

BAB V

PENUTUP

C. Kesimpulan

Berdasarkan hasil yang telah dijelaskan pada BAB IV, dapat ditarik kesimpulan umum, bahwa terpat pengaruh yang kuat dan searah, Belanja Modal Peralatan Laboratorium (Var. X) terhadap Pendapatan Jasa Pelayanan Teknologi (Var. Y) pada Badan Layanan Umum Lemigas. Hal itu ditunjukkan pada koefisien korelasi sebesar 0,928. Berdasarkan kesimpulan umum, dapat dikemukakan beberapa kesimpulan lain, sebagai berikut.

1. Berdasarkan koefisien korelasi tersebut dapat dikemukakan proporsi pengaruh variabel X terhadap variabel Y (koefisien determinasi) sebesar 86,2%.
2. Berdasarkan koefisien korelasi tersebut dapat dikemukakan pula proporsi pengaruh variabel-variabel lain di luar variabel X yang juga mempengaruhi variabel Y (koefisien non-determinasi) sebesar 13,8%.

D. Saran

Berdasarkan kesimpulan tersebut di atas, penulis memberikan saran-saran sebagai berikut.

1. Belanja modal peralatan laboratorium terhadap pendapatan jasa pelayanan teknologi berpengaruh positif dan signifikan, dengan demikian pendapatan jasa pelayanan teknologi pada BLU Lemigas dipengaruhi oleh adanya peralatan laboratorium yang memiliki teknologi terbaru. Alat laboratorium yang dimiliki BLU Lemigas meningkatkan pendapatan jasa layanan kepada masyarakat.
2. Saran adanya variabel non determinasi dapat dimanfaatkan BLU Lemigas untuk meningkatkan pendapatan dapat menggunakan media pemasaran digital sebagai bentuk aktualisasi era industri 4.0 (digitalisasi), BLU Lemigas juga dapat mengoptimalkan aset-aset lain disewakan atau dikerjasamakan kepada pihak swasta.
3. Kepada peneliti selanjutnya dapat menguji belanja-belanja lainnya tidak terbatas pada belanja modal peralatan laboratorium saja yang digunakan BLU Lemigas untuk meningkatkan pendapatan jasa layanan kepada masyarakat.
4. Memperluas objek penelitian tidak terbatas pada BLU Lemigas saja, tetapi juga dapat menambah BLU-BLU pada Kementerian/Lembaga lainnya.

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku Teks

- Antonio, Muhammad Syafi'i. (2001). *Bank Syariah Dari Teori ke Praktik*. Gema Insani Press. Jakarta.
- Castells, Manuel. (2004). "Informationalism, Networks, and the Network Society: A Theoretical Blueprint." In *The Network Society: A Cross-Cultural Perspective*, 3. Edward Elgar Publishing Limited.
- Djojohadikusumo, Sumitro (1957). *Perkembangan Pemikiran Ekonomi: Dasar Teori Ekonomi Pertumbuhan dan Ekonomi Pembangunan*. PT Pustaka LP3ES Indonesia. Jakarta.
- Emha, H., 2002, *Pedoman Penggunaan Laboratorium Sekolah*. Bandung: PT Remaja Roesda Karya.
- Erliana, Yaman. (2016). "Pengoptimalan Peran Kepala Laboran dalam Menunjang Pembelajaran IPA di SMPN 7 Kubung". *Jurnal Penelitian Guru Indonesia (JPGI)* Vol. 1. No. 1. Hal: 68
- Handyaningrat, Soewarno. (1998). *Pengantar Studi Ilmu Administrasi dan Manajemen*. Jakarta: CV Haji Masagung
- Henry Simamora, (2004), *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Edisi III, STIE YKPN, Yogyakarta.
- Ikatan Akuntan Indonesia (IAI). (2009). *Standar Akuntansi Keuangan Entitas Tanpa Akuntabilitas publik (SAK ETAP)*. Jakarta: Dewan Standar Akuntansi Keuangan Ikatan Akuntan Indonesia.
- Irawan, Prasetya, (2004). *Logika dan Prosedur Penelitian*, STIA-LAN Press, Jakarta.
- Miarso, Yusufhadi. (2007). *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Moenir. (2015), *Manajemen Pelayanan Umum Di Indonesia*, Jakarta: PT Bumi Aksara

- Nazir, M. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Samuelson, Paul A. dan Nordhaus, William D, 2001. *Ilmu Makro Ekonomi. Edisi Bahasa Indonesia*, PT. Media Global Edukasi, Jakarta.
- Sartono, Agus. (2010). *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi*. Edisi 4. Yogyakarta: BPFE
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, Sadono. (2000). *Pengantar Teori Ekonomi Mikro. Edisi ketiga*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Suroto. (2000). *Strategi pembangunan dan Perencanaan Perencanaan Kesempatan Kerja*. Yogyakarta: Gajah Mada University.
- The Liang Gie. (2009). *Administrasi Perkantoran Modern*. Yogyakarta: Liberty.
- Tuanakotta, Theodorus M. (2000). *Teori Akuntansi*. Jakarta: FE UI
- Wibowo. (2013). *Manajemen kinerja ed 3*. Jakarta: Rajawali Pers

B. Peraturan/Perundangan

Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum.

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Nomor 13 Tahun 2016 Tentang Organisasi Tata Kerja Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.

