

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

**Pengaruh Tingkat Pengetahuan Tentang Produk, Citra Perusahaan, dan Lokasi Terhadap Minat Melakukan Transaksi di BRI Syariah (Studi Kasus Pada Masyarakat di Kabupaten Bantul)
Oleh : Farida Suharini**

Bersama ini saya memohon kesediaan anda untuk mengisi daftar kuesioner yang diberikan. Informasi yang anda berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam menyelesaikan penelitian ini. Atas bantuan dan perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. Agama :
4. Apakah anda mempunyai rekening? Jika ada rekening bank apa?
Sebutkan....
5. Jenis Kelamin
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
6. Berapa Usia Anda?
 - a. 17-20 tahun
 - b. 21-29 tahun
 - c. 30-39 tahun
 - d. 40-49 tahun
 - e. 50 tahun keatas
7. Pekerjaan atau Profesi yang digeluti?
 - a. Pelajar/Mahasiswa
 - b. PNS
 - c. Wiraswasta/Pedagang
 - d. Pegawai Swasta
 - e. Lain-lain, sebutkan....

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Peneliti menginginkan pendapat anda tentang pengaruh prosedur pembiayaan dan diversifikasi produk terhadap minat melakukan transaksi di BRI Syariah KC Bantul. Petunjuk pengisiannya yaitu: pernyataan pada bagian ini menyediakan jawaban dengan kode (SS, S, KS, TS, STS). Setiap responden hanya diberi kesempatan memberikan tanda ceklis (√) pada satu jawaban. Adapun makna kodenya adalah sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

NO	Pernyataan Variabel Tingkat Pengetahuan Tentang Produk BRI Syariah (X1)	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya sudah mengetahui produk-produk bank BRI Syariah sebelum membuka rekening				
2.	Produk yang dikeluarkan bank BRI Syariah dapat memenuhi kebutuhan masyarakat				
3.	Saya mengetahui BRI Syariah dari iklan-iklan di media yang menampilkan produk-produk BRI Syariah				
4	Saya mengetahui akad-akad yang digunakan BRI Syariah pada setiap produknya				
5.	Saya pernah membuka rekening di BRI Syariah dan saya akan merekomendasikan kepada yang lain				
6.	Produk mobile banking memudahkan transaksi dimanapun dan kapanpun				

No	Pernyataan Variabel Citra Perusahaan (X2)	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
7.	BRI Syariah KC Bantul merupakan bank yang memiliki tanggung jawab sosial (<i>Corporate Responsi Bility</i>) terhadap masyarakat dan lingkungan				
8..	BRI Syariah KC Bantul memiliki nama besar yang baik daerah Kabupaten Bantul				
9.	Bank BRI Syariah KC Bantul meiliki kinerja dan memberi pelayanan yang memuaskan				

	serta menjamin keamanan transaksi nasabah				
10.	Karyawan BRI Syariah KC Bantul memiliki respon yang cepat tanggap dalam memenuhi permintaan dan keluhan nasabah				
11.	Karyawan BRI Syariah menjalankan etika profesi dan memiliki antusias dalam melayani nasabah demi tercapainya kepuasan pelanggan				
12.	BRI Syariah memiliki logo dan slogan yang menarik serta membedakan dengan bank syariah lain				
13.	BRI Syariah memiliki karakteristik bangunan tersendiri yang membedakan dengan bank syariah lain				

No	Pernyataan Variabel Lokasi (X3)	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
14.	Lokasi BRI Syariah KC Bantul mudah dicapai dengan kendaraan umum				
15.	Lokasi BRI Syariah KC Bantul di Jalan Jenderal Sudirman Strategis				
16.	Lokasi BRI Syariah KC Bantul dekat dengan pemukiman penduduk				

17.	Lokasi BRI Syariah KC Bantul dekat dengan area perbelanjaan dan pusat keramaian lainnya				
18.	Kondisi lingkungan BRI Syariah KC Bantul aman				

