

LAMPIRAN I. HASIL UJI VALIDITAS

1. Hasil Uji Validitas Perilaku Tidak Aman Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Indonesia 2020

VARIABEL	PERNYATAAN	R HITUNG	R TABEL	KETERANGAN
Perilaku Tidak Aman	P1	0,503	0,468	VALID
	P2	0,489	0,468	VALID
	P3	0,510	0,468	VALID
	P4	0,813	0,468	VALID
	P5	0,834	0,468	VALID
	P6	0,510	0,468	VALID
	P7	0,489	0,468	VALID
	P8	0,768	0,468	VALID
	P9	0,657	0,468	VALID
	P10	0,489	0,468	VALID

2. Hasil Uji Validitas Sikap Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Indonesia 2020

VARIABEL	PERNYATAAN	R HITUNG	R TABEL	KETERANGAN
Sikap	P1	0,503	0,468	VALID
	P2	0,489	0,468	VALID
	P3	0,759	0,468	VALID
	P4	0,671	0,468	VALID
	P5	0,503	0,468	VALID
	P6	0,489	0,468	VALID
	P7	0,470	0,468	VALID
	P8	0,550	0,468	VALID
	P9	0,510	0,468	VALID
	P10	0,470	0,468	VALID

3. Hasil Uji Validitas Persepsi Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Indonesia 2020

VARIABEL	PERNYATAAN	R HITUNG	R TABEL	KETERANGAN
Persepsi	P1	0,883	0,468	VALID
	P2	0,649	0,468	VALID
	P3	0,649	0,468	VALID
	P4	0,671	0,468	VALID
	P5	0,489	0,468	VALID
	P6	0,616	0,468	VALID
	P7	0,489	0,468	VALID
	P8	0,489	0,468	VALID
	P9	0,510	0,468	VALID
	P10	0,510	0,468	VALID

4. Hasil Uji Validitas Pelatihan K3 pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Indonesia 2020

VARIABEL	PERNYATAAN	R HITUNG	R TABEL	KETERANGAN
Pelatihan	P1	0,489	0,468	VALID
	P2	0,470	0,468	VALID
	P3	0,470	0,468	VALID
	P4	0,489	0,468	VALID
	P5	0,489	0,468	VALID
	P6	0,489	0,468	VALID
	P7	0,470	0,468	VALID
	P8	0,510	0,468	VALID
	P9	0,470	0,468	VALID
	P10	0,489	0,468	VALID

HASIL UJI RELIABILITAS

1. Hasil Uji Reliabilitas Perilaku Tidak Aman Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Indonesia 2020

Variabel	Cronbach Hitung	Cronbach Alpha	Keterangan
Perilaku Tidak Aman	0,441	0,6	Cukup Reliabilitas

2. Hasil Uji Reliabilitas Sikap Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Indonesia 2020

Variabel	Cronbach Hitung	Cronbach Alpha	Keterangan
Sikap	0,692	0,6	Reliabilitas

3. Hasil Uji Reliabilitas Persepsi Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Indonesia 2020

Variabel	Cronbach Hitung	Cronbach Alpha	Keterangan
Persepsi	0,774	0,6	Reliabilitas

