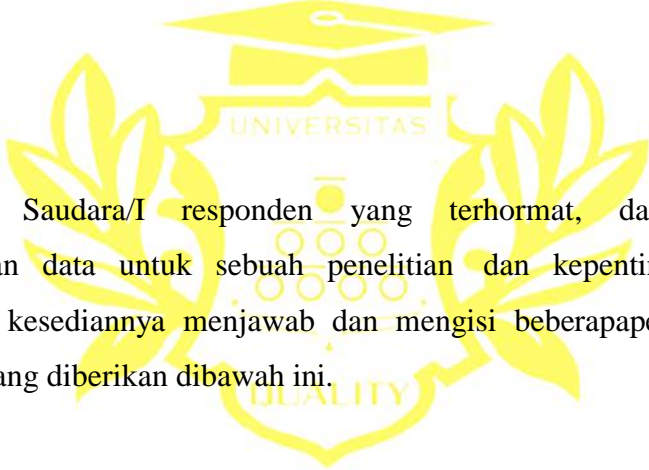


## LAMPIRAN 1

### KUESIONER

#### **PENGARUH LINGKUNGAN KERJA KESELAMATAN DAN KESEHATAN TERHADAP KINEJRA KARYAWAN PADA BALAI STANDARDISASI METROLOGILEGAL REGIONAL I MEDAN**

---



Bapak/Ibu, Saudara/I responden yang terhormat, dalam rangka pengumpulan data untuk sebuah penelitian dan kepentingan ilmiah, sayamohon kesediannya menjawab dan mengisi beberapapertanyaan dari kuesioner yang diberikan dibawah ini.

#### **I DATA RESPONDEN**

1. No.Responden

2.Usia:

a. 20-25 Thn

b.26 -30 Thn

c.31– 35 Thnd.> 36 Thn

3. Jenis kelamin

a. Pria

b.Wanita

4. Pendidikan:a. SMU

b.D3

c. S1

d.S2

## II PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda contreng/*checklist* (√) pada kolom yang anda anggap sesuai. Setiap respon den hanya di perbolehkan memilih satu jawaban.

### Keterangan:

- SS = Sangat Setuju (diberinilai 5)  
S = Setuju (diberinilai 4)  
RR = Ragu-Ragu (diberinilai 3)  
TS = Tidak Setuju (diberinilai 2)  
STS = Sangat Tidak Setuju (diberinilai 1)

## III. DAFTAR PERNYATAAN VARIABEL TERIKAT PRESTASI KERJA KINERJA KARYAWAN (Y)

NO	PERTANYAAN	SS	S	RR	TS	STS
<b>Tingkat kerapian kerja</b>						
1	Apakah di lingkungan kerja anda melihat kerapian					
<b>Ketepatan waktu</b>						
2	Apakah di lingkungan kerja anda ketat dengan waktu					

<b>Kualitas Kerja</b>						
3	Apakah kualitas kerja anda berpengaruh terhadap kinerja anda					
<b>Pengetahuan kerja</b>						
4	Apakah pengetahuan kerja anda berpengaruh terhadap kualitas kerja anda					

#### **VARIABEL BEBAS LINGKUNGAN KERJA (X1)**

<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>penerangan perlu untuk kesehatan</b>						
1	Apakah lingkungan kerja anda sangat memperhatikan anggota atau tim					
<b>Kebisingan merupakan suara yang tidak dikehendaki oleh para karyawan</b>						
2	Apakah anda terganggu oleh kebisingan-kebisingan suara yang tidak di kehendaki oleh anda					
<b>Suhu udara didalam ruangan kerja perlu diatur sedemikian rupa</b>						

3	Apakah keadaan suhu udara anda sangat berpengaruh dengan kerja anda					
	<b>Ruang gerak karyawan juga harus mendapat perhatian</b>					
4	Apakah di lingkungan kerja anda mendapat perhatian terutama ruangan yang di pergunakan kelangsungan kerja anda					

**VARIABEL BEBAS KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (X2)**

NO	KETERANGAN	SS	S	RR	TS	STS
<b>Kondisi lingkungan kerja</b>						
1	Apakah kondisi lingkungan kerja anda bagus untuk anda berkerja					
<b>Pengaturan udara</b>						
2	Apakah pengeturan suhu udara di ruangan anda					
<b>Penggunaan alat kerja</b>						

3	Apakah peralatan sangat berpengaruh terhadap kesehatan kerja					
	<b>Keadaan jasmani dan rohani</b>					
4	Apakah di lingkungan kerja anda memprioritaskan jasmani dan kerohanian					

Terima kasih atas bantuan Bapak/Ibu, Saudara/Saudari yang telah mengisi kuesioner ini. Atas perhatian dan kerja samanya Saya ucapkan Terima Kasih banyak.