No	Pernyataan Variabel Minat Melakukan Transaksi (Y)	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
19.	Saya berminat untuk membuka rekening BRI Syariah KC Bantul sebagai langkah awal transaksi				
20.	Saya berminat untuk membuka rekening BRI Syariah KC Bantul lebih dari satu untuk kepentingan/ keperluan lainnya				
21.	Saya akan mengajak orang terdekat untuk membuka rekening di bank yang sama demi kemudahan transaksi				
22.	Saya akan cenderung melakukan transaksi di bank BRI Syariah terlebih dahulu sebelum menggunakan bank lain				
23.	Saya berminat untuk mencoba produk-produk lain yang dikeluarkan BRI Syariah				

Terimakasih atas kesediaan saudara/i yang telah berkenan menjawab kuisisioner, bantuan saudara/i sangat bermanfaat untuk melengkapi data penelitian saya. Salam sejahtera bagi kita semua.

UJI DATA INSTRUMEN

NO	TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG PRODUK						
	IP 1	IP 2	IP 3	IP 4	IP 5	IP 6	TOTAL IP
1	3	3	2	2	3	4	17
2	4	3	3	3	2	4	19
3	4	3	3	3	2	4	20
4	2	4	3	2	2	3	16

5	4	3	3	3	3	4	20
6	2	3	3	2	3	3	18
7	3	3	3	2	3	3	18
8	2	3	4	2	2	4	20
9	2	3	3	3	3	4	18
10	3	3	3	2	3	3	18
11	2	3	3	1	2	3	14
12	3	3	2	2	2	4	18
13	3	3	2	2	2	3	18
14	3	3	3	2	2	4	18
15	2	2	2	2	2	3	17
16	3	3	3	2	2	3	17
17	3	3	3	3	2	3	20
18	3	3	3	2	2	3	18
19	3	4	3	3	2	4	23
20	3	3	3	3	3	3	19
21	2	3	3	2	2	3	16
22	4	3	3	3	2	4	19
23	3	3	2	2	2	2	14
24	3	3	2	2	3	3	16
25	2	3	3	2	2	4	16
26	3	3	2	3	4	4	19
27	4	3	3	3	3	3	19
28	3	3	3	3	3	3	20
29	3	3	2	2	2	4	16
30	3	3	2	2	3	3	16
31	4	3	4	4	3	3	21
32	3	3	2	2	3	4	17
33	3	3	2	2	3	4	17
34	2	3	3	3	2	3	16
35	3	3	3	3	3	4	19
36	2	3	3	2	2	3	15
37	3	3	2	2	3	3	20
38	3	3	3	3	2	4	18
39	3	4	3	3	3	4	20
40	3	3	3	3	2	4	18
41	4	3	3	3	3	4	20
42	3	3	3	3	2	4	18
43	3	3	3	3	2	4	18
44	3	3	3	3	2	4	18
45	3	4	4	4	3	4	22

46	3	3	2	2	3	4	17
47	2	3	2	2	2	3	13
48	3	4	3	2	2	3	17
49	2	2	3	2	2	3	14
50	3	2	2	2	3	2	15
51	2	3	2	2	2	3	14
52	2	3	2	2	2	3	14
53	4	4	3	3	3	4	21
54	2	3	3	3	3	4	18
55	3	3	3	3	2	3	17
56	3	3	3	3	3	3	18
57	3	3	2	2	3	3	16
58	3	3	2	2	3	3	18
59	2	3	3	3	3	4	18
60	3	3	4	3	2	4	19
61	2	3	4	2	2	3	16
62	3	3	4	3	3	4	20
63	3	3	3	2	3	3	17
64	2	3	2	2	2	3	14
65	3	4	2	3	3	4	19
66	3	3	2	2	3	3	16
67	3	3	2	2	3	3	16
68	4	4	4	4	4	4	24
69	3	4	3	2	3	3	18
70	3	3	3	2	2	3	16
71	2	3	3	3	3	3	17
72	3	3	3	3	3	3	18
73	3	3	3	3	2	4	18
74	3	3	3	3	2	3	17
75	3	3	2	2	3	4	17
76	3	3	3	3	3	3	18
77	3	3	2	3	2	3	17
78	2	3	3	2	2	3	17
79	3	3	3	3	3	3	19
80	2	3	2	2	2	3	18
81	3	3	4	3	3	4	20
82	3	3	3	3	3	3	18
83	3	3	3	3	2	4	18
84	3	3	3	3	3	3	18
85	3	3	3	3	3	3	19
86	3	4	3	3	3	3	20

