

## LAMPIRAN



# UNIVERSITAS QUALITY FAKULTAS SOSIAL DAN HUKUM

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003  
web : [www.universitasquality.ac.id](http://www.universitasquality.ac.id) | e-mail : [info@universitasquality.ac.id](mailto:info@universitasquality.ac.id)

Medan, 04 December 2024

NOMOR : 6015/SPT/SOSHUM/UQ/XII/2024  
LAMP : -  
HAL : Izin Penelitian

Kepada Yth :

Kantor Pencarian Dan Pertolongan - BASARNAS Medan

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa kami :

Nama : Javett Immanuel Marbun  
NPM : 2102020068  
Program Studi : Manajemen  
Jenjang Pendidikan : S.1

Bermaksud sedang proses penyelesaian tugas akhir skripsi dengan Judul :  
**"Pengaruh pelatihan kerja terhadap Kompetensi Pegawai pada BASARNAS Medan"**

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya agar mahasiswa yang bersangkutan dapat diberikan ijin melakukan penelitian di tempat yang Bapak / Ibu Pimpin dengan alokasi waktu yang ditentukan.

Kami sangat mengharapkan bantuan Ibu agar sudi kiranya dapat memberikan data yang diperlukan berhubungan dengan judul Skripsi di atas.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya kami ucapkan terima kasih.

Dekan,



Vina Maria Ompusunggu S.Sos., MSP  
NIDN. 0107038901

Tembusan :  
1. Ka. Prodi MANAJEMEN;  
2. Dosen Pembimbing;



**BADAN NASIONAL PENCARIAN DAN PERTOLONGAN  
KANTOR PENCARIAN DAN PERTOLONGAN MEDAN**

Jl. Jamin Ginting No.99  
Kec. Medan Tuntungan Kel. Sidomulyo Medan - 20136  
Email : Komsarmedan@gmail.com  
Website : medan.basamas.go.id

Emergency Call : (061) 8368111  
Call Center : (061) 8369064  
Fax : (061) 8369039

**BASARNAS**

Nomor : B/697/KS.01.02/XII/SARMDN-2024

Medan, 04 Desember 2024

Sifat : Biasa

Lampiran : -

Hal : Izin Penelitian

Yth. Dekan Fakultas Sosial dan Hukum

Universitas Quality

di

Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Sosial dan Hukum Universitas Quality Nomor : 6015/SPT/SOSHUM/UQ/XII/2024 tanggal 04 Desember 2024 hal Izin Penelitian.

Sehubungan hal tersebut diatas, pada prinsipnya Kantor Pencarian dan Pertolongan Kelas A Medan memberikan izin melaksanakan Penelitian kepada mahasiswa yaitu:

Nama : Javett Immanuel Marbun

NPM : 2102020068

Program Studi : Manajemen

Jenjang Pendidikan : S.1

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Kepala Kantor Pencarian dan  
Pertolongan Kelas A Medan,

Mustari, S.E., M.M.  
 NIP. 197510241996031001



**BADAN NASIONAL PENCARIAN DAN PERTOLONGAN  
KANTOR PENCARIAN DAN PERTOLONGAN MEDAN**

Jl. Jamin Gingting No.99  
Kec. Medan Tuntungan Kel. Sidomulyo Medan - 20136  
Email : Komsamedan@gmail.com  
Website : medan.basarnas.go.id

Emergency Call : (061) 8368111  
Call Center : (061) 8369064  
Fax : (061) 8369039

**BASARNAS**

Nomor : B/696/KS.01.02/XII/SARMDN-2024

Medan, 23 Desember 2024

Sifat : Biasa

Lampiran : -

Hal : Telah Melaksanakan Penelitian

Yth. Dekan Fakultas Sosial dan Hukum

Universitas Quality

di

Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Sosial dan Hukum Universitas Quality Nomor : 6015/SPT/SOSHUM/UQ/XII/2024 tanggal 04 Desember 2024 hal Izin Penelitian.

Sehubungan hal tersebut diatas, Kantor Pencarian dan Pertolongan Kelas A Medan menyatakan bahwa Mahasiswa tersebut dibawah ini telah selesai melaksanakan Penelitian di Kantor Pencarian dan Pertolongan Kelas A Medan atas nama :

Nama : Javett Immanuel Marbun

NPM : 2102020068

Program Studi : Manajemen

Jenjang Pendidikan : S.1

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Kepala Kantor Pencarian dan  
Pertolongan Kelas A Medan,

Mustari, S.E., M.M.