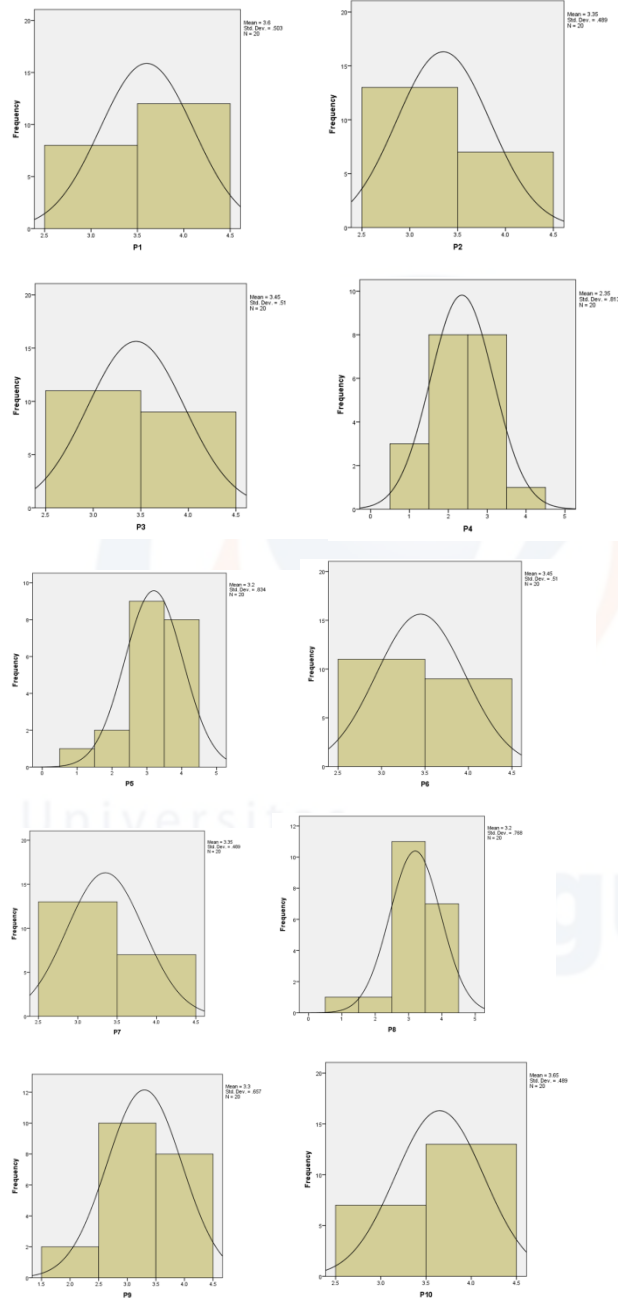
4. Hasil Uji Reliabilitas Pelatihan K3 Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Indonesia 2020

Variabel	Cronbach Hitung	Cronbach Alpha	Keterangan
Pelatihan	0,692	0,6	Reliabilitas