87	1	3	3	2	2	3	14
88	3	3	3	2	2	3	16
89	4	3	3	3	4	3	20
90	2	3	2	2	2	3	14
91	2	3	3	3	2	4	17
92	3	3	3	3	2	4	19
93	3	3	3	3	2	4	18
94	3	4	4	3	3	4	20
95	3	4	4	3	3	4	21
96	4	3	3	2	2	4	18
97	2	3	2	2	2	3	14
98	2	3	2	2	2	3	14
99	4	4	3	3	2	4	20
100	4	3	3	3	3	3	19

NO	CITRA PERUSAHAAN							TOTAL IP
	IP 1	IP 2	IP 3	IP 4	IP 5	IP 6	IP 7	
1	3	3	3	3	3	2	2	19
2	4	3	3	4	3	3	3	23
3	4	3	3	4	3	3	3	23
4	4	3	3	4	3	3	3	23
5	4	3	3	3	4	3	3	23
6	3	3	3	3	3	3	3	21
7	4	4	3	3	4	3	3	24
8	3	3	3	2	3	3	3	20
9	4	3	4	3	3	4	2	23
10	4	4	3	3	3	4	2	23
11	3	3	3	3	4	3	2	21
12	4	3	4	2	4	3	2	22
13	3	3	3	3	4	3	3	22
14	4	3	3	3	4	4	3	24
15	2	3	2	3	2	3	3	18
16	3	3	3	4	4	2	2	21
17	3	3	3	3	3	3	3	21
18	3	3	3	3	3	3	4	22
19	4	3	3	2	3	3	2	20
20	3	3	3	4	3	3	3	22
21	3	3	3	3	2	2	3	19
22	4	3	3	4	3	3	3	23

23	3	2	3	3	3	3	2	19
24	3	3	3	3	3	3	4	22
25	2	2	3	4	4	1	2	18
26	3	3	3	3	2	3	1	18
27	3	3	3	3	3	2	3	20
28	4	3	3	3	3	3	1	20
29	3	3	3	3	3	3	3	21
30	3	4	4	4	4	3	3	25
31	3	3	3	3	3	4	2	21
32	3	3	4	4	3	4	3	24
33	3	2	2	2	2	2	2	15
34	3	3	3	3	3	3	3	21
35	4	3	3	3	3	3	2	21
36	3	4	3	3	3	3	4	23
37	3	3	4	3	4	3	3	23
38	4	3	3	3	4	3	3	23
39	3	3	4	3	3	4	3	23
40	4	3	3	3	3	4	3	23
41	3	3	3	4	3	4	3	23
42	4	3	3	3	3	4	1	21
43	3	4	3	3	3	3	2	21
44	3	3	4	2	3	3	2	20
45	4	3	3	3	4	4	3	24
46	3	3	3	3	3	3	3	21
47	3	3	3	3	3	3	2	20
48	3	3	3	3	3	3	2	20
49	3	3	3	3	3	4	2	21
50	3	3	4	4	4	3	3	24
51	4	2	2	2	2	2	2	16
52	2	2	3	3	3	2	2	17
53	3	4	3	3	2	3	2	20
54	4	3	3	2	3	3	2	20
55	3	3	3	4	4	3	3	23
56	3	3	4	4	4	3	3	24
57	3	3	3	3	3	3	3	21
58	4	4	4	3	3	4	2	24
59	3	3	3	3	3	3	3	21
60	4	2	3	3	3	4	2	21
61	4	3	3	3	3	4	2	22
62	4	3	3	3	3	4	2	22
63	3	3	3	3	3	3	3	21