Keputusan Menteri Keuangan Nomor 513/KMK.05/2009 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum Pada Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Minyak dan Gas Bumi "LEMIGAS"

Sistem Operasional Prosedur Pendapatan Jasa Badan Layanan Umum Lemigas

Sistem Operasional Prosedur Pengadaan Barang dan Jasa Badan Layanan Umum Lemigas

C. Website

Pengertian Jasa Menurut Para Ahli, diakses melalui:
<https://hot.liputan6.com/read/4858697/pengertian-jasa-menurut-para-ahli-dan-ciri-cirinya-dalam-ilmu-ekonomi>

Struktur Organisasi Badan Layanan Umum Lemigas, diakses melalui:
<https://www.lemigas.esdm.go.id/web/site/struktur-organisasi/id>

Sukarso. 2005. Pengertian dan Fungsi Laboratorium. Online
<http://wanmustafa.wordpress.com/2011/06/12/pengertian-danfungsi-laboratorium/>

Syaful, *Pengertian dan Perlakuan Akuntansi Belanja Barang dan Belanja Modal dalam Kaidah Akuntansi Pemerintah*, Riset dan Artikel diakses melalui <https://www.ksap.org/Riset&Artikel/Art16.pdf>

Shidarta (2019), MENGENALI KARAKTERISTIK BADAN LAYANAN UMUM (BLU) yang diakses melalui website: <https://business-law.binus.ac.id/2019/08/07/menggali-karakteristik-badan-layanan-umum/>

POLITEKNIK
STIA LAN
J A K A R T A

LAMPIRAN



PC **POLITEKNIK** IIK
STIA LAN
J A K A R T A
S T I A L A N
J A K A R T A

KUESIONER PENELITIAN		STS	TS	R	S	SS
BELANJA MODAL PERALATAN LABORATORIUM						
1	Variabel Ketersediaan Anggaran					
	a Anggaran belanya modal yang tersedia mudah dipahami					
	b Anggaran belanja modal yang tersedia mudah diakses					
2	Variabel Permintaan Pengadaan Barang (PPB)					
	a Permintaan pengadaan barang mudah dipahami					
	b Permintaan pengadaan barang mudah diakses					
3	Variabel Pengadaan Barang					
	a Proses Pengadaan Barang mudah dipahami					
	b Proses Pengadaan Barang muda diakses					
PENDAPATAN JASA PELAYANAN TEKNOLOGI						
1	Variabel Laporan Hasil Uji					
	a Laporan Hasil Uji mudah dipahami pelanggan					
	b Laporan Hasil Uji mudah diakses pelanggan					
2	Variabel Invoice Terbit					
	a Invoice terbit menjadi dasar penerimaan BLU lemigas					
	b Invoice terbit langsung diterima oleh pelanggan					
3	Variabel Penerimaan Langsung					
	a Penerimaan langsung, tercatat sebagai penerimaan BLU lemigas					
	b Penerimaan langsung, langsung disetor ke Bendahara Penerimaan BLU Lemigas					

Keterangan:

- 1 STS Sangat Tidak Setuju
- 2 TS Tidak Setuju
- 3 R Ragu Ragu
- 4 S Setuju
- 5 SS Sangat Setuju

POLITEKNIK
STIA LAN
J A K A R T A

HASIL KUESIONER PENELITIAN
 PENGARUH BELANJA MODAL PERALATAN LABORATORIUM (X) TERHADAP PENDAPATAN JASA LAYANAN
 TEKNOLOGI (Y) PADA BADAN LAYANAN UMUM LEMIGAS

Responden	PERNYATAAN												TOTAL X	TOTAL Y	RataX	RataY
	VARIABEL X						VARIABEL Y									
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6				
Responden 1	4	3	4	3	2	4	3	3	4	5	4	4	20	23	3.33	3.83
Responden 2	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	21	22	3.50	3.67
Responden 3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	24	24	4.00	4.00
Responden 4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	22	22	3.67	3.67
Responden 5	4	2	3	2	3	4	2	2	3	4	4	4	18	19	3.00	3.17
Responden 6	4	2	3	2	3	4	2	2	3	4	4	4	18	19	3.00	3.17
Responden 7	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	27	27	4.50	4.50
Responden 8	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	28	27	4.67	4.50
Responden 9	5	4	1	1	5	5	4	4	1	4	4	4	21	21	3.50	3.50
Responden 10	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	27	27	4.50	4.50
Responden 11	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	29	28	4.83	4.67
Responden 12	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	5	22	26	3.67	4.33
Responden 13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	30	29	5.00	4.83
Responden 14	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	22	24	3.67	4.00
Responden 15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	24	24	4.00	4.00
Responden 16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	24	27	4.00	4.50
Responden 17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	5	12	19	2.00	3.17
Responden 18	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	23	23	3.83	3.83
Responden 19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	23	24	3.83	4.00
Responden 20	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	22	25	3.67	4.17
Responden 21	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	26	27	4.33	4.50
Responden 22	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	27	27	4.50	4.50
Responden 23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	24	25	4.00	4.17
Responden 24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	24	24	4.00	4.00
Responden 25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	24	24	4.00	4.00
Responden 26	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	27	27	4.50	4.50
Responden 27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	24	26	4.00	4.33
Responden 28	3	4	3	2	2	4	4	4	3	3	4	4	18	22	3.00	3.67
Responden 29	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	22	24	3.67	4.00
Responden 30	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	26	26	4.33	4.33
Responden 31	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	2	4	20	20	3.33	3.33
Responden 32	4	3	4	2	4	4	4	3	4	2	4	4	21	21	3.50	3.50
Responden 33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	24	24	4.00	4.00
Responden 34	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	22	22	3.67	3.67
Responden 35	4	2	3	2	3	4	4	2	3	2	3	4	18	18	3.00	3.00
Responden 36	4	2	3	2	3	4	4	2	3	2	3	4	18	18	3.00	3.00

Responden 37	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	27	27	4.50	4.50
Responden 38	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	28	28	4.67	4.67
Responden 39	5	4	1	1	5	5	5	4	1	1	5	5	21	21	3.50	3.50
Responden 40	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	27	27	4.50	4.50
Responden 41	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	29	29	4.83	4.83
Responden 42	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	22	22	3.67	3.67
Responden 43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	30	30	5.00	5.00
Responden 44	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	22	22	3.67	3.67
Responden 45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	24	24	4.00	4.00
Responden 46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	24	24	4.00	4.00
Responden 47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12	2.00	2.00
Responden 48	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	23	23	3.83	3.83



