

## DAFTAR PUSTAKA

- Arvianti, E. Y., & et al. (2015). Minat Pemuda Tani Terhadap Transformasi Sektor Pertanian Di Kabupaten Ponorogo. *Journal Buana Sains*, 15(2), 181–188.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka cipta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Katingan. 2019. Didownload melalui <https://kalteng.bps.go.id/indicator/54/569/1/kelapa-sawit.html>.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Katingan. 2019. Didownload melalui <https://kalteng.bps.go.id/indicator/153/41/1/luas-daerah-menurut-kabupaten-kota.html>.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Katingan. 2019. Didownload melalui <https://katingankab.bps.go.id/indicator/6/242/1/jumlah-penduduk-berumur-15-tahun-keatas-yang-bekerja-selama-seminggu-yang-lalu-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin-di-kabupaten-katingan.html>.
- Dwiyana, P. M., & Hasan, F. (2021). Persepsi Pemuda Desa Terkait Pekerjaan di Sektor Pertanian (Studi Kasus: Desa Sewor, Kecamatan Sukorame, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur). *Agriscience*, 2(2), 275–294. <https://doi.org/10.21107/agriscience.v2i2.11366>
- Faridah, G., & Nurdinawati, D. (2020). Faktor Penentu Keterlibatan Generasi Muda Dalam Pertanian Tanaman Pangan. *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 4(6), 837–865.
- Ghozali, Imam. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS. 21 Update PLS Regresi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas.
- Hamka. (2010). Sistem usaha tani terintegrasi tanaman-ternak. *Agrikan Jurnal. Agribisnis Perikanan*, 3(1)
- Indryani. (2022). *Metodologi Riset Ilmu Kebidanan* (1st ed.). Yayasan Kita Penulis.
- Makabori, Y. Y., Tapi, T., Politeknik, D., & Manokwari, P. P. (2019). Generasi Muda Dan Pekerjaan Di Sektor Pertanian : Faktor Persepsi Dan Minat (Studi Kasus Mahasiswa Politeknik Pembangunan Pertanian Manokwari) *Jurnal Triton Vol 10 No 2* (2019). *Jurnal Triton*, 10(2), 2085–3823.
- Rahmawati. (2022). *Apa saja variabel penelitian dalam bidang marketing?* (1st ed.).
- Saeri, Moh. (2018). *Usahatani dan Analisisnya*. Malang: Unidha Press.

- Suryabrata, S., (2008), Psikologi Pendidikan, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sumadi Suryabrata. 2013. Metodologi Penelitian. Jakarta : PT. Raa Grafindo
- Sugiyono (2015). Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). Bandung: Alfabeta.
- Tazkiyah, Maula. 2020. Minat Pemuda Desa dalam Melanjutkan Usahatani Kelapa Sawit Keluarga. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Werembinan, C. S., Pakasi, C. B. D., & Pangemanan, L. R. J. (2018). Persepsi Generasi Muda Terhadap Kegiatan Pertanian Di Kelurahan Buha Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Agri-Sosioekonomi*, 14(3), 123. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.14.3.2018.21542>
- Zaman. (2020). *Ilmu Usahatani* (Watrianthos (ed.); 1st ed.). Yayasan Kita Penulis.
- Zulfjri. (2021). *Pendidikan Anak Prasekolah* (Nur (ed.); 1st ed.). Edu Publisher.
- Sumaryanto, 2009, Konversi Lahan Sawah ke Penggunaan Non Pertanian dan Dampak Negatifnya, Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah. ISBN 979-9474-06-X, halaman 1-18.

Lampiran 1. Instrumen Penelitian

**KUISIONER PENELITIAN**

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian yang berjudul :

**MINAT PEMUDA DALAM MELANJUTKAN USAHA BUDIDAYA TANAMAN KELAPA SAWIT DI DESA KARYA UNGGANG, KECAMATAN TEWANG SANGALANG GARING, KABUPATEN KATINGAN, PROVINSI KALIMANTAN TENGAH.**

**I. Identitas responden**

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Umur :
4. Alamat :
5. Tingkat pendidikan :
6. Pekerjaan :
  - a) Pekerjaan utama :
  - b) Pekerjaan sampingan :
7. Tingkat pendidikan :
8. Pengalaman bertani :
9. Luas lahan (Ha) :
10. Produksi (ton/panen) :