64	3	4	2	2	2	3	3	19
65	4	4	4	3	3	3	3	24
66	3	3	3	3	3	3	2	20
67	4	3	3	3	3	4	3	23
68	3	2	4	3	4	4	3	23
69	4	3	4	4	4	3	3	25
70	4	3	4	4	4	3	3	25
71	4	3	3	3	3	3	3	22
72	4	3	3	3	3	3	3	22
73	4	3	3	2	4	3	3	22
74	3	3	3	3	3	3	3	21
75	4	2	4	3	3	4	2	22
76	4	4	4	4	3	3	2	24
77	3	3	3	3	3	3	3	21
78	4	3	3	3	3	3	3	22
79	3	3	4	4	4	3	3	24
80	3	3	3	3	3	3	4	22
81	4	3	3	3	3	3	3	22
82	4	4	4	4	4	3	3	26
83	3	3	3	3	3	3	3	21
84	3	3	3	3	3	3	3	21
85	3	3	3	3	3	3	3	21
86	3	3	4	3	4	3	3	23
87	3	3	3	3	3	3	3	21
88	3	3	2	3	3	3	3	20
89	3	4	3	3	3	3	4	23
90	3	3	3	3	3	3	3	21
91	3	3	3	3	3	4	4	23
92	4	3	3	3	3	3	2	21
93	3	3	3	3	4	3	3	22
94	4	3	3	3	4	3	2	22
95	3	3	3	3	3	3	2	20
96	4	3	3	3	3	3	3	22
97	3	2	2	2	2	2	2	15
98	3	2	2	2	2	3	2	16
99	4	4	4	4	4	4	4	28
100	3	3	3	3	3	3	2	20

NO	LOKASI
-----------	---------------

	IP 1	IP 2	IP 3	IP 4	IP 5	TOTAL_IP
1	3	2	3	3	3	14
2	4	3	3	3	3	16
3	4	3	3	3	3	16
4	2	3	3	4	4	16
5	4	3	2	3	3	15
6	4	4	4	3	3	18
7	3	3	3	3	3	15
8	4	4	3	3	3	17
9	3	1	3	4	3	14
10	3	3	3	2	3	14
11	2	3	3	3	3	14
12	3	3	3	3	3	15
13	3	3	3	3	3	15
14	4	2	4	3	3	16
15	4	4	3	3	3	17
16	3	3	3	3	3	15
17	3	3	3	3	3	15
18	3	3	3	3	3	15
19	4	3	3	3	3	16
20	3	4	3	3	3	16
21	3	4	4	4	3	18
22	4	3	3	3	3	16
23	3	3	3	3	2	14
24	3	3	3	4	3	16
25	4	4	4	3	3	18
26	3	4	3	3	3	16
27	3	3	3	3	3	15
28	4	2	2	3	3	14
29	3	3	3	3	3	15
30	4	4	4	3	3	18
31	3	3	3	3	3	15
32	3	3	3	3	3	15
33	3	2	3	2	2	12
34	4	3	3	3	3	16
35	3	4	4	3	3	17
36	3	4	3	3	2	15
37	3	3	2	3	3	14
38	3	2	3	3	2	13
39	4	3	3	4	3	17
40	4	2	4	4	3	19