POLITEKNIK
STIA LAN
JAKARTA

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 JMLX
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\data sampel kecil skripsi.sav

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5
X1	Pearson Correlation	1	.523	.374	.361	.701
	Sig. (2-tailed)		.003	.042	.050	.000
	N	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.523	1	.445	.526	.550
	Sig. (2-tailed)	.003		.014	.003	.002
	N	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.374	.445	1	.703	.395
	Sig. (2-tailed)	.042	.014		.000	.031
	N	30	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	.361	.526	.703	1	.506
	Sig. (2-tailed)	.050	.003	.000		.004
	N	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation	.701	.550	.395	.506	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.031	.004	
	N	30	30	30	30	30
X6	Pearson Correlation	.781	.574	.271	.387	.648
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.147	.034	.000
	N	30	30	30	30	30
JMLX	Pearson Correlation	.752	.766	.728	.815	.811
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

		X6	JMLX
X1	Pearson Correlation	.781**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	30	30
X2	Pearson Correlation	.574**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000
	N	30	30
X3	Pearson Correlation	.271	.728**
	Sig. (2-tailed)	.147	.000
	N	30	30
X4	Pearson Correlation	.387	.815**
	Sig. (2-tailed)	.034	.000
	N	30	30
X5	Pearson Correlation	.648**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	30	30
X6	Pearson Correlation	1	.736**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
JMLX	Pearson Correlation	.736**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 JMLY
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\data sampel kecil skripsi.sav

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
Y1	Pearson Correlation	1	1.000	.445	.060	.441
	Sig. (2-tailed)		.000	.014	.755	.015
	N	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	1.000	1	.445	.060	.441
	Sig. (2-tailed)	.000		.014	.755	.015
	N	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.445	.445	1	.424	.408
	Sig. (2-tailed)	.014	.014		.020	.025
	N	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.060	.060	.424	1	.479
	Sig. (2-tailed)	.755	.755	.020		.007
	N	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.441	.441	.408	.479	1
	Sig. (2-tailed)	.015	.015	.025	.007	
	N	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.191	.191	.260	.403	.591
	Sig. (2-tailed)	.312	.312	.166	.027	.001
	N	30	30	30	30	30
JMLY	Pearson Correlation	.804	.804	.751	.512	.746
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.000
	N	30	30	30	30	30

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

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

POLITEKNIK
STIA LAN
J A K A R T A

Correlations

		Y6	JMLY
Y1	Pearson Correlation	.191	.804
	Sig. (2-tailed)	.312	.000
	N	30	30
Y2	Pearson Correlation	.191	.804
	Sig. (2-tailed)	.312	.000
	N	30	30
Y3	Pearson Correlation	.260	.751
	Sig. (2-tailed)	.166	.000
	N	30	30
Y4	Pearson Correlation	.403	.512
	Sig. (2-tailed)	.027	.004
	N	30	30
Y5	Pearson Correlation	.591	.746
	Sig. (2-tailed)	.001	.000
	N	30	30
Y6	Pearson Correlation	1	.553
	Sig. (2-tailed)		.002
	N	30	30
JMLY	Pearson Correlation	.553	1
	Sig. (2-tailed)	.002	
	N	30	30

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

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

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
    
```

Reliability

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\data sampel kecil skripsi.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	6

RELIABILITY

```
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\data sampel kecil skripsi.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	6

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JMLXR	48	100,0%	0	,0%	48	100,0%
JMLYR	48	100,0%	0	,0%	48	100,0%

Descriptives

	Statistic	Std. Error
JMLXR	Mean	3,8576 ,09622
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3,6641
		Upper Bound 4,0512
	5% Trimmed Mean	3,8897
	Median	3,9167
	Variance	,444
	Std. Deviation	,66666
	Minimum	2,00
	Maximum	5,00
	Range	3,00
	Interquartile Range	,96
	Skewness	-,657 ,343
	Kurtosis	,954 ,674
JMLYR	Mean	3,9722 ,08397
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3,8033
		Upper Bound 4,1412
	5% Trimmed Mean	3,9977
	Median	4,0000
	Variance	,338
	Std. Deviation	,58177
	Minimum	2,00
	Maximum	5,00
	Range	3,00

Interquartile Range ,83
 Skewness -,826 ,343
 Kurtosis 1,438 ,674

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
JMLXR	,124	48	,063	,945	48	,025
JMLYR	,123	48	,066	,946	48	,029