NIP. 197510241996031001

## 1. Kuesioner

Demi tercapainya penelitian ini, maka peneliti mohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Saudara untuk membantu mengisi angket atau daftar pertanyaan yang telah disediakan (terlampir berikut ini). Penyusunan skripsi dibuat dalam rangka memenuhi syarat untuk dapat menyelesaikan pendidikan (S1) pada program Studi Manajemen, Fakultas Sosial dan Hukum Universitas Quality diperlukan data-data informasi-informasi yang mendukung kelancaran penelitian ini. Untuk itu diharapkan kepada responden dapat memberikan jawaban yang sebenar-benarnya demi membantu penelitian ini. Atas kesediannya saya ucapkan terima kasih semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

### DATA UMUM RESPONDEN

1. Nama : \_\_\_\_\_
2. Usia : \_\_\_\_\_
3. Jenis kelamin : 1) Laki-laki 2) Perempuan
4. Lama bekerja : 1) < 1 Tahun 2) >1-5 Tahun 3) >5 Tahun

### I. PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda checklist (✓) pada kolom yang anda anggap sesuai. Setiap responden hanya diperbolehkan memilih satu jawaban.

#### Keterangan :

- |     |                       |           |
|-----|-----------------------|-----------|
| STS | = Sangat Tidak Setuju | (nilai 1) |
| TS  | = Tidak Setuju        | (nilai 2) |
| KS  | = Kurang Setuju       | (nilai 3) |
| S   | = Setuju              | (nilai 4) |
| SS  | = Sangat Setuju       | (nilai 5) |

## **II. DAFTAR PERNYATAAN**

## **5. Pelatihan Kerja (X)**

No	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
<b>Pernyataan Instruktur</b>						
1	Saya merasa bahwa instruktur yang mengajar dalam pelatihan kerja BASARNAS Medan sangat kompeten dan berpengalaman dalam bidang pencarian dan pertolongan.					
2	Saya percaya bahwa instruktur mampu menjelaskan materi dengan jelas dan mudah dipahami oleh semua peserta.					
3	Saya mengapresiasi pendekatan instruktur dalam memberikan umpan balik yang konstruktif kepada peserta selama pelatihan.					
<b>Pernyataan Peserta</b>						
4	Saya merasa bahwa peserta pelatihan kerja BASARNAS Medan menunjukkan antusiasme yang tinggi dalam mengikuti setiap sesi pelatihan.					
5	Saya percaya bahwa peserta saling mendukung dan bekerja sama dengan baik selama kegiatan pelatihan.					
6	Saya menilai bahwa keberagaman latar belakang peserta memberikan perspektif yang berharga dalam diskusi selama pelatihan.					

7	Saya menilai bahwa materi pelatihan yang disampaikan sangat relevan dengan tugas dan tanggung jawab di lapangan.				
8	Saya merasa bahwa materi pelatihan disusun dengan baik dan mencakup semua aspek penting yang perlu dipelajari oleh peserta.				
9	Saya menjelaskan bahwa penggunaan metode praktis dalam penyampaian materi sangat membantu pemahaman peserta.				
<b>Pernyataan Lokasi Pelatihan</b>					
10	Saya merasa lokasi pelatihan BASARNAS Medan sangat mendukung kegiatan praktis yang dilakukan selama pelatihan.				
11	Saya percaya bahwa pelatihan lokasi memberikan akses yang baik untuk simulasi situasi pencarian dan pertolongan di lapangan.				
12	Saya mengapresiasi fasilitas yang ada di lokasi pelatihan yang mendukung kenyamanan dan keamanan peserta.				
<b>Pernyataan Lingkungan</b>					
13	Saya merasa lingkungan selama pelatihan sangat kondusif untuk belajar dan berlatih secara efektif.				
14	Saya percaya bahwa suasana lingkungan di sekitar lokasi pelatihan mendukung kolaborasi antar peserta.				
15	Saya menilai bahwa lingkungan alami di lokasi memberikan pengalaman belajar yang unik dan menantang bagi peserta.				