41	3	3	4	4	4	18
42	4	3	4	4	4	19
43	3	3	3	3	3	15
44	3	3	4	4	4	18
45	3	2	3	3	3	14
46	4	3	3	4	3	17
47	2	2	2	2	2	10
48	3	3	4	3	3	15
49	3	3	3	3	3	16
50	3	3	3	3	3	15
51	4	3	4	4	3	18
52	4	3	3	3	3	16
53	4	3	3	3	3	16
54	2	2	3	3	3	13
55	3	3	3	3	3	15
56	3	2	3	3	3	14
57	3	3	2	3	3	14
58	4	4	4	4	4	20
59	3	3	3	3	4	16
60	4	3	2	2	3	14
61	3	3	3	3	4	16
62	3	3	3	3	4	16
63	3	4	4	3	3	17
64	3	3	3	3	3	15
65	4	4	4	4	4	20
66	3	3	3	3	3	15
67	3	3	3	3	3	15
68	1	1	3	3	4	12
69	3	3	3	3	3	15
70	3	3	3	3	3	15
71	4	3	3	2	4	16
72	4	4	4	4	4	20
73	2	2	2	3	3	12
74	3	2	3	3	3	14
75	2	1	3	3	3	12
76	2	2	3	3	3	13
77	3	3	3	3	3	15
78	3	3	3	3	3	15
79	3	3	2	3	3	14
80	2	1	3	3	4	15
81	3	3	3	3	3	15

82	3	3	2	3	3	14
83	3	2	2	3	3	13
84	3	3	3	3	3	15
85	3	3	2	3	3	14
86	3	3	4	2	3	15
87	2	3	2	3	3	13
88	3	3	3	3	3	15
89	4	3	3	3	3	16
90	3	3	3	3	3	15
91	3	3	3	4	3	16
92	3	3	3	3	3	15
93	3	2	3	4	4	16
94	3	3	3	3	3	15
95	3	1	3	3	3	13
96	3	2	3	3	3	14
97	2	2	2	2	2	10
98	3	2	3	3	3	14
99	3	2	3	3	3	14
100	4	3	3	3	3	16

NO	MINAT MELAKUKAN TRANSAKSI					TOTAL IP
	IP 1	IP 2	IP 3	IP 4	IP 5	
1	3	2	3	2	3	10
2	3	3	3	2	3	14
3	3	3	3	3	3	15
4	3	3	2	3	3	14
5	4	3	3	3	4	20
6	3	3	3	3	3	15
7	4	3	3	3	3	16
8	3	3	3	3	3	15
9	3	2	3	2	3	13
10	3	3	3	3	4	16
11	2	2	2	2	3	11
12	3	4	3	3	3	16
13	3	3	3	3	3	15
14	4	2	3	3	3	15
15	3	2	3	3	3	14
16	3	3	3	3	3	15
17	3	3	3	3	3	15

18	3	3	3	3	3	15
19	4	3	3	3	3	16
20	3	3	3	3	3	15
21	3	2	3	3	3	14
22	3	3	3	3	3	15
23	2	2	2	2	2	10
24	4	2	3	3	2	14
25	3	2	2	2	3	12
26	4	4	4	4	4	20
27	2	2	2	2	3	11
28	3	3	3	2	3	14
29	2	2	2	2	3	11
30	3	3	3	3	3	15
31	3	3	3	3	3	15
32	2	2	4	2	3	13
33	2	2	2	2	2	10
34	3	3	3	3	3	15
35	3	3	3	3	3	15
36	3	2	3	3	3	14
37	3	3	3	3	3	15
38	4	2	3	3	3	15
39	3	3	3	4	3	16
40	4	3	3	3	3	16
41	4	4	4	4	4	20
42	3	3	3	2	4	15
43	4	3	3	2	3	15
44	3	3	3	2	4	15
45	4	3	3	3	3	16
46	2	2	3	2	3	12
47	2	2	2	2	2	10
48	3	2	4	2	3	14
49	3	2	3	3	3	14
50	3	2	3	3	3	14
51	2	2	4	2	2	12
52	2	2	4	2	2	12
53	3	3	3	3	3	15
54	3	3	3	2	3	14
55	3	3	3	3	3	15
56	3	3	3	3	3	15
57	3	3	3	3	3	15
58	4	4	4	4	3	19

