

The logo of Universitas Bangka Belitung is a circular emblem. It features three stylized, vertical, pointed shapes resembling sails or spires, colored in shades of blue and white. Below these shapes are three horizontal blue lines. The entire emblem is set against a light blue background. The text "UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG" is written in a circular path around the emblem, with "UNIVERSITAS" on the left and "BANGKA BELITUNG" on the right.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Identitas Petani Simpangkatis.

No	Nama	Umur	Pendidikan	Pengalaman usahatani	kelompok tani	Kelas kelompok tani
1	H Selamat	53	SMP	30	Tunas Harapan	Pemula
2	Amat	49	SD	7	Tunas Harapan	Pemula
3	Syainur	47	SD	11	Tunas Harapan	Pemula
4	Darmawan	38	SMA	4	Tunas Harapan	Pemula
5	Paryono	50	SMA	8	Tunas Harapan	Pemula
6	Mulyadi	45	SMP	6	Tunas Harapan	Pemula
7	Bachtiar	46	SD	3	Tunas Harapan	Pemula
8	Harun	49	SMA	6	Tunas Harapan	Pemula
9	Saparuni	51	SD	12	Tunas Harapan	Pemula
10	Budin	49	SD	9	Tunas Harapan	Pemula
11	Kasmin	51	SD	15	Tunas Harapan	Pemula
12	M. Nasir	43	SD	5	Tunas Harapan	Pemula
13	Munandar	50	SMP	13	Tunas Harapan	Pemula
14	Sudarman	48	SMA	10	Tunas Harapan	Pemula
15	Marni	49	SD	7	Tunas Harapan	Pemula
16	H. Mintaria	47	SMP	16	Alam Lestari	Lanjutan
17	Asnawi	51	SMP	12	Alam Lestari	Lanjutan
18	H. Tohrian	53	SMP	20	Alam Lestari	Lanjutan
19	Saryono	49	SD	7	Alam Lestari	Lanjutan
20	Selamet	52	SD	14	Alam Lestari	Lanjutan
21	Sabdon	47	SD	9	Alam Lestari	Lanjutan
22	Suwandi	42	SD	10	Alam Lestari	Lanjutan
23	Ma'as Ayit	47	SD	8	Alam Lestari	Lanjutan
24	Darianto	40	SMP	6	Alam Lestari	Lanjutan
25	Bismarak	48	SD	13	Alam Lestari	Lanjutan
26	Didin Wahyudi	41	SD	5	Alam Lestari	Lanjutan
27	Kariman	39	SD	4	Alam Lestari	Lanjutan
28	Juhari	40	SD	7	Alam Lestari	Lanjutan
29	M. Banjir	47	SD	9	Alam Lestari	Lanjutan
30	Edi Sucipto	36	SMP	3	Alam Lestari	Lanjutan
31	Anwar	38	SMA	6	Alam Lestari	Lanjutan
32	Zamhori	40	SMP	11	Alam Lestari	Lanjutan
33	Sanusi	45	SD	17	Alam Lestari	Lanjutan
34	Tukul S	50	SD	21	Alam Lestari	Lanjutan
35	Zaimi	39	SD	13	Alam Lestari	Lanjutan
36	Heri Saderi	31	SMP	9	Kamat Jaya	Pemula
37	Rizal	38	SMA	5	Kamat Jaya	Pemula
38	Hendri Y	42	SMP	10	Kamat Jaya	Pemula
39	Sugiono	39	SMP	13	Kamat Jaya	Pemula
40	Jojon	45	SD	18	Kamat Jaya	Pemula
41	Kabul	49	SMA	8	Kamat Jaya	Pemula
42	Holidi	37	SD	4	Kamat Jaya	Pemula
43	Ridwan	37	SD	12	Kamat Jaya	Pemula
44	Firdaus	36	SMP	4	Kamat Jaya	Pemula
45	Balok	45	SD	7	Kamat Jaya	Pemula
46	Kamat	35	SMP	8	Kamat Jaya	Pemula
47	A. Malik	45	SMP	12	Kamat Jaya	Pemula
48	H. Markat	54	SD	23	Kamat Jaya	Pemula
49	Mulyadi	41	SMP	6	Kamat Jaya	Pemula

Lanjutan Lampiran 1.