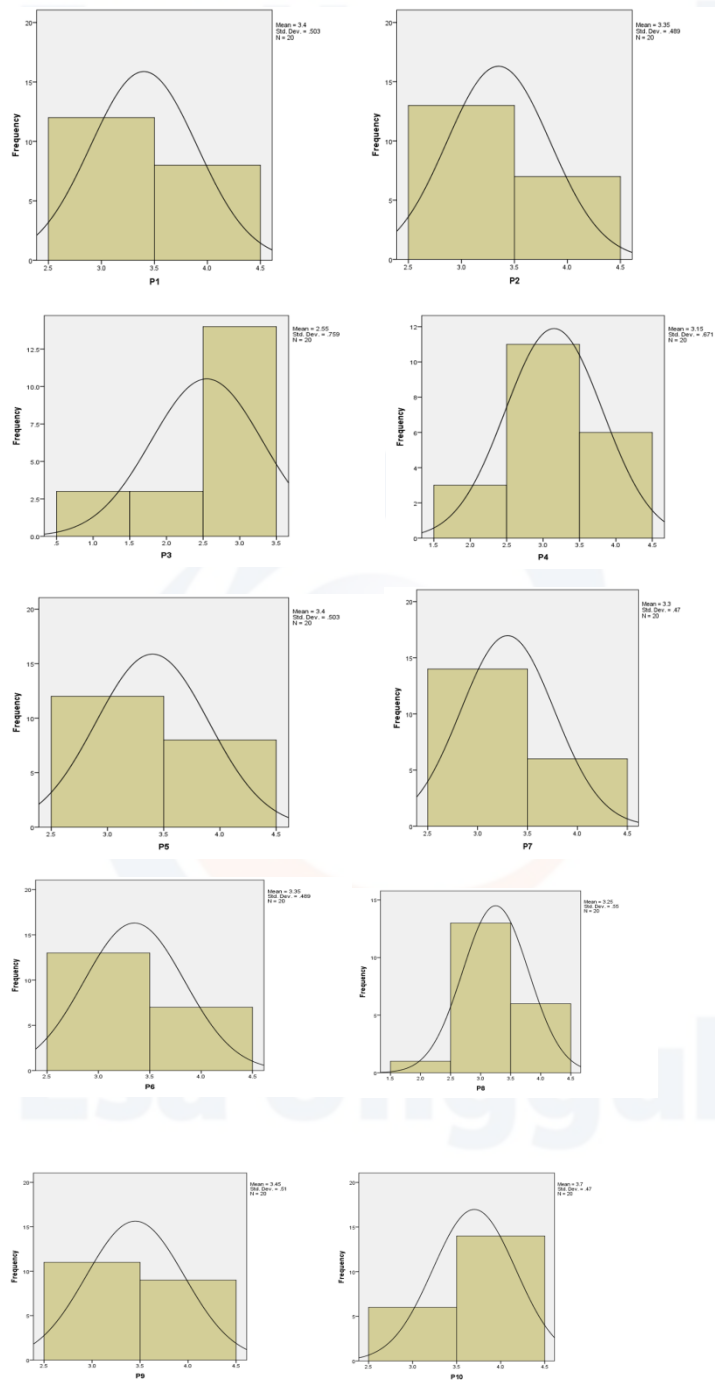
HASIL UJI NORMALITAS

1. Histogram

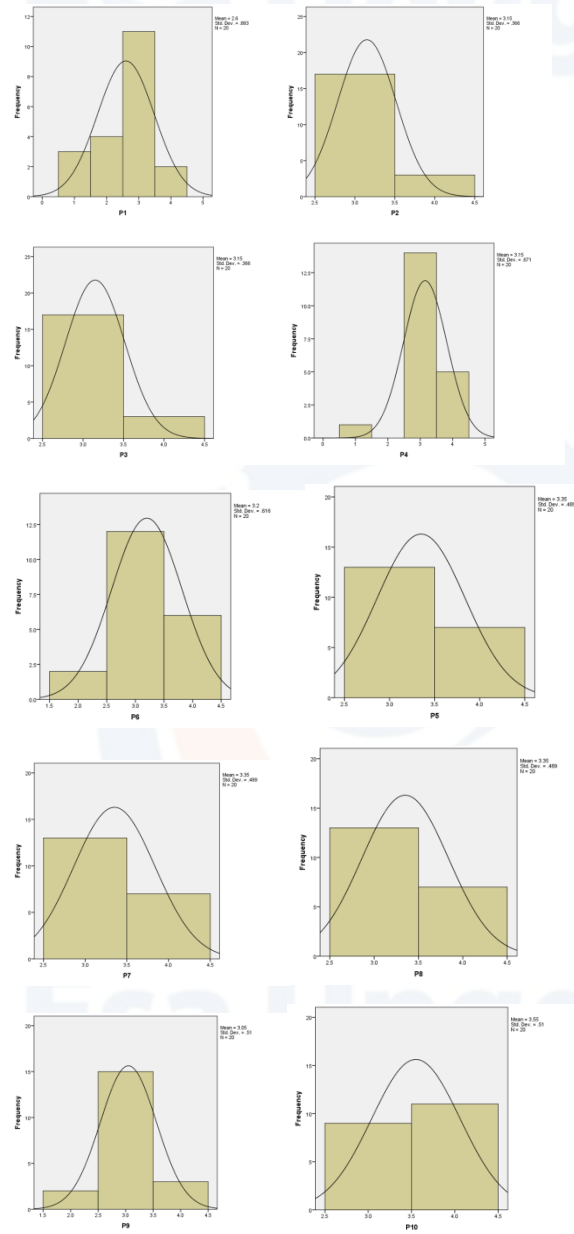
a. Perilaku Tidak Aman Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Indonesia 2020



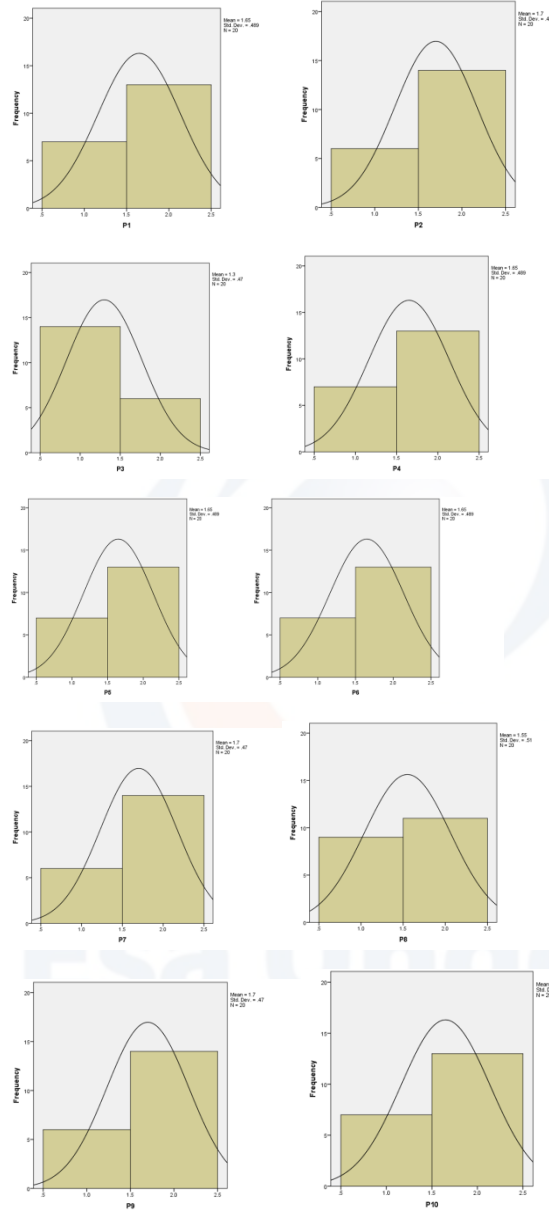
b. Sikap Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Indonesia 2020