59	3	3	3	3	3	15
60	4	4	4	2	4	18
61	3	3	3	2	3	14
62	4	4	2	2	3	15
63	3	2	3	2	3	13
64	3	3	3	2	3	14
65	3	2	3	2	2	12
66	3	2	3	3	2	13
67	3	2	3	3	3	14
68	3	3	3	3	3	15
69	3	3	3	3	3	15
70	3	3	3	3	3	15
71	3	2	3	3	3	14
72	3	3	3	3	3	15
73	3	3	3	3	3	13
74	3	3	2	3	3	12
75	3	3	3	3	3	12
76	3	2	2	2	3	15
77	3	3	3	3	3	15
78	3	3	3	3	3	14
79	3	3	3	3	3	15
80	3	2	2	2	2	15
81	3	4	4	4	4	14
82	4	3	4	3	3	15
83	3	2	2	3	2	12
84	3	3	4	3	3	15
85	3	3	2	3	4	15
86	3	2	3	3	3	15
87	3	3	3	3	3	11
88	3	3	3	3	3	19
89	3	3	2	3	3	17
90	3	3	3	3	3	12
91	3	2	2	2	3	16
92	3	3	3	3	3	15
93	3	4	3	2	3	15
94	3	3	3	3	3	15
95	3	3	3	2	3	14
96	3	3	3	2	3	14
97	2	2	2	2	2	10
98	2	2	2	2	2	10
99	3	3	2	2	3	13

100	3	3	3	2	4	15
-----	---	---	---	---	---	----

KEABSAHAN DATA

R-Tabel : 0,1996

T-Tabel : 1,660

F- Tabel : 2,46

1. Uji Validitas

a. Uji Validitas variabel Tingkat Pengetahuan Tentang Produk (X1)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	32,1000	13,323	,572	,675
VAR00002	31,8600	14,889	,447	,710
VAR00003	32,1500	13,785	,504	,689
VAR00004	32,4200	13,054	,720	,658
VAR00005	32,4400	14,471	,376	,709
VAR00006	31,5500	14,270	,453	,700
VAR00007	17,2400	4,346	,876	,691

b. Uji Validitas variabel Citra Perusahaan (X2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	39,4700	18,656	,337	,718
VAR00002	39,7900	18,228	,502	,703
VAR00003	39,6900	17,428	,638	,685
VAR00004	39,7800	17,769	,530	,696
VAR00005	39,6700	17,173	,608	,683
VAR00006	39,7300	17,957	,431	,705
VAR00007	40,1800	18,291	,327	,717

VAR00008	21,3600	5,465	,937	,669
----------	---------	-------	------	------

c. Uji Validitas Variabel Lokasi (X3)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	26,8700	11,993	,551	,657
VAR00002	27,1100	11,836	,503	,660
VAR00003	27,0400	12,140	,552	,660
VAR00004	26,8500	12,452	,561	,667
VAR00005	26,8400	12,722	,521	,676
VAR00006	14,6400	3,889	,788	,701

d. Uji Validitas variabel Minat (Y)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	25,5100	12,434	,657	,706
VAR00002	25,7700	11,876	,686	,691
VAR00003	25,5700	12,732	,552	,720
VAR00004	25,8500	12,573	,559	,717
VAR00005	25,5400	12,978	,606	,722
VAR00006	14,1600	3,570	,940	,746

2. Uji Reabilitas

a. Uji Validitas variabel Tingkat Pengetahuan Tentang Produk (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,723	7

b. Uji Validitas variabel Citra Perusahaan (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,727	8

c. Uji Validitas variabel Lokasi (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,706	6