## 6. Kompetensi Pegawai (Y)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
<b>Pernyataan Pengetahuan</b>						
1	Saya merasa bahwa pengetahuan saya tentang prosedur pencarian dan pertolongan sudah memadai untuk menjalankan tugas saya di BASARNAS.					
2	Saya percaya bahwa pengetahuan saya mengenai alat dan teknologi yang digunakan dalam operasi SAR sangat membantu dalam pelaksanaan tugas.					
3	Saya merasa bahwa pelatihan yang saya terima telah meningkatkan pengetahuan saya tentang teknik penyelamatan yang efektif.					
4	Saya menilai bahwa pemahaman saya tentang regulasi dan kebijakan BASARNAS sangat penting untuk menjalankan tugas dengan baik.					
5	Saya percaya bahwa pengetahuan saya tentang kondisi geografis dan cuaca di daerah operasi sangat membantu dalam perencanaan misi.					
<b>Pernyataan Kemampuan/Keterampilan</b>						
6	Saya merasa bahwa praktik saya dalam teknik penyelamatan sudah cukup baik untuk menghadapi situasi darurat.					

7	Saya percaya bahwa kemampuan fisik saya mendukung kinerja saya dalam melakukan operasi pencarian dan pertolongan.				
8	Saya merasa lebih percaya diri dalam menggunakan peralatan SAR setelah mengikuti pelatihan yang diberikan oleh BASARNAS.				
9	Saya menilai bahwa keterampilan komunikasi saya membantu dalam koordinasi dengan tim selama operasi SAR.				
10	Saya percaya bahwa keterampilan manajerial saya mendukung efektivitas tim dalam mencapai tujuan misi SAR.				
<b>Pernyataan Sikap/Perilaku</b>					
11	Saya merasa termotivasi untuk terus belajar dan mengembangkan diri demi kemajuan karier di BASARNAS.				
12	Saya percaya bahwa sikap positif saya terhadap pekerjaan berkontribusi pada suasana kerja yang baik di tim BASARNAS.				
13	Saya merasa bertanggung jawab atas keselamatan diri sendiri dan rekan-rekan saat menjalankan tugas SAR.				
14	Saya menilai bahwa sikap kolaboratif saya membantu meningkatkan kerja sama tim dalam mencapai tujuan bersama.				
15	Saya percaya bahwa perilaku etis dan profesionalisme saya menciptakan kepercayaan di antara rekan kerja dan atasan di BASARNAS.				

## Lampiran 2 Jawaban Kusioner Variabel Pelatihan Kerja (X)

### Lampiran 3 Jawaban Kusioner Variabel Kompetensi Pegawai (Y)

#### Lampiran 4 Uji Validitas Variabel Pelatihan Kerja (X)

Correlations																	Total
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15		
X1	Pearson Correlation	1	.639**	.575**	.501**	.602**	.495**	.647**	.595**	.500**	.595**	.798**	.557**	.599**	.606**	.601**	.803**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
X2	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
	Pearson Correlation	.639**	1	.494**	.680**	.536**	.629**	.619**	.684**	.428**	.565**	.634**	.602**	.547**	.686**	.681**	.814**
X3	Sig. (2-tailed)		<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X4	Pearson Correlation	.575**	.494**	1	.502**	.527**	.539**	.416**	.485**	.492**	.539**	.800**	.534**	.586**	.438**	.574**	.742**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
X5	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
	Pearson Correlation	.501**	.680**	.502**	1	.574**	.568**	.421**	.617**	.384**	.514**	.585**	.541**	.560**	.580**	.540**	.745**
X6	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X7	Pearson Correlation	.602**	.536**	.527**	.574**	1	.398**	.583**	.522**	.500**	.653**	.703**	.508**	.675**	.680**	.608**	.797**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
X8	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
	Pearson Correlation	.495**	.626**	.539**	.598**	.398**	1	.509**	.592**	.422**	.522**	.514**	.479**	.379**	.417**	.527**	.719**
X9	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X10	Pearson Correlation	.647**	.619**	.418**	.421**	.593**	.589**	1	.459**	.420**	.494**	.814**	.491**	.476**	.590**	.553**	.729**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
X11	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
	Pearson Correlation	.585**	.694**	.485**	.817**	.522**	.592**	.459**	1	.330**	.509**	.707**	.829**	.469**	.575**	.633**	.761**
X12	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X13	Pearson Correlation	.500**	.428**	.492**	.394**	.500**	.422**	.420**	.380**	1	.505**	.566**	.389**	.424**	.362**	.430**	.540**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
X14	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
	Pearson Correlation	.565**	.565**	.533**	.514**	.653**	.522**	.494**	.509**	.505**	1	.539**	.443**	.442**	.535**	.516**	.757**
X15	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
Total	Pearson Correlation	.803**	.814**	.742**	.745**	.787**	.719**	.729**	.761**	.640**	.757**	.843**	.727**	.738**	.758**	.765**	1
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
N		81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81