c. **Persepsi Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Indonesia
2020**



d. Pelatihan Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Indonesia 2020



2. Kolmogorov

a. Hasil Uji Normalitas Perilaku Tidak Aman Perilaku Tidak Aman Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Indonesia 2020

Dengan cara membandingkan nilai p dengan alpha, jika nilai $p < \alpha$ distribusi data tidak normal dan sebaliknya

VARIABEL	PERNYATAAN	NILAI P / UJI KOLMOGOROV SMIRNOV	APLHA	KETERANGAN
Perilaku Tidak Aman	P1	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P2	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P3	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P4	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P5	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P6	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P7	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P8	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P9	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P10	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal

b. Hasil Uji Normalitas Sikap Pekerja di Departemen Produksi PT Mikumi Indonesia 2020

Dengan cara membandingkan nilai p dengan alpha, jika nilai $p < \alpha$ distribusi data tidak normal dan sebaliknya

VARIABEL	PERNYATAAN	NILAI P / UJI KOLMOGOROV SMIRNOV	APLHA	KETERANGAN
Sikap	P1	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P2	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P3	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P4	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P5	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P6	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P7	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P8	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P9	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P10	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal

c. Hasil Uji Normalitas Persepsi Pekerja di Departemen Produksi PT Mikumi Indonesia 2020

Dengan cara membandingkan nilai p dengan alpha, jika nilai $p < \alpha$ distribusi data tidak normal dan sebaliknya

VARIABEL	PERNYATAAN	NILAI P / UJI KOLMOGOROV SMIRNOV	APLHA	KETERANGAN
Persepsi	P1	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P2	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P3	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P4	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P5	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P6	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P7	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P8	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P9	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P10	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal

d. Hasil Uji Normalitas Pelatihan K3 Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Indonesia 2020

Dengan cara membandingkan nilai p dengan alpha, jika nilai $p < \alpha$ distribusi data tidak normal dan sebaliknya

VARIABEL	PERNYATAAN	NILAI P / UJI KOLMOGOROV SMIRNOV	APLHA	KETERANGAN
Pelatihan	P1	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P2	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P3	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P4	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P5	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P6	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P7	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P8	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P9	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal
	P10	0,000	0,05	Distribusi data tidak normal

3. Skweness

a. Perilaku Tidak Aman Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Indonesia 2020

Pernyataan	Statistic	Std.Error	Hasil	Keterangan
P1	-0,442	0,512	-0,863	Distribusi data normal
P2	0,681	0,512	1,33	Distribusi data normal
P3	0,218	0,512	0,42	Distribusi data normal
P4	-0,113	0,512	-0,22	Distribusi data normal
P5	-1,018	0,512	-1,988	Distribusi data normal
P6	0,218	0,512	0,425	Distribusi data normal
P7	0,681	0,512	1,33	Distribusi data normal
P8	-1,147	0,512	-2,24	Distribusi data tidak normal
P9	-0,396	0,512	-0,77	Distribusi data normal
P10	-0,681	0,512	1,33	Distribusi data normal

b. Sikap Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Indonesia 2020

Pernyataan	Statistic	Std.Error	Hasil	Keterangan
P1	0,442	0,512	0,863	Distribusi data normal
P2	0,681	0,512	1,33	Distribusi data normal
P3	-1,389	0,512	-2,712	Distribusi data tidak normal
P4	-1,77	0,512	-0,345	Distribusi data normal
P5	0,442	0,512	0,863	Distribusi data normal
P6	0,681	0,512	1,33	Distribusi data normal
P7	0,945	0,512	1,845	Distribusi data normal
P8	0,132	0,512	0,257	Distribusi data normal
P9	0,218	0,512	0,425	Distribusi data normal
P10	-0,945	0,512	1,845	Distribusi data normal

c. **Persepsi Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Indonesia 2020**