1. Apakah anda sering pergi ke kebun sawit
  - a) Iya

- b) Tidak  
Alasan :
- 2. Seberapa sering anda pergi ke kebun sawit  
Alasan :
- 3. Apakah anda ingin bekerja di perkebunan sawit
  - a) Iya
  - b) TidakAlasan :
- 4. Apakah anda ingin memiliki rumah di kebun sawit
  - a) Iya
  - b) TidakAlasan :
- 5. Mengapa anda ingin melanjutkan usahatani kelapa sawit  
Alasan :
- 6. Menurut anda, melakukan usahatani kelapa sawit dapat meningkatkan kesejahteraan
  - a) Iya
  - b) TidakAlasan :
- 7. Apakah melanjutkan usahatani kelapa sawit didasari dari dalam diri anda sendiri
  - a) Iya
  - b) TidakAlasan :

8. Apakah saudara memiliki pengalaman untuk melakukan usahatani kelapa sawit
- a) Iya
  - b) Tidak
- Alasan :
9. Apakah anda perlu memperhatikan kegiatan usahatani yang dilakukan oleh orang yang lebih berpengalaman
- a) Iya
  - b) Tidak
- Alasan :
10. Apakah anda selalu bertanya kepada orang lain yang lebih berpengalaman tentang usahatani kelapa sawit
- a) Iya
  - b) Tidak
- Alasan :
11. Apakah faktor lingkungan sekitar mempengaruhi anda dalam melanjutkan usahatani kelapa sawit
- a) Iya
  - b) Tidak
- Alasan :
12. Apakah anda yakin anak-anak muda akan meneruskan usahatani kelapa sawit orang tua
- a) Iya
  - b) Tidak
- Alasan :

13. Jika anda memiliki kebun sawit, apakah anda akan menjual kebun anda dengan harga layak

- a) Iya
- b) Tidak

Alasan :

14. Apakah melakukan usahatani kelapa sawit dapat mengganggu pendidikan anda

- a) Iya
- b) Tidak

Alasan :

15. Apakah pendidikan berpengaruh terhadap saudara dalam melakukan usaha budidaya kelapa sawit

- a) Iya
- b) Tidak

Alasan :

16. Kemana anda akan melanjutkan setelah selesai menempuh pendidikan

Alasan :

17. Apakah harga sawit berpengaruh terhadap saudara dalam usaha budidaya tanaman kelapa sawit

- a) Iya
- b) Tidak

Alasan :

18. Jika harga sawit turun, maka akan mempengaruhi saudara dalam usaha budidaya tanaman kelapa sawit

- a) Iya
- b) Tidak

Alasan :

19. Apakah jika harga sawit turun, anda akan menjual sawit anda

- a) Iya
- b) Tidak

Alasan :

20. Jika harga sawit naik, anda akan bersemangat untuk melanjutkan usaha kelapa sawit

- a) Iya
- b) Tidak

Alasan :

21. Apakah anda sering membantu orangtua anda melakukan usahatani kelapa sawit

- a) Iya
- b) Tidak

Alasan :

22. Jika sering membantu orangtua melakukan usahatani kelapa sawit, maka kita bisa menambah pengalaman kita

- a) Iya
- b) Tidak

Alasan :

23. Apakah anda merasa senang jika membantu orangtua melakukan usahatani kelapa sawit

- a) Iya
- b) Tidak

Alasan :

24. Anda merasa kecewa jika orangtua anda tidak lagi melakukan aktifitas usahatani kelapa sawit

- a) Iya
- b) Tidak

Alasan :

25. Anda memiliki kepuasan tersendiri saat melakukan usahatani kelapa sawit

- a) Iya
- b) Tidak

Alasan :

26. Jika sedang panen, apakah anda ikut membantu orangtua anda

- a) Iya
- b) Tidak

Alasan :

27. Apakah anda ikut melakukan perawatan kelapa sawit

- a) Iya
- b) Tidak

Alasan :

28. Apakah saat melakukan penyemprotan, saudara ikut membantu

- a) Iya
- b) Tidak

Alasan :

29. Apakah anda ikut membantu orang tua saat melakukan pemupukan

- a) Iya
- b) Tidak

Alasan :

30. Apakah anda menggunakan alat semprot modern saat melakukan



penyemprotan

a) Iya

b) Tidak

Alasan :

## Lampiran 2. Data Penelitian

### DATA INTERNAL

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
7	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7
8	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7
9	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7
10	1	1	1	0	1	0	1	1	0	6
11	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7
12	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7
13	1	1	1	1	1	0	0	1	1	7
14	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7
15	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7
16	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7
17	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7
18	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7
19	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7
20	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
21	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
22	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8
23	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
24	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7
25	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7
26	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
27	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7
28	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
29	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
30	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7