## LAMPIRAN II JAWABAN RESPONDEN HASIL KUESIONER

NO	X1	X1	X1	X1	TOTAL	X2	X2	X2	X2	TOTAL	Y	Y	Y	Y	TOTAL
1	3	1	4	2	10	5	3	3	4	15	2	3	3	2	10
2	3	5	5	3	16	4	3	5	4	16	5	4	5	5	19
3	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
4	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
6	4	4	4	3	15	4	3	5	5	17	5	4	4	4	17
7	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
8	5	3	1	5	14	5	5	5	5	20	5	5	2	1	13
9	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
10	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	4	4	3	16
11	5	5	4	5	19	5	4	4	5	18	4	5	5	5	19
12	5	2	2	5	14	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
13	5	4	3	4	16	5	3	5	4	17	5	5	4	3	17
14	5	4	5	4	18	5	4	3	4	16	5	3	4	5	17
15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
17	3	4	5	4	16	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17
18	5	4	5	4	18	3	5	5	5	18	4	4	5	4	17
19	4	5	3	5	17	4	5	4	5	18	4	4	5	4	17
20	5	5	4	5	19	4	4	4	5	17	3	5	5	4	17
21	5	5	4	5	19	4	5	5	4	18	5	5	3	5	18
22	4	4	2	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
23	5	4	5	4	18	4	5	4	5	18	4	4	4	5	17
24	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	4	5	4	5	18
25	4	4	5	5	18	5	5	5	4	19	4	4	5	4	17
26	4	3	4	4	15	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16
27	4	2	3	4	13	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
28	5	5	5	4	19	4	4	4	5	17	5	4	4	5	18
29	4	4	5	5	18	5	4	4	4	17	5	4	5	4	18
30	5	3	4	5	17	5	5	5	3	18	5	5	4	5	19
31	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	4	4	5	18
32	1	5	3	3	12	4	3	4	2	13	4	2	3	1	10

## LAMPIRAN 3 UJI VALIDITAS

UJI VALID X1

### Correlations

	LK1	LK2	LK3	LK4	LK_TOTAL
--	-----	-----	-----	-----	----------

LK1	Pearson Correlation	1	0.140	0.150	.628**	.662**
	Sig. (2-tailed)		0.446	0.414	0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32
LK2	Pearson Correlation	0.140	1	.441*	0.302	.734**
	Sig. (2-tailed)	0.446		0.011	0.093	0.000
	N	32	32	32	32	32
LK3	Pearson Correlation	0.150	.441*	1	-0.005	.649**
	Sig. (2-tailed)	0.414	0.011		0.979	0.000
	N	32	32	32	32	32
LK4	Pearson Correlation	.628**	0.302	-0.005	1	.645**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.093	0.979		0.000
	N	32	32	32	32	32
LK_TOTAL	Pearson Correlation	.662**	.734**	.649**	.645**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	32	32	32	32	32

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### UJI VALID X2

#### Correlations

		K1	K2	K3	K4	K_TOTAL
K1	Pearson Correlation	1	0.191	0.184	0.040	.482**

	Sig. (2-tailed)		0.296	0.315	0.828	0.005
	N	32	32	32	32	32
K2	Pearson Correlation	0.191	1	.433*	.397*	.794**
	Sig. (2-tailed)	0.296		0.013	0.024	0.000
	N	32	32	32	32	32
K3	Pearson Correlation	0.184	.433*	1	0.242	.689**
	Sig. (2-tailed)	0.315	0.013		0.181	0.000
	N	32	32	32	32	32
K4	Pearson Correlation	0.040	.397*	0.242	1	.668**
	Sig. (2-tailed)	0.828	0.024	0.181		0.000
	N	32	32	32	32	32
K_TOTAL	Pearson Correlation	.482**	.794**	.689**	.668**	1
	Sig. (2-tailed)	0.005	0.000	0.000	0.000	
	N	32	32	32	32	32

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### UJI VALID Y

#### Correlations

		KK1	KK2	KK3	KK4	KK_TOTAL
KK1	Pearson Correlation	1	0.345	0.089	0.317	.570**
	Sig. (2-		0.053	0.629	0.077	0.001





	tailed)					
	N	32	32	32	32	32
KK2	Pearson Correlation	0.345	1	0.295	.435*	.689**
	Sig. (2-tailed)	0.053		0.102	0.013	0.000
	N	32	32	32	32	32
KK3	Pearson Correlation	0.089	0.295	1	.639**	.719**
	Sig. (2-tailed)	0.629	0.102		0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32
KK4	Pearson Correlation	0.317	.435*	.639**	1	.880**
	Sig. (2-tailed)	0.077	0.013	0.000		0.000
	N	32	32	32	32	32
KK_TOTAL	Pearson Correlation	.570**	.689**	.719**	.880**	1
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.000	0.000	
	N	32	32	32	32	32

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### LAMPIRAN 4 UJI RELIABILITAS