Pernyataan	Statistic	Std.Error	Hasil	Keterangan
P1	-0,592	0,512	-1,156	Distribusi data normal
P2	-1,284	0,512	-2,507	Distribusi data tidak normal
P3	-1,284	0,512	-2,507	Distribusi data tidak normal
P4	-1,340	0,512	-2,617	Distribusi data tidak normal
P5	0,681	0,512	1,33	Distribusi data normal
P6	-0,120	0,512	-0,23	Distribusi data normal
P7	0,681	0,512	1,33	Distribusi data normal
P8	0,681	0,512	1,33	Distribusi data normal
P9	0,112	0,512	0,218	Distribusi data normal
P10	-0,218	0,512	-0,425	Distribusi data normal

**d. Pelatihan K3 Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni
Indonesia 2020**

Pernyataan	Statistic	Std.Error	Hasil	Keterangan
P1	-0,681	0,512	-1,33	Distribusi data normal
P2	-0,945	0,512	-1,84	Distribusi data normal
P3	0,945	0,512	1,84	Distribusi data normal
P4	-0,681	0,512	-1,33	Distribusi data normal
P5	-0,681	0,512	-1,33	Distribusi data normal
P6	0,681	0,512	1,33	Distribusi data normal
P7	-0,945	0,512	-1,845	Distribusi data normal
P8	0,218	0,512	-0,425	Distribusi data normal
P9	-0,945	0,512	-1,84	Distribusi data normal
P10	-0,681	0,512	-1,33	Distribusi data normal

LAMPIRAN II. UNIVARIAT

1. Perilaku Tidak Aman Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Tahun 2020

HASIL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK AMAN	28	45.9	45.9	45.9
AMAN	33	54.1	54.1	100.0
Total	61	100.0	100.0	

2. Pengetahuan Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Tahun 2020

HASIL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KURANG BAIK	29	47.5	47.5	47.5
BAIK	32	52.5	52.5	100.0
Total	61	100.0	100.0	

3. Sikap Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Tahun 2020

HASIL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid NEGATIF	27	44.3	44.3	44.3
POSITIF	34	55.7	55.7	100.0
Total	61	100.0	100.0	

4. Persepsi Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Tahun 2020

HASIL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NEGATIP	21	34.4	34.4	34.4
	POSITIP	40	65.6	65.6	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

5. Pelatihan Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Tahun 2020

HASIL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BURUK	20	32.8	32.8	32.8
	BAIK	41	67.2	67.2	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

BIVARIAT

1. Pengetahuan dengan perilaku tidak aman Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Tahun 2020

PENGETAHUAN * PERILAKU Crosstabulation

			PERILAKU		Total
			TIDAK AMAN	AMAN	
PENGETAHUAN	KURANG BAIK	Count	12	18	30
		% within PENGETAHUAN	40.0%	60.0%	100.0%
	BAIK	Count	16	15	31
		% within PENGETAHUAN	51.6%	48.4%	100.0%
Total		Count	28	33	61
		% within PENGETAHUAN	45.9%	54.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.828 ^a	1	.363	.444	.257
Continuity Correction ^b	.426	1	.514		
Likelihood Ratio	.830	1	.362		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.814	1	.367		
N of Valid Cases	61				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,77.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PENGETAHUAN (KURANG BAIK / BAIK)	.625	.227	1.724
For cohort PERILAKU = TIDAK AMAN	.775	.445	1.350
For cohort PERILAKU = AMAN	1.240	.778	1.977
N of Valid Cases	61		

2. Sikap dengan perilaku tidak aman Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Tahun 2020

SIKAP * PERILAKU Crosstabulation

			PERILAKU		Total
			TIDAK AMAN	AMAN	
SIKAP	NEGATIF	Count	17	10	27
		% within SIKAP	63.0%	37.0%	100.0%
	POSITIF	Count	11	23	34
		% within SIKAP	32.4%	67.6%	100.0%
Total		Count	28	33	61
		% within SIKAP	45.9%	54.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.678 ^a	1	.017	.022	.016
Continuity Correction ^b	4.513	1	.034		
Likelihood Ratio	5.753	1	.016		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5.585	1	.018		
N of Valid Cases	61				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,39.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for SIKAP (NEGATIF / POSITIF)	3.555	1.230	10.273
For cohort PERILAKU = TIDAK AMAN	1.946	1.105	3.426
For cohort PERILAKU = AMAN	.548	.318	.943
N of Valid Cases	61		