No	Nama	Umur	Pendidikan	Pengalaman usahatani	Kelompok tani	Kelas kelompok tani
50	Usman	42	SMP	9	Kamat Jaya	Pemula
51	Wiwin Susandi	36	SD	3	Maju Bersama	Pemula
52	Slamet Riyadi	41	SMA	8	Maju Bersama	Pemula
53	M. Yuriza	37	SMP	5	Maju Bersama	Pemula
54	Abdul Roni	35	SMP	4	Maju Bersama	Pemula
55	Andian	39	SD	9	Maju Bersama	Pemula
56	Antoni	40	SD	12	Maju Bersama	Pemula
57	Faisal	37	SMA	6	Maju Bersama	Pemula
58	Iswandi	41	SD	15	Maju Bersama	Pemula
59	Jumli	40	SMP	16	Maju Bersama	Pemula
60	Mauliansyah	39	SD	7	Maju Bersama	Pemula
61	Mendri Aryanto	40	SMP	13	Maju Bersama	Pemula
62	M. Fajri	37	SMP	8	Maju Bersama	Pemula
63	Rosman	49	SD	15	Maju Bersama	Pemula
64	Saipul	50	SMP	19	Maju Bersama	Pemula
65	Salli	36	SMP	6	Maju Bersama	Pemula
66	Suhermanto	34	SD	12	Maju Bersama	Pemula
67	Sophia	53	SMP	24	Maju Bersama	Pemula
68	Yanuar	37	SMA	8	Maju Bersama	Pemula
69	Cahyadi	40	SD	11	Maju Bersama	Pemula
70	Azis	39	SMP	10	Maju Bersama	Pemula

Lampiran 2. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	motivator, fasilisator, dinamisator ^b		Enter

a. Dependent Variable: perilakupetani

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,539 ^a	,290	,258	,76279	2,228

a. Predictors: (Constant), motivator, fasilisator, dinamisator

b. Dependent Variable: perilakupetani

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15,702	3	5,234	8,995	,000 ^b
	Residual	38,402	66	,582		
	Total	54,103	69			

a. Dependent Variable: perilakupetani

b. Predictors: (Constant), motivator, fasilisator, dinamisator

Lanjutan Lampiran 2.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,222	,497		,447	,656	
	fasisator	,233	,108	,238	2,159	,034	,883
	dinamisator	,320	,115	,315	2,775	,007	,833
	motivator	,193	,101	,204	1,905	,061	,937

a. Dependent Variable: perilakupetani

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	fasisator	dinamisator	motivator
1	1	3,868	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,069	7,488	,00	,38	,01	,61
	3	,038	10,099	,01	,50	,68	,22
	4	,025	12,453	,98	,12	,31	,16