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

### Lampiran 5 Uji Validitas Variabel Kompetensi Pegawai (Y)

		Correlations															
		Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Total
Y01	Pearson Correlation	1	.655**	.447**	.431**	.425**	.377**	.361**	.435**	.468**	.484**	.441**	.402**	.459**	.391**	.463**	.647**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
Y02	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
	Pearson Correlation	.655**	1	.478**	.568**	.489**	.418**	.493**	.447**	.611**	.478**	.515**	.387**	.384**	.646**	.467**	.713**
Y03	Sig. (2-tailed)		<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
Y04	Pearson Correlation	.447**	.478**	1	.455**	.643**	.544**	.671**	.501**	.642**	.585**	.544**	.538**	.480**	.622**	.765**	
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
Y05	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
	Pearson Correlation	.425**	.489**	.643**	.498**	1	.507**	.617**	.588**	.555**	.654**	.551**	.499**	.638**	.388**	.590**	.782**
Y06	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
Y07	Pearson Correlation	.377**	.418**	.544**	.578**	.507**	1	.554**	.439**	.466**	.473**	.540**	.595**	.468**	.493**	.594**	.717**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
Y08	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
	Pearson Correlation	.435**	.447**	.501**	.498**	.589**	.439**	.801**	1	.557**	.581**	.515**	.497**	.503**	.459**	.538**	.730**
Y09	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
Y10	Pearson Correlation	.469**	.611**	.642**	.569**	.555**	.466**	.658**	.587**	1	.532**	.616**	.520**	.588**	.530**	.650**	.789**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
Y11	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
	Pearson Correlation	.484**	.478**	.595**	.587**	.654**	.473**	.613**	.581**	.532**	1	.549**	.589**	.542**	.557**	.587**	.779**
Y12	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
Y13	Pearson Correlation	.459**	.384**	.529**	.512**	.638**	.468**	.540**	.503**	.588**	.542**	.608**	.519**	1	.435**	.596**	.747**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
Y14	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
	Pearson Correlation	.391**	.646**	.462**	.600**	.389**	.483**	.666**	.459**	.530**	.557**	.585**	.642**	.435**	1	.582**	.732**
Y15	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
Total	Pearson Correlation	.647**	.713**	.765**	.741**	.782**	.717**	.808**	.730**	.789**	.779**	.782**	.744**	.747**	.732**	.797**	1
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
Total	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81

\*\*. Correlation is significant at the .001 level (2-tailed).