a. Lilliefors Significance Correction

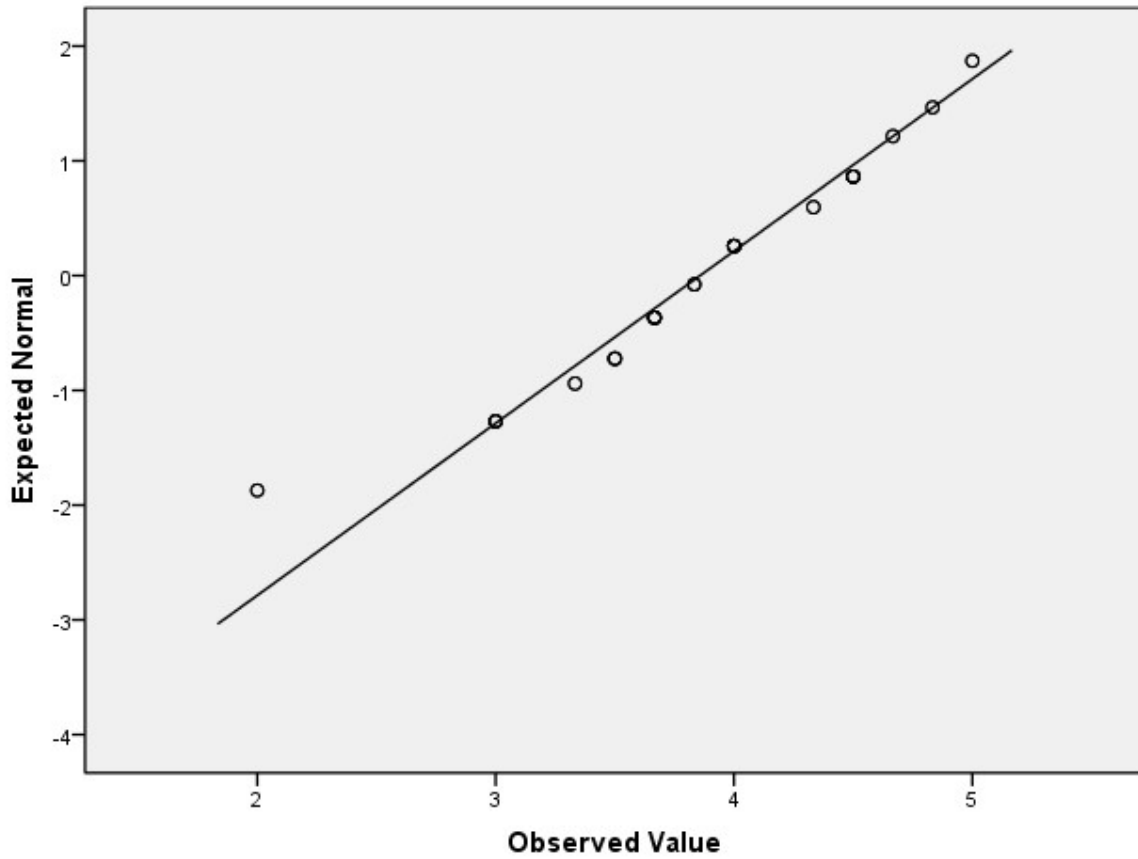
JMLXR Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
2,00	Extremes	(=<2,0)
7,00	3 .	0000033
15,00	3 .	555566666666888
12,00	4 .	000000000033
10,00	4 .	5555556688
2,00	5 .	00

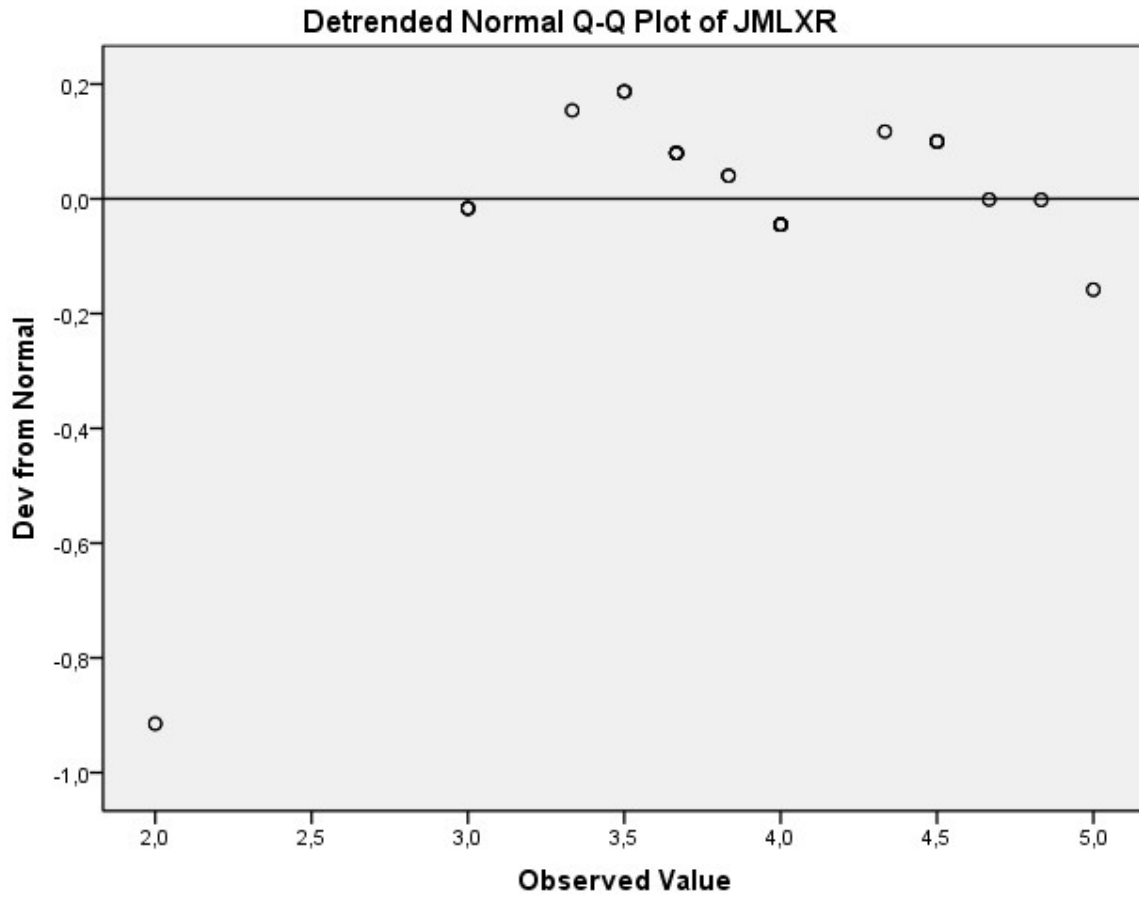
Stem width: 1,00
 Each leaf: 1 case(s)