### DATA EKSTERNAL

No.	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
3	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
4	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
5	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
6	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
7	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
8	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
9	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
13	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5
14	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
15	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
17	0	0	1	1	0	1	1	1	0	5
18	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
19	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
20	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
21	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
22	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
23	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
24	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
25	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
26	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
27	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
28	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
29	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9

### DATA MINAT

No.	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Total
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	10
2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	10
3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11
4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11
5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11
6	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11
7	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	9
8	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	10
9	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	9
10	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11
11	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	10
12	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11
13	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10
14	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10
15	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10
16	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11
17	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11
18	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	10
19	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	9
20	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	10
21	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	10
22	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	9
23	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	10
24	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	9
25	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10
26	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	9
27	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	9
28	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11
29	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	9
30	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	9

### TABULASI DATA

No.	Internal (X1)	Eksternal (X2)	Minat (Y)
1	8	6	10
2	6	6	10
3	8	9	11
4	8	9	11
5	8	6	11
6	8	6	11
7	6	6	9
8	7	6	10
9	7	5	9
10	7	9	11
11	7	9	10
12	7	9	11
13	7	6	10
14	7	6	10
15	7	6	10
16	8	9	11
17	8	6	11
18	7	6	10
19	7	5	9
20	7	6	10
21	8	6	10
22	7	6	9
23	8	6	10
24	7	6	9
25	8	6	10
26	7	6	9
27	7	6	9
28	8	9	11
29	8	6	9
30	7	6	9

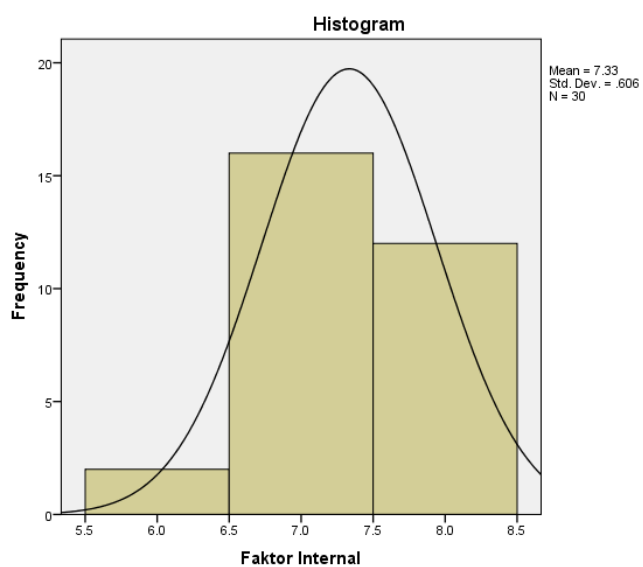
### Lampiran 3. Hasil Uji Statistik

#### UJI STATISTIK DESKRIPTIF

#### Frequencies Faktor Internal

Statistics		
Faktor Internal		
N	Valid	30
	Missing	0
Mean		7.33
Std. Error of Mean		.111
Median		7.00
Mode		7
Std. Deviation		.606
Variance		.368
Range		2
Minimum		6
Maximum		8
Sum		220

Faktor Internal					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6	2	6.7	6.7	6.7
	7	16	53.3	53.3	60.0
	8	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	



## Faktor Eksternal

### Statistics

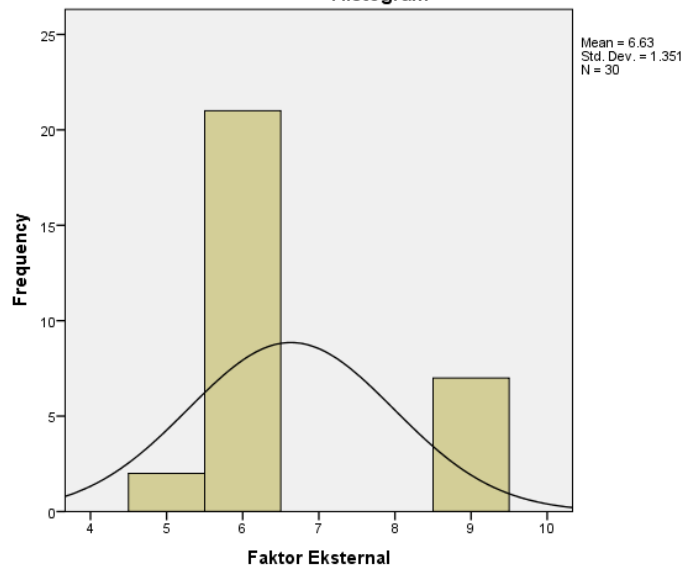
Faktor Eksternal

N	Valid	30
	Missing	0
Mean		6.63
Std. Error of Mean		.247
Median		6.00
Mode		6
Std. Deviation		1.351
Variance		1.826
Range		4
Minimum		5
Maximum		9
Sum		199