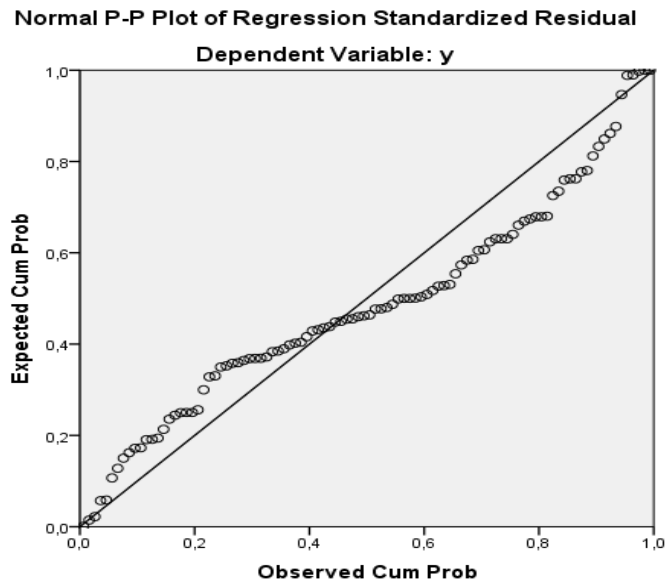
d. Uji Validitas variabel Minat (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,749	6

3. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

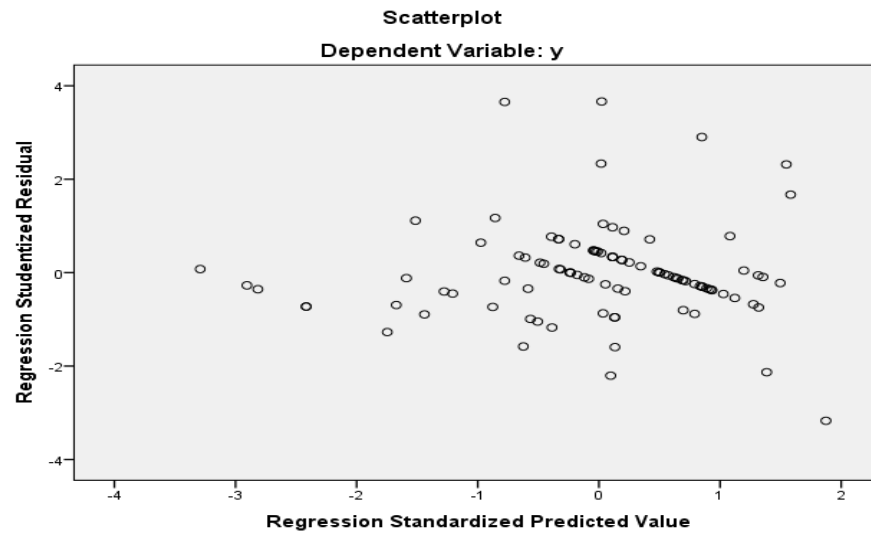


b. Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	1,842	1,957		,941	,000	
1	x1	,393	,080	,399	4,904	,000	,899
	x2	,207	,074	,228	2,777	,007	,884
	x3	,313	,078	,318	4,031	,000	,961

a. Dependent Variable: y

c. Uji Heteroskedastisitas



d. Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			99,380	10	12,038	3,579	,001
minat * lokasi	Between	Linearity	70,647	1	70,647	21,002	,003
	Groups	Deviation from Linearity	49,733	9	5,526	1,643	,079
	Within Groups		299,380	89	3,364		
Total			419,760	99			

4. Analisis Regresi Linier Berganda

a. Uji T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,842	1,957		1,941	,000
x1	,393	,080	,399	4,904	,000
x2	,207	,074	,228	2,777	,007
x3	,313	,078	,318	4,031	,000

a. Dependent Variable: y

b. Uji F

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	179,473	3	59,824	23,901	,000 ^b
Residual	240,287	96	2,503		
Total	419,760	99			

a. Dependent Variable: y

c. Uji Adjusted R²

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,654 ^a	,428	,410	1,582

a. Predictors: (Constant), x3, x1, x2

DOKUMENTASI