3. Persepsi dengan perilaku tidak aman Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Tahun 2020

PERSEPSI * PERILAKU Crosstabulation

			PERILAKU		Total
			TIDAK AMAN	AMAN	
PERSEPSI	NEGATIF	Count	9	12	21
		% within PERSEPSI	42.9%	57.1%	100.0%
	POSITIF	Count	19	21	40
		% within PERSEPSI	47.5%	52.5%	100.0%
Total	Count		28	33	61
	% within PERSEPSI		45.9%	54.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.120 ^a	1	.730		
Continuity Correction ^b	.006	1	.940		
Likelihood Ratio	.120	1	.729		
Fisher's Exact Test				.791	.471
Linear-by-Linear Association	.118	1	.732		
N of Valid Cases	61				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,64.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PERSEPSI (NEGATIF / POSITIF)	.829	.286	2.402
For cohort PERILAKU = TIDAK AMAN	.902	.499	1.630
For cohort PERILAKU = AMAN	1.088	.678	1.747
N of Valid Cases	61		

4. Pelatihan dengan perilaku tidak aman Pekerja di Departemen Produksi PT Mikuni Tahun 2020

PELATIHAN * PERILAKU Crosstabulation

			PERILAKU		Total
			TIDAK AMAN	AMAN	
PELATIHAN	BURUK	Count	11	9	20
		% within PELATIHAN	55.0%	45.0%	100.0%
	BAIK	Count	17	24	41
		% within PELATIHAN	41.5%	58.5%	100.0%
Total		Count	28	33	61
		% within PELATIHAN	45.9%	54.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.992 ^a	1	.319		
Continuity Correction ^b	.522	1	.470		
Likelihood Ratio	.991	1	.319		
Fisher's Exact Test				.414	.235
Linear-by-Linear Association	.976	1	.323		
N of Valid Cases	61				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,18.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PELATIHAN (BURUK / BAIK)	1.725	.587	5.071
For cohort PERILAKU = TIDAK AMAN	1.326	.775	2.272
For cohort PERILAKU = AMAN	.769	.444	1.331
N of Valid Cases	61		

LAMPIRAN III.

A. Surat Permohonan



SURAT PERMOHONAN IZIN PENELITIAN & OBSERVASI
Nomor : 022/UEU/BAA-KHI/PIP/III/2020

Kepada Yth.
 Kepala HRD & GA Department
 PT MIKUNI INDONESIA
 MM 2100 Jl. Irian Blok QQ-1, Jatiwangi, Kec. Cikarang Bar.,
 Bekasi, Jawa Barat 17250
 Jl. Irian Blok QQ-1, Jatiwangi, Kec. Cikarang Bar., Bekasi, Jawa Barat 17250

Sehubungan dengan kewajiban untuk memenuhi tugas matakuliah Skripsi sebagai persyaratan untuk meraih gelar Sarjana, bersama dengan surat ini, mohon dengan hormat Bapak/Ibu berkenan memberikan rekomendasi izin Penelitian ke PT MIKUNI INDONESIA kepada mahasiswa

Nama : Dewi Purnomo Wati
 NIM : 20180301119
 NO HP : 089615038953
 Fakultas : Ilmu Kesehatan.
 Program Studi : Kemas – K3

Adapun pelaksanaan magang tersebut pada bulan April 2020.
 Demikian atas bantuan dan kerjasamanya, diucapkan terima kasih.

Bekasi 9 April 2020

Ari Wibowo
 Biro Administrasi Akademik

B. Surat Pemberian Ijin Penelitian

PT. MIKUNI INDONESIA



MM 2100 Industrial Town Jl. Irian, Block QQ-1, Cikarang Barat - Bekasi, Jawa Barat, Indonesia 17520. Tel. +62-(0)21 - 8998 3382-85, Fax. +62-(0)21 - 8998 3386

No. : 7185/HRD-GA/IV/MKI/20
Perihal : **Permohonan Ijin Penelitian & Observasi**

Kepada Yth,

Ari Wibowo,SH

Biro Administrasi Akademik
Universitas Esa Unggul
Kampus Harapan Indah
Jl.Medan Satria Komplek Office Park
Blok 5 No.15-17 Grand Boulevard
Kota Harapa Indah - Bekasi

Dengan hormat,
Berdasarkan Surat Permohonan Ijin Penelitian & Observasi yang Bapak ajukan ke PT Mikuni Indonesia tanggal 9 April 2020 tentang Ijin Penelitian & Observasi.