### Faktor Eksternal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	2	6.7	6.7	6.7
Valid 6	21	70.0	70.0	76.7
Valid 9	7	23.3	23.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

### Histogram



# Minat

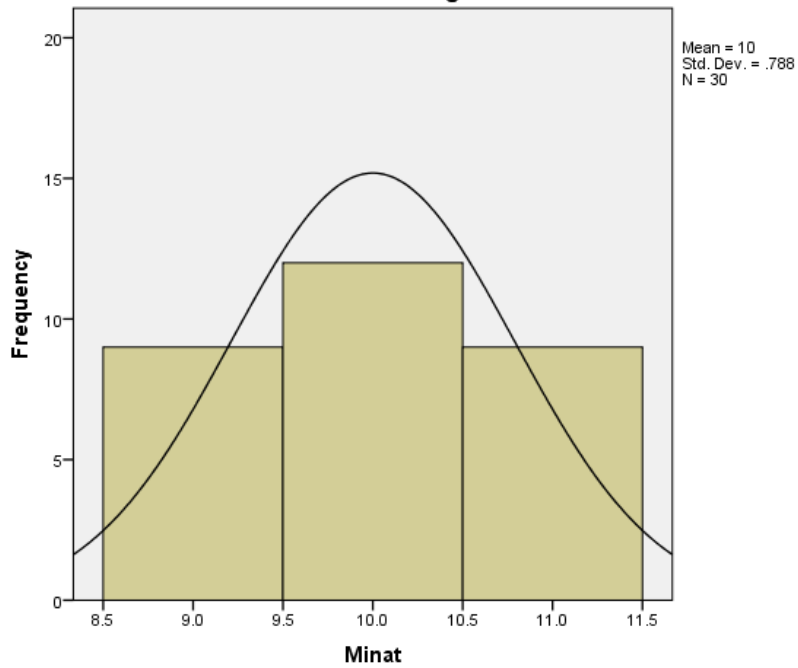
## Statistics

Minat		
N	Valid	30
	Missing	0
Mean		10.00
Std. Error of Mean		.144
Median		10.00
Mode		10
Std. Deviation		.788
Variance		.621
Range		2
Minimum		9
Maximum		11
Sum		300

## Minat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	30.0	30.0	30.0
	10	40.0	40.0	70.0
	11	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0

## Histogram





## UJI REGRESI

### Regression

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Faktor Eksternal, Faktor Internal <sup>b</sup>	.	Enter

- a. Dependent Variable: Minat  
 b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.742 <sup>a</sup>	.550	.517	.548

- a. Predictors: (Constant), Faktor Eksternal, Faktor Internal  
 b. Dependent Variable: Minat

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.900	2	4.950	16.500	.000 <sup>b</sup>
	Residual	8.100	27	.300		
	Total	18.000	29			

- a. Dependent Variable: Minat  
 b. Predictors: (Constant), Faktor Eksternal, Faktor Internal

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.295	1.252		3.431	.002		
	Faktor Internal	.483	.173	.372	2.798	.009	.943	1.060
	Faktor Eksternal	.326	.077	.559	4.206	.000	.943	1.060

- a. Dependent Variable: Minat

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Faktor Internal	Faktor Eksternal
1	1	2.972	1.000	.00	.00	.00
	2	.024	11.019	.05	.04	.99
	3	.003	30.083	.95	.96	.00