a. Dependent Variable: perilakupetani

Residuals Statistics^a

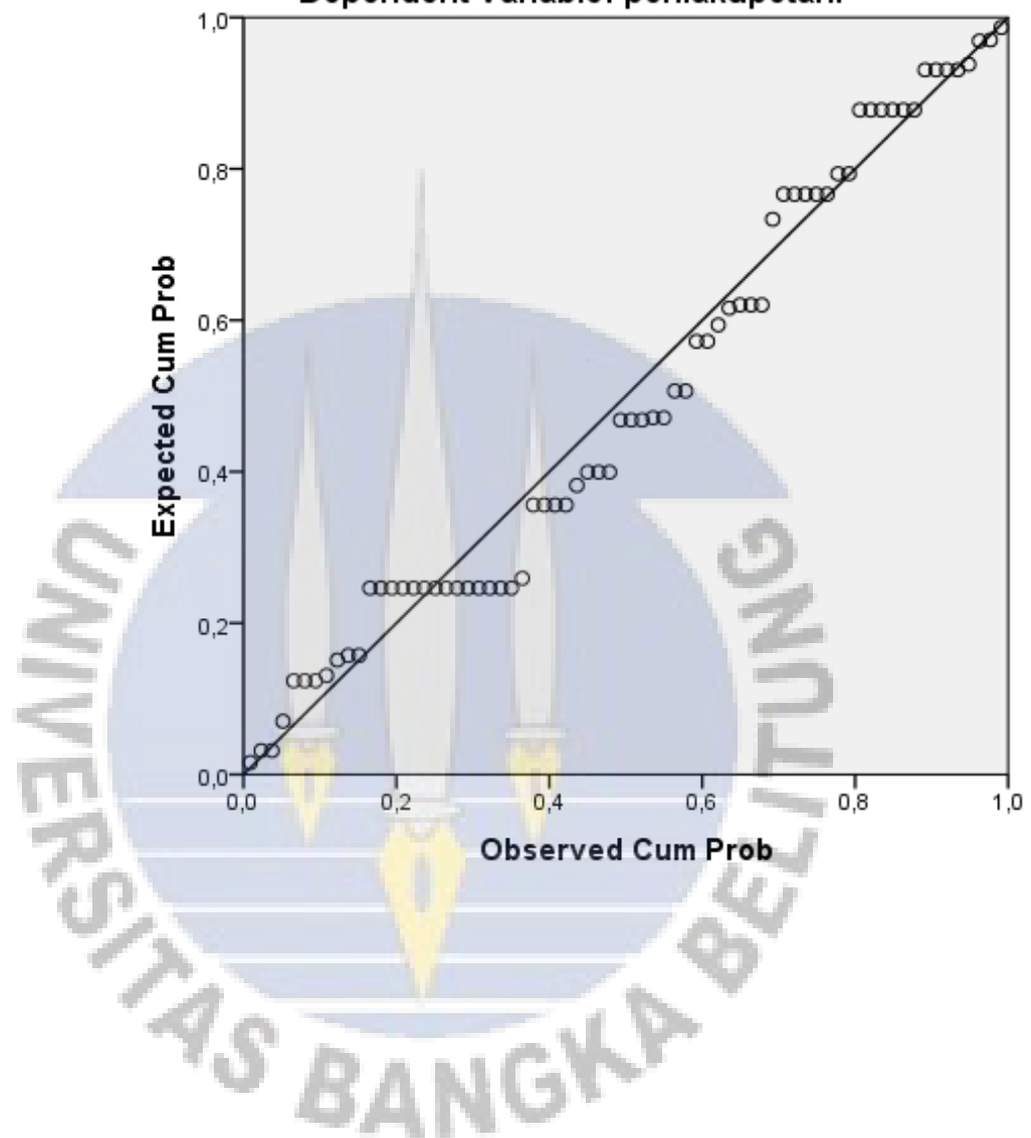
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1,8822	3,9629	2,7457	,47703	70
Residual	-1,63889	1,69192	,00000	,74602	70
Std. Predicted Value	-1,810	2,552	,000	1,000	70
Std. Residual	-2,149	2,218	,000	,978	70