Dengan ini kami bersedia memberikan Ijin Penelitian & Observasi selama 1 (satu) bulan, terhitung mulai **tanggal 13 April 2020** sampai dengan **tanggal 12 Mei 2020**, kepada :

Nama	NIM	Program Studi	Fakultas
Dewi Purnomo Wati	20180301119	Kesmas-K3	Ilmu Kesehatan

Adapun jadwal dan waktu izinnya akan ditentukan oleh perusahaan sesuai dengan ketentuan yang ada di perusahaan.

Demikian hal ini kami sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Cikarang Barat, 10 April 2020
PT Mikuni Indonesia



Nurul Amri
HRD & GA Department

LEMBAR KUESIONER

Assalamualaikum Wr.Wb.

Perkenalkan saya Dewi Purnomowati dengan Nomor Induk Mahasiswa 20180301119, mahasiswi fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul, bermaksud mengadakan penelitian yang berjudul Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku tidak aman pada pekerja departemen produksi PT Mikuni Indonesia. Penelitian ini dilakukan demi menyelesaikan tugas akhir skripsi.

Saya berharap anda bersedia menjadi responden dalam penelitian ini dimana akan dilakukan melalui pengisian angket kuesioner. Kuesioner ini bersifat rahasia dan dimaksudkan untuk penelitian. Terimakasih

Petunjuk Pengisian

1. Isilah pertanyaan berikut pada kolom yang telah disediakan
2. Berikan tanda (√) pada jawaban yang sesuai
3. Coret yang tidak perlu
4. Kejujuran anda sangat saya harapkan

I. Data Diri Responden :

Nama :

Usia :

Jenis kelamin : laki- laki perempuan

Pendidikan terakhir: SMA/SMK Diploma Sarjana

Lama bekerja : (bulan / tahun)

Apakah anda pernah mengalami kecelakaan kerja : (ya / tidak)

II. Perilaku tidak aman:

Petunjuk :

Anda diminta untuk memilih pertanyaan yang paling menggambarkan diri anda dengan memberi tanda (√) pada salah satu dari 4 jawaban dibawah.

Keterangan : **TP : Tidak Pernah**

KD : Kadang-kadang

JR : Jarang

SE : Selalu

NO	PERNYATAAN	TP	JR	KD	SE
1.	Saya bekerja dengan keadaan sehat dan bugar				
2.	Saya mengikuti segala peraturan yang ada diperusahaan				
3	Saya menggunakan APD saat bekerja				
4	Saya memperbaiki mesin sendiri jika tiba-tiba mesin mati				
5	Saya tidak menggunakan peralatan sesuai fungsinya				
6	Saya bekerja dalam lingkungan yang bersih				
7	Saya bekerja sesuai peraturan dan tugas saya				
8	Saya memencet tombol alarm saat ada bahaya				
9	Saya bekerja dalam keadaan mengantuk				
10	Saya bekerja dalam keadaan lelah dan stres berat				

III. Pengetahuan Responden

Pilih jawaban yang tersedia

Keterangan : **B** = Benar **S** = Salah

NO	PERTANYAAN	B	S
1	Pekerja berhak menjalankan peralatan tanpa wewenang		
2	Pekerja tidak wajib memberikan peringatan kepada pekerja lain termasuk perilaku aman		
3	Setelah bekerja peralatan tidak perlu dikunci		
4	Pekerja berhak mengoperasikan mesin pada kecepatan yang tidak semestinya		
5	<i>Safety net</i> yang rusak masih layak digunakan diarea kerja		
6	Tidak menggunakan helm keselamatan beresiko terjadinya bahaya pada pekerja.		
7	Untuk mengoperasikan <i>forklift/tower crane</i> tidak dibutuhkan Surat Ijin Operator (SIO)		
8	Batas penggunaan <i>full body harness</i> pada ketinggian 1 m		
9	Memuat bahan material ke dalam truk tidak melebihi kapasitas		
10	Peralatan (tools) seperti mesin las, mesin potong, gerinda, dll diletakkan pada tempatnya setelah bekerja		
11	Posisi bungkuk saat mengangkat barang sangat dianjurkan untuk pekerja		
12	Pekerja dilarang memperbaiki mesin dalam keadaan mesin aktif/nyala		
13	Bekerja sambil bercanda/berkelakar tidak dapat menimbulkan kecelakaan kerja		
14	Rokok, alkohol, obat-obatan dapat membantu konsentrasi saat bekerja		
15	Tidak ada sanksi jika pekerja tidak mematuhi prosedur/kebijakan yang berlaku diperusahaan		