**POLITEKNIK
 STIA LAN
 JAKARTA**

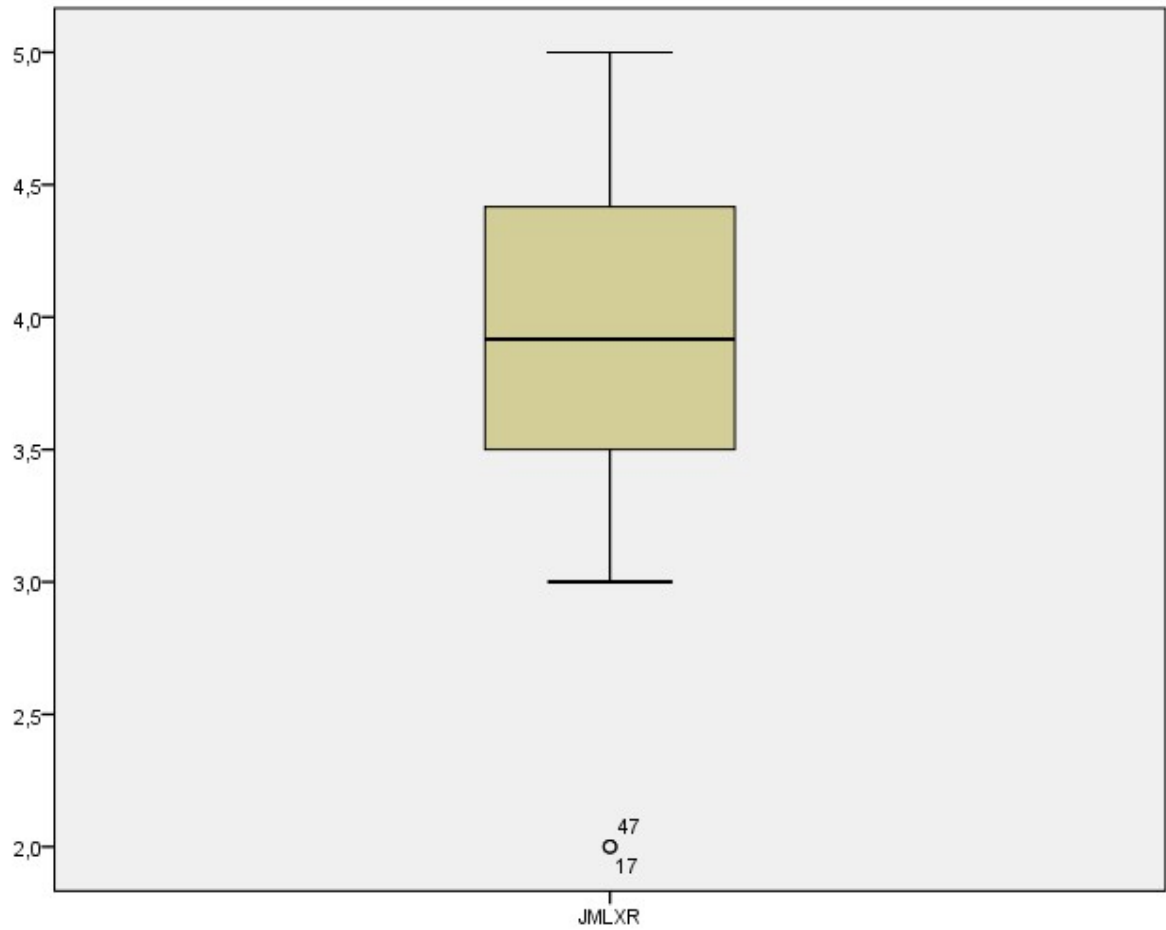
Normal Q-Q Plot of JMLXR



POLITEKNIK
STIA LAN
J A K A R T A

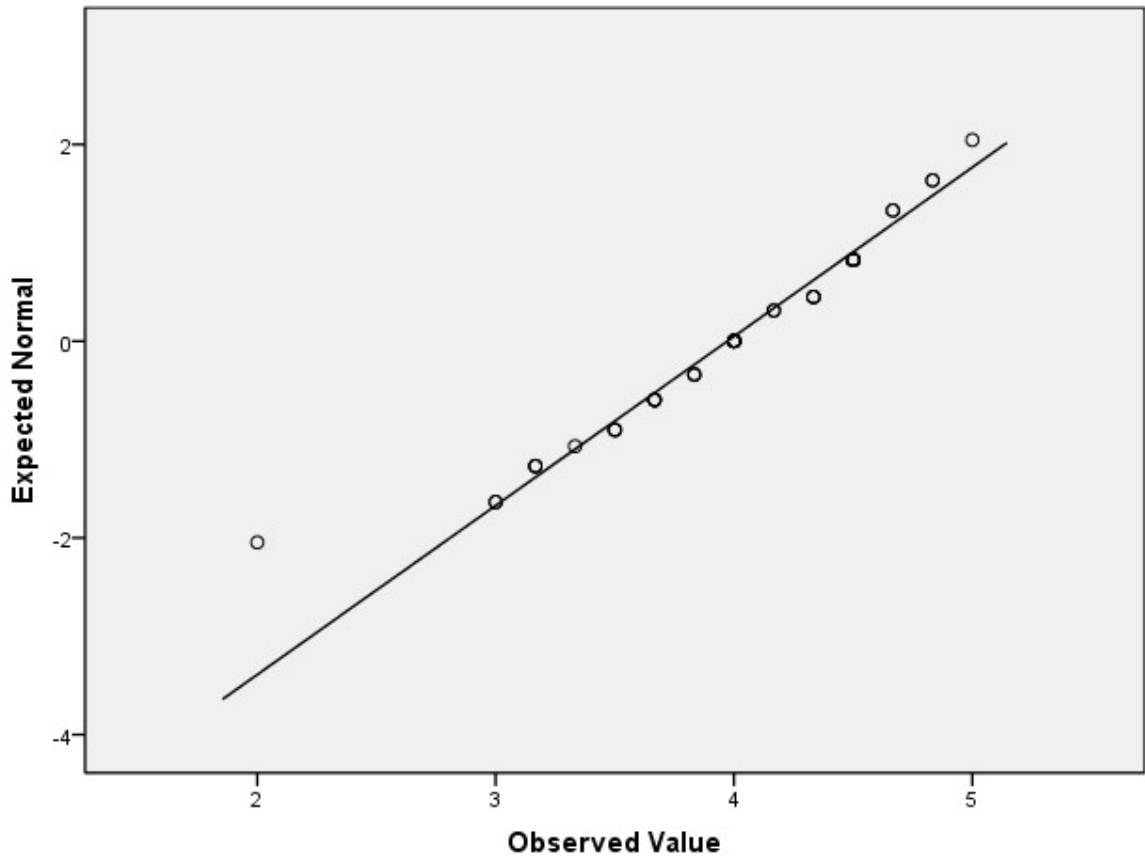


POLITEKNIK
STIA LAN
J A K A R T A



POLITEKNIK
STIA LAN
J A K A R T A

Normal Q-Q Plot of JMLYR



POLITEKNIK
STIA LAN
J A K A R T A

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
JMLYR	3,9722	,58177	48
JMLXR	3,8576	,66666	48

Correlations

		JMLYR	JMLXR
Pearson Correlation	JMLYR	1,000	,928
	JMLXR	,928	1,000
Sig. (1-tailed)	JMLYR	.	,000
	JMLXR	,000	.
N	JMLYR	48	48
	JMLXR	48	48

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	JMLXR ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: JMLYR

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,928 ^a	,862	,859	,21868	,862	286,651	1	46	,000