## Lampiran 6 Uji Reliabilitas

### VARIABEL PELATIHAN KERJA

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.940	15

### VARIABEL KOMPETENSI PEGAWAI

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.941	15

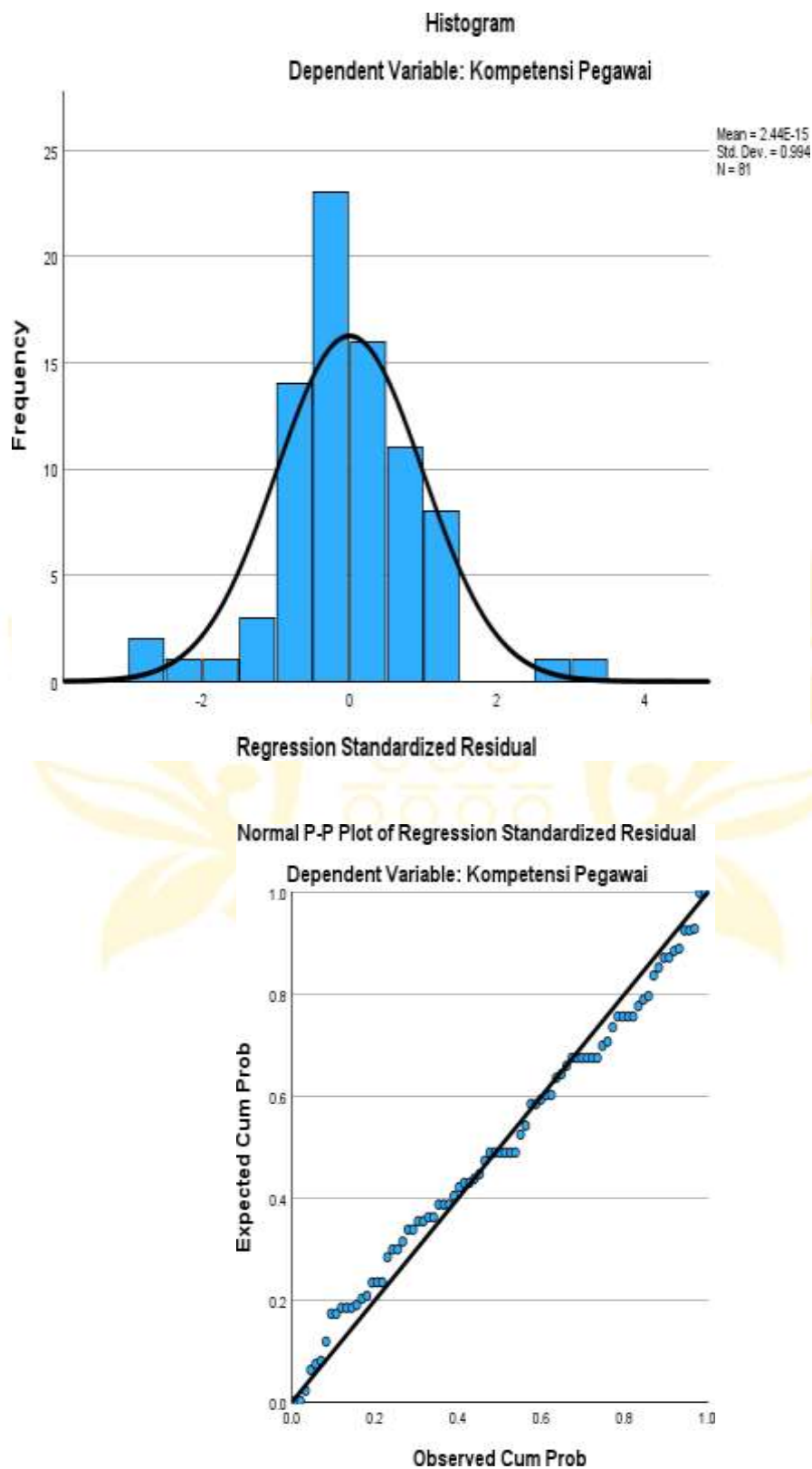
## Lampiran 7 Uji Asumsi Klasik

### Uji Kolerasi

<b>Correlations</b>			
		Pelatihan Kerja	Kompetensi Pegawai
Pelatihan Kerja	Pearson Correlation	1	.800**
	Sig. (2-tailed)		.001
	N	81	81
Kompetensi Pegawai	Pearson Correlation	.800**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	81	81

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

## Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		81
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.13594672
	Absolute	.085
Most Extreme Differences	Positive	.070
	Negative	-.085
	Test Statistic	.085
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.200 <sup>d</sup>
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>e</sup>	Sig.	.155
	99% Confidence Interval	.146
	Upper Bound	.164
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		
e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.		