NO	PERTANYAAN	B	S
16	Melakukan identifikasi bahaya/resiko dapat mengurangi perilaku tidak aman		
17	Tidak melakukan pengecekan kembali setelah bekerja dapat menimbulkan bahaya bagi pekerja lain		
18	Pemeriksaan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) dilakukan pengecekan 3 bulan dalam satu kali		
19	<i>Safety talk</i> mengingatkan pekerja untuk lebih berhati-hati saat bekerja		

Sumber : *DNV Modern Safety Management*

IV. Sikap Responden

Petunjuk :

Anda diminta untuk memilih pertanyaan yang paling menggambarkan diri anda dengan memberi tanda (√) pada salah satu dari 4 jawaban dibawah

Keterangan : **STS : Sangat tidak setuju** **S : Setuju**

TS : Tidak setuju

SS: Sangat setuju

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Saya bekerja sesuai prosedur				
2	Saya bekerja tidak mengikuti segala peraturan yang ada diperusahaan				
3	Saya menggunakan APD saat bekerja agar tidak ditegur pengawas				
4	Saya bisa bekerja tanpa keahlian di semua departemen				
5	Saya menggunakan peralatan sesuai fungsinya				
6	Saya bekerja dalam lingkungan yang bersih dan rapi				
7	Saya bekerja dengan terburu-buru untuk menghemat waktu				
8	Saya memencet tombol alarm saat ada bahaya				
9	Saya bekerja dalam keadaan mengantuk dan lelah supaya target tercapai				
10	Menurut saya bekerja sambil merokok tidak akan menimbulkan resiko bahaya apapun				

V. Persepsi Responden

Petunjuk :

Anda diminta untuk memilih pertanyaan yang paling menggambarkan diri anda dengan memberi tanda (√) pada salah satu dari 4 jawaban dibawah

Keterangan : STS : Sangat tidak setuju

S : Setuju

TS : Tidak setuju

SS: Sangat setuju

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Masker yang disediakan ditempat kerja jumlahnya mencukupi				
2	Masker membuat saya terlindungi dari bahaya debu dan butiran halus				
3	Masker atau penutup hidung dan mulut yang ada diperusahaan terbuat dari kain sehingga bisa dicuci dan digunakan lagi				
4	Safetyshoes yang disediakan perusahaan membuat kaki saya sering sakit sehingga saya jarang menggunakan				
5	Safetyshoes atau sepatu perusahaan terbuat dari bahan yang mampu melindungi kaki saya dari tertimpa benda				
6	Safetyshoes atau sepatu membuat saya nyaman saat bekerja				
7	Topi kerja disediakan oleh perusahaan				
8	Seragam kerja juga disediakan oleh perusahaan				
9	Seragam kerja membuat badan saya terasa gerah dan panas				
10	Kacamata dan pelindung muka wajib digunakan saat mengelas				

VI. Pelatihan

Petunjuk :

Anda diminta untuk memilih pertanyaan yang paling menggambarkan diri anda dengan memberi tanda (√) pada salah satu dari 2 jawaban dibawah

Keterangan : **YA**

TIDAK

NO	PERNYATAAN	YA	TIDAK
1	Karyawan sebaiknya diberi pelatihan tentang Induksi K3		
2	Karyawan sebaiknya dievaluasi setelah melakukan pelatihan		
3	Pelatihan K3 diperusahaan tidak membantu saya dalam menerapkan perilaku aman.		
4	Sebelum bekerja biasanya karyawan diberikan pengarahan tentang kondisi lapangan dan SOP tentang pekerjaannya		
5	Sebaiknya semua karyawan mengikuti pelatihan sesuai kompetensinya		
6	Karyawan harus memiliki sertifikat K3 umum		
7	Pelatihan K3 mempengaruhi perilaku saya dalam bekerja		
8	Karyawan harus memiliki sertifikat P3K		
9	Karyawan terus dievaluasi setiap 3 bulan setelah pelatihan		
10	Pelatihan K3 yang diadakan perusahaan dapat memperkecil bahaya kecelakaan ditempat kerja		



**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 : 0212-20.188/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2020

**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 PERILAKU TIDAK AMAN PADA
PEKERJA DEPARTEMEN PRODUKSI PT MIKUNI INDONESIA 2020**

Peneliti Utama : Dewi Purnomowati
Pembimbing : Izzatumillah, S.KM., M.KKK.
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 5 Agustus 2020

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 IV. FOTO KEGIATAN



