responden = Ya	1.458	1.078	1.973
For cohort Riwayat Ispa Responden = Tidak	.313	.081	1.199
N of Valid Cases	61		

5. Kategori Usia dengan Kebiasaan Merokok
Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Merokok Tidak Merokok * Kategori Usia	61	100.0%	0	0.0%	61	100.0%

Kategori Merokok Tidak Merokok * Kategori Usia Crosstabulation

			Kategori Usia		Total
			>24 Tahun	≤24Tahun	
Kategori Merokok	Merokok	Count	24	12	36
		Expected Count	21.8	14.2	36.0
	Tidak Merokok	% within Kategori Merokok	66.7%	33.3%	100.0%
					%
Tidak Merokok	Tidak Merokok	Count	13	12	25
		Expected Count	15.2	9.8	25.0
	Tidak Merokok	% within Kategori Merokok	52.0%	48.0%	100.0%
					%
Total	Total	Count	37	24	61
		Expected Count	37.0	24.0	61.0
	Tidak Merokok	% within Kategori Merokok	60.7%	39.3%	100.0%
					%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.330 ^a	1	.249		
Continuity Correction ^b	.786	1	.375		
Likelihood Ratio	1.326	1	.250		
Fisher's Exact Test				.294	.188
Linear-by-Linear Association	1.308	1	.253		
N of Valid Cases	61				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.84.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Merokok Tidak Merokok (Merokok / Tidak Merokok)	1.846	.648	5.259
For cohort Kategori Usia = >24 Tahun	1.282	.824	1.994
For cohort Kategori Usia = ≤24Tahun	.694	.375	1.286
N of Valid Cases	61		

6. Kategori Penggunaan Masker dengan Kebiasaan Merokok Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Merokok Tidak Merokok * Kategori Masker	61	100.0%	0	0.0%	61	100.0%

Kategori Merokok Tidak Merokok * Kategori Masker Crosstabulation

			Kategori Masker		Total
			Tidak Memenuhi Standar	Memenuhi Standar	
Kategori Merokok	Count	10	26	36	
	Expected Count	9.4	26.6	36.0	
	% within Kategori Merokok	27.8%	72.2%	100.0%	
	<hr/>				
Tidak Merokok	Count	6	19	25	
	Expected Count	6.6	18.4	25.0	
	% within Kategori Merokok	24.0%	76.0%	100.0%	
	<hr/>				
Total	Count	16	45	61	
	Expected Count	16.0	45.0	61.0	
	% within Kategori Merokok	26.2%	73.8%	100.0%	
	<hr/>				

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.109 ^a	1	.741		
Continuity Correction ^b	.001	1	.973		
Likelihood Ratio	.110	1	.741		
Fisher's Exact Test				.777	.490
Linear-by-Linear Association	.107	1	.744		
N of Valid Cases	61				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,56.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Merokok Tidak Merokok (Merokok / Tidak Merokok)	1.218	.377	3.933
For cohort Kategori Masker = Tidak Memenuhi Standar	1.157	.483	2.774
For cohort Kategori Masker = Memenuhi Standar	.950	.705	1.282
N of Valid Cases	61		



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Kepada Yth

Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Nurul Fathin Syazwaniah mahasiswi Sarjana Paralel Tahun 2016 dengan Peminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta Tahun 2018”.

Penelitian ini ingin mengetahui Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta Tahun 2018”.

Penelitian ini dilaksanakan di PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta Tahun 2018. Tahap pengumpulan data meliputi data kuantitatif. Responden adalah seluruh pekerja produksi 1 berjumlah 61 orang. Pengumpulan data dengan cara memberikan kuesioner dan observasi pada responden, yang akan dilaksanakan mulai dari 31 Mei sampai 13 Juni 2018. Dalam pengumpulan data peneliti tidak melakukan intervensi dan tidak adanya efek samping yang akan dirasakan oleh responden, responden membutuhkan waktu sekitar 5 menit untuk mengisi kuesioner.

Adapun semua informasi yang responden berikan adalah untuk kepentingan penelitian penulis dan akan menjadi masukan bagi PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta

Tahun 2018 mengenai Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta Tahun 2018. Oleh karena itu saya mengharapkan kepada Bapak/Ibu selaku responden dapat memberikan jawaban yang sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu yang sebenarnya, sejujurnya dan apa adanya. Identitas data maupun jawaban yang Bapak/Ibu dijamin kerahasiaannya dan tidak disebar luaskan.

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau masih memerlukan penjelasan tambahan Bapak/Saudara, dapat menghubungi saya selaku peneliti Nurul Fathin Syazwaniah dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta. Jalan Arjuna No.9 Kebon Jeruk- Jakarta Barat, atau dapat menghubungi melalui nomor Handphone 0852-9542-6117.



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

INFORMED CONSENT
LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bernama Nurul Fathin Syazwaniah 20160301171 adalah mahasiswi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tentang “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta Tahun 2018”. Penelitian ini merupakan salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir di Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.

Untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan bapak/ibu untuk menjadi responden dalam penelitian. Keikutsertaan/partisipasi bapak/ibu dalam penelitian tanpa ada resiko apapun. Identitas data maupun jawaban yang bapak/ibu berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan. Jika Bapak/Ibu yang mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian ini dapat menghubungi peneliti dengan menghubungi melalui nomor handphone 0852-9542-6117.

Dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian. Dalam mengisi kuesioner sebagai responden membutuhkan waktu sekitar 5 menit untuk mengisi kuesioner. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Jakarta,

Peneliti

Responden

(Nurul Fathin Syazwaniah, A.Md.Prs)

.....

Data pendukung untuk yang merokok.

a. Sudah berapa lama anda merokok ?

<10 Tahun ≥10 tahun

b. Berapa batang rokok yang anda habiskan perharinya?

< 13 batang/hari ≥ 13 batang/hari

c. Jenis rokok apa yang biasa anda hisap ?

Filter Non Filter

V. PENGGUNAAN MASKER

1. Apakah ditempat anda bekerja disediakan masker?

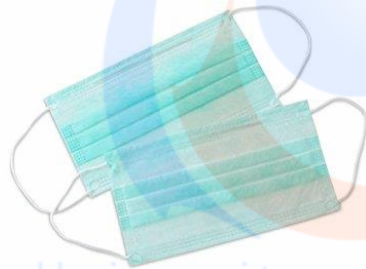
Ya Tidak

2. Apakah menggunakan masker saat bekerja?

Ya Tidak

3. Jenis masker apa yang digunakan saat bekerja?

Masker kain (*fiber*)



Masker N95



Lampiran 9 Dokumentasi