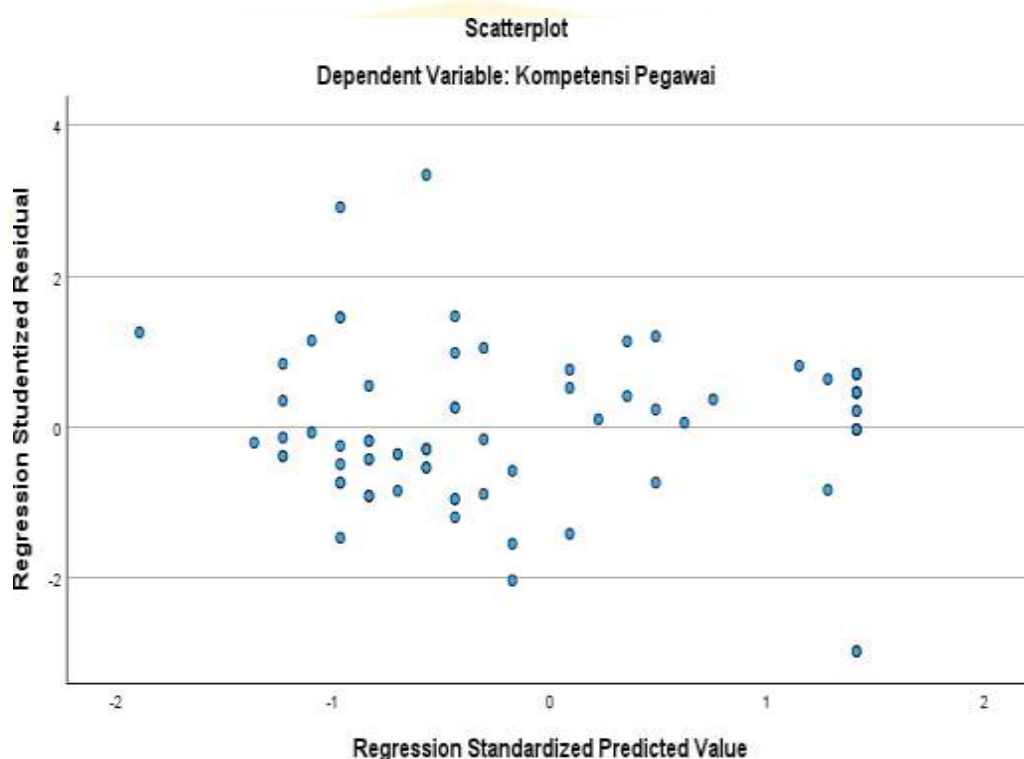
### Uji Linearitas

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kompetensi Pegawai * Pelatihan Kerja	Between Groups	(Combined)	2655.168	19	139.746	7.459	.001
		Linearity	2429.516	1	2429.516	129.678	.001
		Deviation from Linearity	225.652	18	12.536	.669	.827
	Within Groups		1142.832	61	18.735		
	Total		3798.000	80			

### Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Pelatihan Kerja	1.000	1.000
a. Dependent Variable: Kompetensi Pegawai			

### Uji Heteroskedastisitas



### Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Model Summary					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error	of the Estimate
1	.800 <sup>a</sup>	.640	.635	4.162	
a. Predictors: (Constant), Pelatihan Kerja					

### Lampiran 8 Uji Hipotesis

#### Uji t

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.523	3.980		4.403	.001
	Pelatihan Kerja	.728	.061	.800	11.843	.001

a. Dependent Variable: Kompetensi Pegawai

#### Uji Analisis Regresi Sederhana

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.523	3.980		4.403	.001
	Pelatihan Kerja	.728	.061	.800	11.843	.001

a. Dependent Variable: Kompetensi Pegawai

**Tabel t Tabel**

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>61</b>	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
<b>62</b>	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
<b>63</b>	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
<b>64</b>	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
<b>65</b>	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
<b>66</b>	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
<b>67</b>	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
<b>68</b>	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
<b>69</b>	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
<b>70</b>	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
<b>71</b>	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
<b>72</b>	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
<b>73</b>	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
<b>74</b>	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
<b>75</b>	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
<b>76</b>	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
<b>77</b>	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
<b>78</b>	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
<b>79</b>	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
<b>80</b>	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
<b>81</b>	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
<b>82</b>	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
<b>83</b>	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
<b>84</b>	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
<b>85</b>	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
<b>86</b>	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
<b>87</b>	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
<b>88</b>	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
<b>89</b>	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
<b>90</b>	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
<b>91</b>	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
<b>92</b>	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
<b>93</b>	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
<b>94</b>	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
<b>95</b>	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
<b>96</b>	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
<b>97</b>	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
<b>98</b>	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
<b>99</b>	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
<b>100</b>	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

**Tabel r Hitung**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211