a. Predictors: (Constant), JMLXR

b. Dependent Variable: JMLYR

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13,708	1	13,708	286,651	,000 ^a
	Residual	2,200	46	,048		
	Total	15,907	47			

a. Predictors: (Constant), JMLXR

b. Dependent Variable: JMLYR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
							B	Std. Error
1	(Constant)	,847	,187		4,524	,000	,470	1,224
	JMLXR	,810	,048	,928	16,931	,000	,714	,906

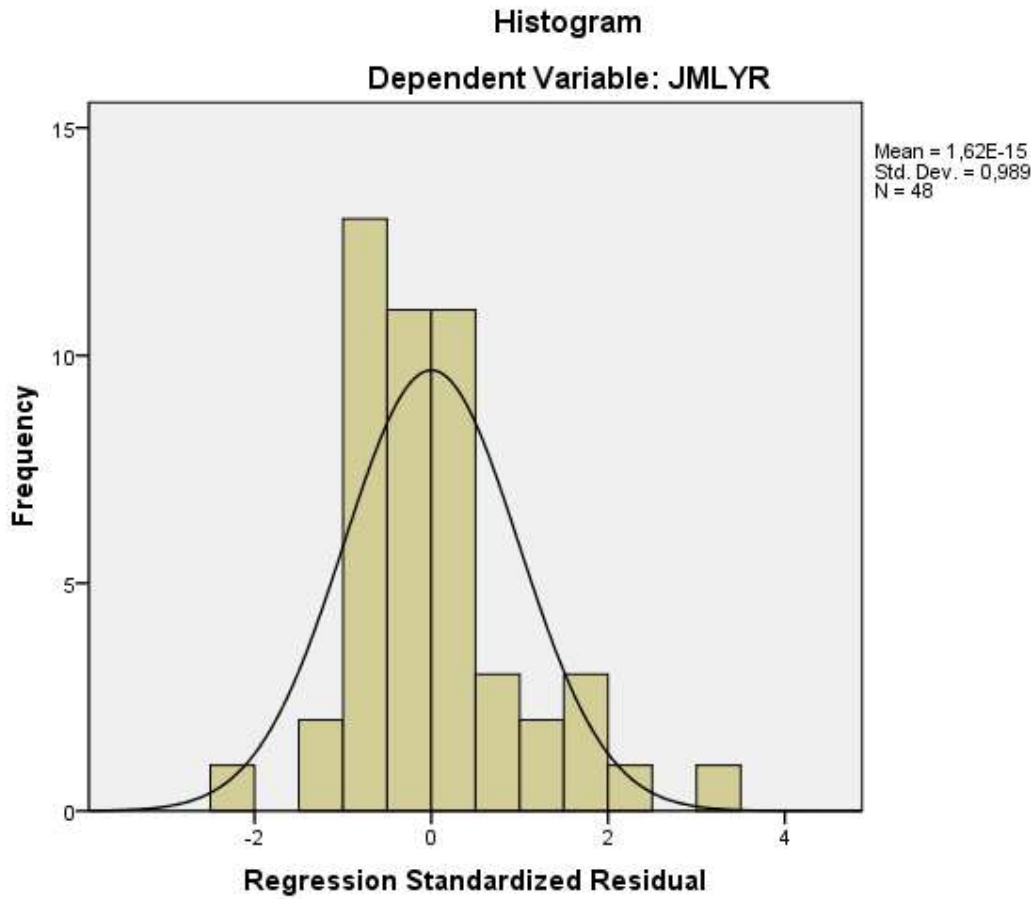
a. Dependent Variable: JMLYR

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,4674	4,8976	3,9722	,54005	48
Residual	-,46738	,69929	,00000	,21634	48
Std. Predicted Value	-2,786	1,714	,000	1,000	48
Std. Residual	-2,137	3,198	,000	,989	48