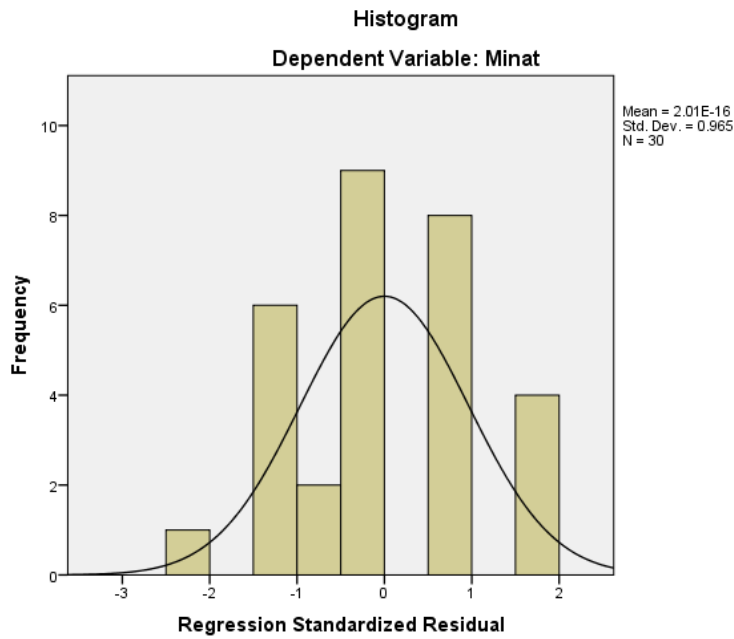
- a. Dependent Variable: Minat

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

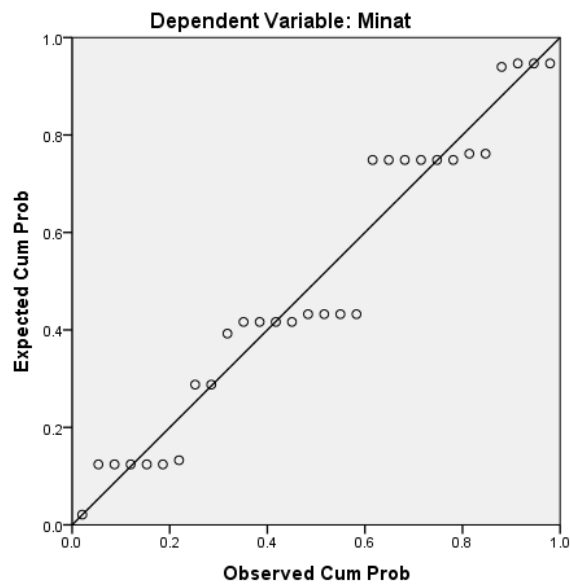
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	9.15	11.09	10.00	.584	30
Std. Predicted Value	-1.456	1.871	.000	1.000	30
Standard Error of Predicted Value	.120	.245	.168	.045	30
Adjusted Predicted Value	8.94	11.11	10.00	.596	30
Residual	-1.116	.884	.000	.528	30
Std. Residual	-2.037	1.615	.000	.965	30
Stud. Residual	-2.141	1.736	.004	1.016	30
Deleted Residual	-1.232	1.063	.005	.586	30
Stud. Deleted Residual	-2.305	1.808	.006	1.044	30
Mahal. Distance	.423	4.837	1.933	1.515	30
Cook's Distance	.002	.251	.037	.057	30
Centered Leverage Value	.015	.167	.067	.052	30

a. Dependent Variable: Minat

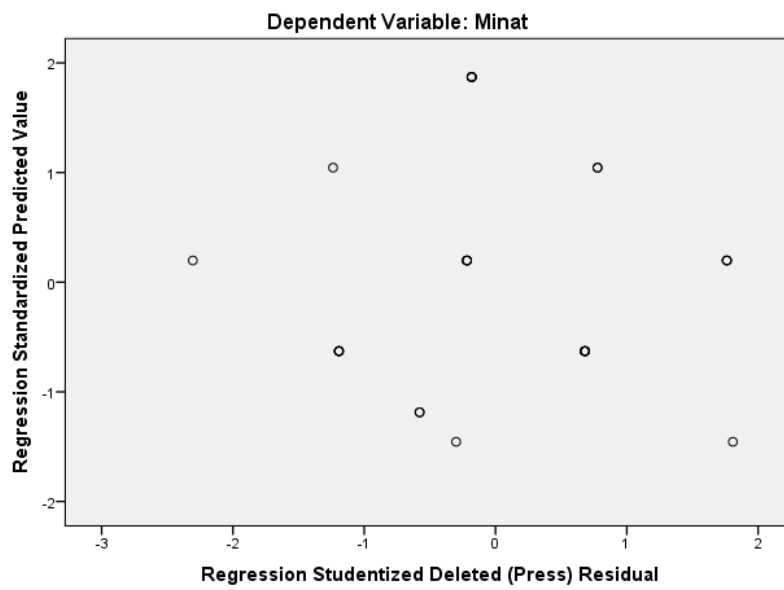
## Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



#### Lampiran 4. Dokumentasi Foto Penelitian



