

**Jumlah Industri (Unit Usaha) Perikanan di Kabupaten Kolaka Utara  
Tahun 2016-2020**

Jenis Usaha	Jumlah Industri (X1)				
	2016	2017	2018	2019	2020
Pengumpul	19	20	21	27	31
Pengeringan	8	8	8	11	11
Abon	9	12	12	16	16
Jumlah	36	40	41	54	58

**Produksi (Rp.000) Industri Perikanan di Kabupaten Kolaka Utara  
Tahun 2016-2020**

Jenis Usaha	Produksi Industri (X2)				
	2016	2017	2018	2019	2020
Pengumpul	1,329,590	1,423,840	1,529,590	1,853,290	2,095,000
Pengeringan	152,889	152,889	152,889	187,889	187,889
Abon	53,390	65,390	65,390	84,080	84,080
Jumlah	1,535,869	1,642,119	1,747,869	2,125,259	2,366,969

**Tenaga Kerja (Jiwa) Industri Perikanan di Kabupaten Kolaka Utara  
Tahun 2016-2020**

Jenis Usaha	Tenaga Kerja (Y)				
	2016	2017	2018	2019	2020
Pengumpul	74	77	81	108	121
Pengeringan	12	12	12	14	14
Abon	25	31	31	39	39
Jumlah	111	120	124	161	174

## Frequencies

		Statistics		
		Jumlah Industri (X1)	Produksi Industri (X2)	Penyerapan Tenaga Kerja (Y)
N	Valid	5	5	5
	Missing	0	0	0
Mean		45.80	1883617000.00	138.00
Median		41.00	1747869000.00	124.00
Mode		36 <sup>a</sup>	1535869000 <sup>a</sup>	111 <sup>a</sup>
Std. Deviation		9.602	349891942.991	27.722
Range		22	831100000	63
Minimum		36	1535869000	111
Maximum		58	2366969000	174
Sum		229	9418085000	690

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

## Frequency Table

		Jumlah Industri (X1)			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	36	1	20.0	20.0	20.0
	40	1	20.0	20.0	40.0
	41	1	20.0	20.0	60.0
	54	1	20.0	20.0	80.0
	58	1	20.0	20.0	100.0
Total		5	100.0	100.0	

		Produksi Industri (X2)			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1535869000	1	20.0	20.0	20.0
	1642119000	1	20.0	20.0	40.0
	1747869000	1	20.0	20.0	60.0
	2125259000	1	20.0	20.0	80.0
	2366969000	1	20.0	20.0	100.0
	Total	5	100.0	100.0	

**Penyerapan Tenaga Kerja (Y)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	111	1	20.0	20.0	20.0
	120	1	20.0	20.0	40.0
	124	1	20.0	20.0	60.0
	161	1	20.0	20.0	80.0
	174	1	20.0	20.0	100.0
	Total	5	100.0	100.0	

**Regression**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Produksi Industri (X2), Jumlah Industri (X1) <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: Penyerapan Tenaga Kerja (Y)  
 b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	1.000 <sup>a</sup>	.999	.998	1.135

- a. Predictors: (Constant), Produksi Industri (X2), Jumlah Industri (X1)  
 b. Dependent Variable: Penyerapan Tenaga Kerja (Y)

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3071.426	2	1535.713	1193.101	.001 <sup>b</sup>
	Residual	2.574	2	1.287		
	Total	3074.000	4			

- a. Dependent Variable: Penyerapan Tenaga Kerja (Y)  
 b. Predictors: (Constant), Produksi Industri (X2), Jumlah Industri (X1)

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.341	4.087		.573	.625
	Jumlah Industri (X1)	2.324	.485	.805	4.795	.041
	Produksi Industri (X2)	1.551E-8	.000	.196	1.166	.364

a. Dependent Variable: Penyerapan Tenaga Kerja (Y)

Residuals Statistics<sup>a</sup>

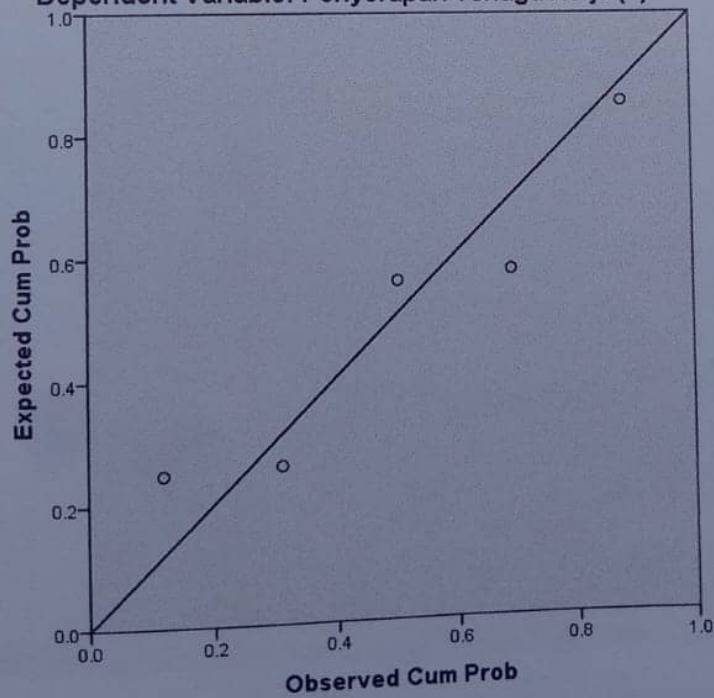
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	109.83	173.85	138.00	27.710	5
Residual	-.775	1.169	.000	.802	5
Std. Predicted Value	-1.017	1.294	.000	1.000	5
Std. Residual	-.683	1.031	.000	.707	5

a. Dependent Variable: Penyerapan Tenaga Kerja (Y)

## Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Penyerapan Tenaga Kerja (Y)







PEMERINTAH KABUPATEN KOLAKA UTARA  
DINAS PERIKANAN

Alamat : Kompleks Perkantoran Pemda Kab. Kolaka Utara

LEMBAR DISPOSISI

No Agenda/Registrasi	: 164	Tingkat Keamanan	: SR / R / B
Tanggal Penerimaan	: 12 SEP 2022	Tanggal Penyelesaian	:
Tanggal dan Nomor Surat	: 5 SEP 2022, 415 / 113 AU / LPPA / P / 2022		
Dari	: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO		
Ringkasan isi	: 121M PENELITIAN		
Lampiran	:		
Disposisi	Ditersukan kepada	Paraf	
Kepada Jm. Pr. Sekretaris - diindaklanjuti 12/9-22	1. Sekretaris		
	2. Kabid. Peng. Pembudidayaan Ikan		
	3. Kabid. Penangkapan Ikan dan Peng. TPI		
	4. Kabid. Pengembangan SDM Perikanan		