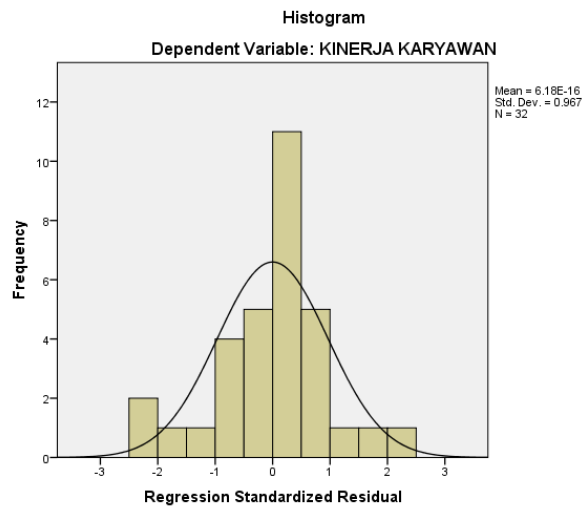
VARIABEL	<i>Cronbach's Alpha &gt; 0,60</i>	Interpretasi
Lingkungan kerja	0,624 > 0,60	Reliabel

(X1)		
Kesehatan (X2)	0,625 > 0,60	Reliabel
Kinerja karyawan (Y)	0,686 > 0,60	Reliabel

**LAMPIRAN 5 UJI ASUMSI KLASIK**

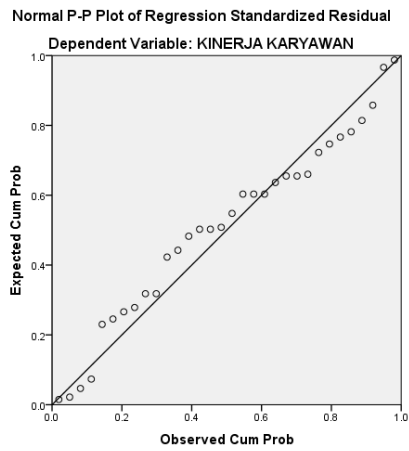
**UJI NORMALITAS**

**Gambar 4.1 Histogram**

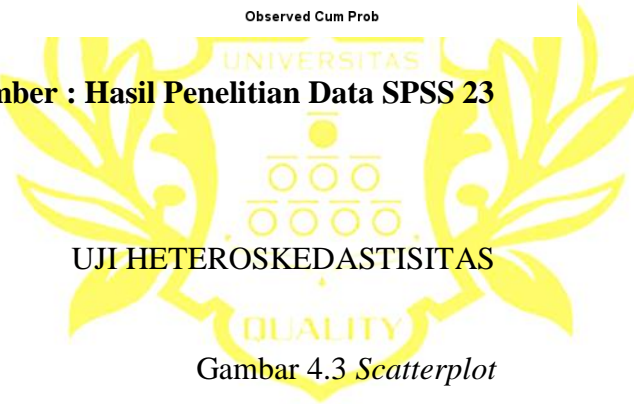


**Sumber : Hasil Penelitian Data SPSS 23**

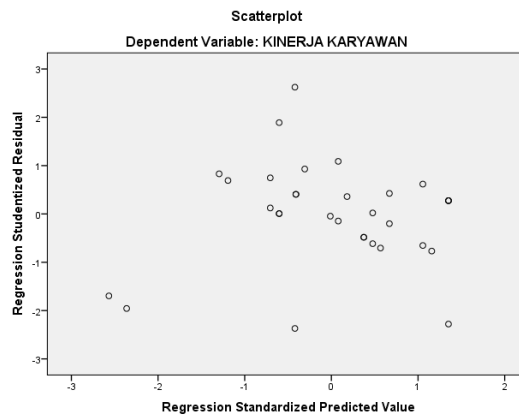
**Gambar 4.2 P-Plot of regression**



Sumber : Hasil Penelitian Data SPSS 23



Gambar 4.3 Scatterplot



Sumber : Hasil Penelitian Data SPSS 23

## Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.669	2.980		.560	.580		
LINGKUNGAN KERJA	.541	.144	.572	3.754	.001	.640	1.564
KESELAMATAN DAN KESEHATAN	.354	.209	.258	1.692	.101	.640	1.564

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN



## Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.669	2.980		.560	.580
lingkungan kerja	.541	.144	.572	3.754	.001
keselamatan dan kesehatan	.354	.209	.258	1.692	.101

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

## LAMPIRAN 6 UJI HIPOTESIS

### Uji t

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.669	2.980		.560	.580
lingkungan kerja	.541	.144	.572	3.754	.001
keselamatan dan kesehatan	.354	.209	.258	1.692	.101

a. Dependent Variable: kinerja karyawan



**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	104.150	2	52.075	19.221	.000 <sup>b</sup>
	Residual	78.568	29	2.709		
	Total	182.719	31			

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

b. Predictors: (Constant), keselamatan dan kesehatan, lingkungan kerja

### Uji Koefisien Determinasi R<sup>2</sup>

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.755 <sup>a</sup>	.570	.540	1.64598

a. Predictors: (Constant), keselamatan dan kesehatan, lingkungan kerja

b. Dependent Variable: kinerja karyawan