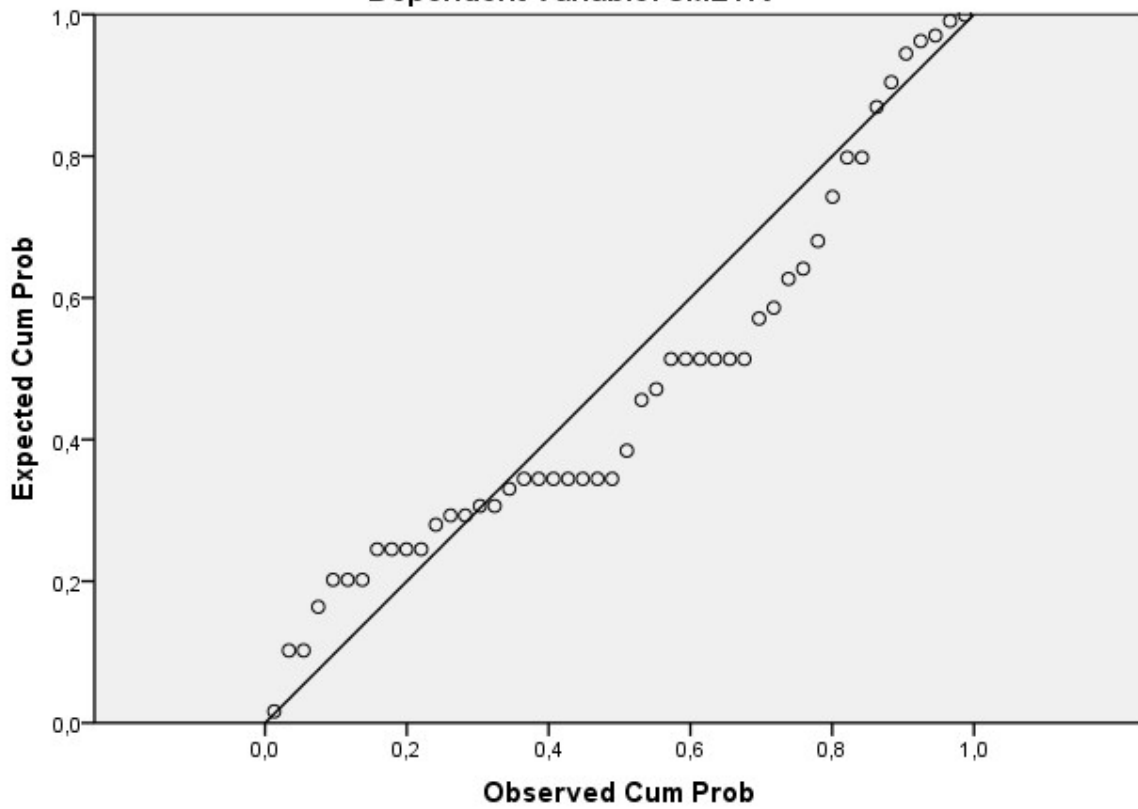
a. Dependent Variable: JMLYR

STIA LAN
JAKARTA

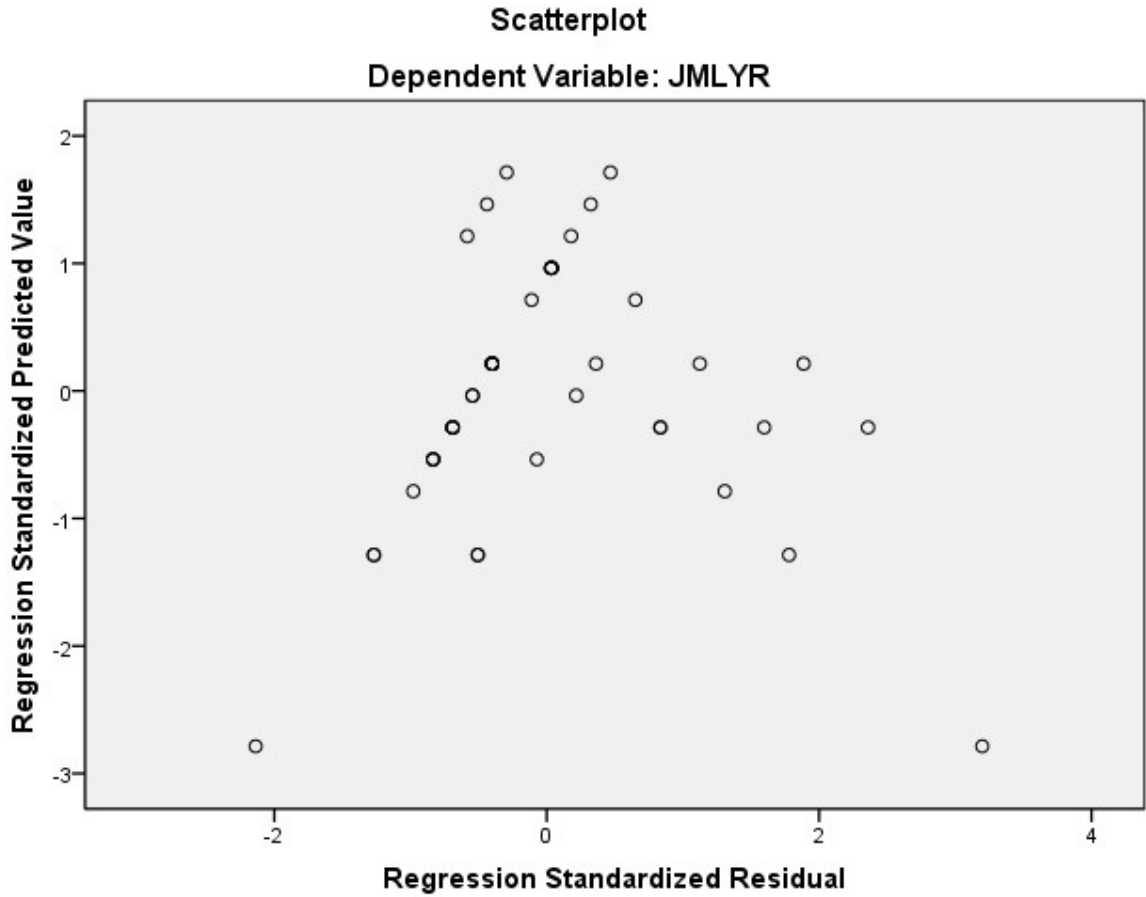


POLITEKNIK
STIA LAN
J A K A R T A

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: JMLYR



POLITEKNIK
STIA LAN
J A K A R T A



POLITEKNIK
STIA LAN
J A K A R T A

Titik Persentase Distribusi F

Probabilita = 0.05

Diproduksi oleh: Junaidi

<http://junaidichaniago.wordpress.com>

POLITEKNIK
STIA LAN
J A K A R T A

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

POLITEKNIK
STIA LAN
J A K A R T A

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Nomor : 074 /STIA.1.1/PPS.02.3 Jakarta, 17 November 2021
Sifat : Segera
Lampiran : -
Hal : Penelitian Penulisan Skripsi
Mahasiswa Politeknik STIA LAN Jakarta

**Yth. Bapak Sub Koordinator Keuangan
Badan Layanan Umum Lemigas
di
Jakarta**

Bersama ini dengan hormat kami informasikan, bahwa salah satu mahasiswa kami:

Nama : Rizki Aprilani
NPM : 1732000210
Jurusan : Administrasi Bisnis
Program Studi : Administrasi Bisnis Sektor Publik
Judul Skripsi : *Pengaruh Belanja Modal Peralatan Laboratorium terhadap Pendapatan Jasa Pelayanan Teknologi pada Layanan Umum Lemigas*

akan melakukan penelitian dalam rangka penulisan Skripsi di Instansi Bapak. Sehubungan dengan itu kami mohon kesediaan Bapak untuk dapat membantu mahasiswa kami dimaksud dalam mendapatkan bahan-bahan/data/informasi yang dibutuhkannya.

Demikian, atas perhatian dan perkenan Bapak, kami ucapkan terima kasih.

a.n. Direktur
Wakil Direktur I Bidang Akademik, *WA*



Mala Sondang Silitonga
Mala Sondang Silitonga

Tembusan :

1. Direktur Politeknik STIA LAN Jakarta;
2. Kepala Jurusan Administrasi Bisnis;
3. Kepala Program Studi Administrasi Bisnis Sektor Publik;
4. Pemimpin Badan Layanan Umum Lemigas.



KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA

BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI MINYAK DAN GAS BUMI
LEMIGAS

JALAN CILEDUG RAYA KAVELING 109 CIPULIR, KEBAYORAN LAMA, JAKARTA SELATAN

KODE POS-JAKARTA 12230

TELEPON: 62-21 7394422

FAKSIMILE: 62-21-7246150

E-mail: info.lemigas@esdm.go.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 10.Ket/KU.02/BLM 1.2/2022

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Ardi Fajar Ramdhana, SE., M.Acc.
NIP : 198505232009011002