a. Dependent Variable: perilakupetani

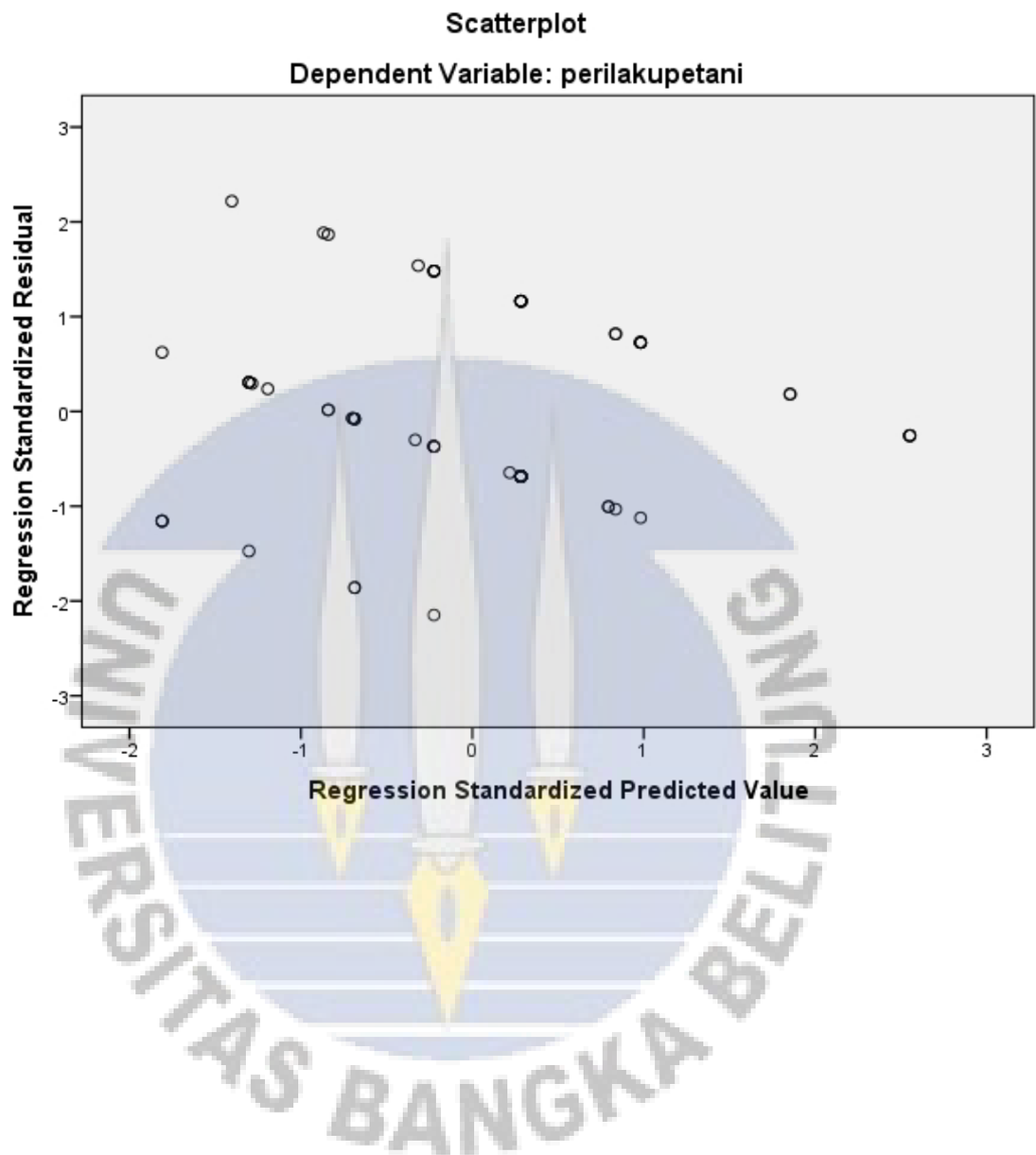
Lanjutan lampiran 2.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: perilakupetani



Lanjutan Lampiran 2.



RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Sungaiselan, pada tanggal 09 Mei 1994. Penulis ini merupakan anak kedua dari tiga bersaudara dari pasangan Bapak Syamsul Bahri dan Ibu Mailawati. Penulis ini Menyelesaikan Pendidikan dasar di SDN 1 Sungaiselan pada tahun 2006. Pendidikan Menengah Pertama diselesaikan di MTs AIAI Sungaiselan pada tahun 2009. Pendidikan Menengah Atas diselesaikan penulis pada tahun 2012 di SMAN 1 Sungaiselan. Pada tahun 2012 penulis diterima di Universitas Bangka Belitung melalui jalur mandiri pada Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Selama perkuliahan, penulis aktif pada organisasi Himpunan Mahasiswa Agribisnis (HIMAGRIS) pada periode tahun 2013 – 2015. Penulis pernah melakukan Kuliah Lapangan (KL) di Balai Penyuluh Kecamatan Sungaiselan dan melakukan Kuliah Kerja Nyata (KKN) di Desa Tiram Kecamatan Tukak Sadai.