Jabatan : Subkoordinator Keuangan Badan Layanan Umum
Lemigas

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Rizki Aprilani
NPM : 1732000210
Program Studi : Administrasi Bisnis Sektor Publik
Universitas : Politeknik STIA LAN Jakarta

Telah melaksanakan penelitian pada Badan Layanan Umum Lemigas Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral sejak bulan Desember sampai dengan Februari 2022.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 1 Maret 2022
Subkoordinator Keuangan

Ardi Fajar Ramdhana, SE., M.Acc
NIP 198505232009011002

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



PC **POLITEKNIK** IIK
STIA LAN
J A K A R T A
S T I A L A N
J A K A R T A

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama Penulis : Rizki Aprilani

Tempat dan Tanggal Lahir : Tangerang, 22 April 1984

Alamat Rumah dan Nomor Telepon : Jalan Pondok Lakah, Gg. Hidayah 1 RT 03 RW 13 Nomor 14, Kelurahan Paninggilan, Kecamatan Ciledug, Kota Tangerang
HP. 08979 391 391

Status Perkawinan : Kawin

Nama Instansi : PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI MINYAK DAN GAS BUMI "LEMIGAS", BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL, KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

Alamat Instansi dan Nomor Telepon : Jalan Ciledug Raya, Kaveling 109, Kelurahan Cipulir, Kecamatan Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
021 7394422

Jabatan : Pengelola Barang Milik Negara

Pangkat dan Golongan : Pengatur Tingkat I, II/d

Riwayat Pendidikan :

- SDN 04 Larangan Utara
- SMP PGRI 1 Ciledug
- SMU MUHAMMADIYAH 18 Jakarta Selatan

- Riwayat Pekerjaan :
- Satuan Pengamanan pada PPPTMGB “LEMIGAS” tahun 2004 s.d 2009
 - Pengadministrasi Umum pada PPPTMGB “LEMIGAS” tahun 2009 s.d 2015
 - Pengelola Barang Milik Negara pada PPPTMGB “LEMIGAS” tahun 2015 s.d Sekarang
 - Anggota Panitia Penerima Hasil Pekerjaan pada PPPTMGB “LEMIGAS” tahun 2013 s.d 2018
 - Ketua Panitia Penerima Hasil Pekerjaan pada PPPTMGB “LEMIGAS” 2019 s.d Sekarang
 - Pengelola Urusan Barang Milik Negara pada PPPTMGB “LEMIGAS” tahun 2017 s.d 2018
 - Pengelola Urusan Barang Milik Negara dan Akuntansi Pelaporan pada PPPTMGB “LEMIGAS” tahun 2019 s.d 2021
 - Pengelola Urusan Persediaan, Barang Milik Negara dan Akuntansi Pelaporan pada PPPTMGB “LEMIGAS” tahun 2022