

Kuesioner

Minat Masyarakat dalam Mengambil Kredit Pinjaman di BRI (Studi Penelitian di BRI Unit Sukorejo Ponorogo)

Nama :
Alamat :
Umur :
Jenis Kelamin :

Petunjuk Pengisian

Berilah tanda (√) seberapa besar persetujuan anda terhadap pernyataan yang ada untuk menganalisis Faktor Promosi, Persepsi, dan Aksesibilitas Terhadap Minat Masyarakat dalam Mengambil Kredit Pinjaman di BRI Unit Sukorejo Ponorogo.

Jawaban yang ada berupa skala likert yaitu antara 1-5

Skor 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Skor 2 = Tidak Setuju (TS)

Skor 3 = Netral (N)

Skor 4 = Setuju (S)

Skor 5 = Sangat Setuju (SS)

Daftar Pertanyaan

1. Faktor Promosi (X1)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya tertarik kredit pinjaman di BRI karena iklan yang dilakukan bank di media cetak maupun elektronik.					
2	Saya tertarik kredit pinjaman di BRI karena proses administrasi dan persyaratan yang mudah di penuhi.					

3	Saya tertarik kredit pinjaman di BRI karena promosi yang dilakukan bank kepada nasabahnya secara langsung.					
4	Saya tertarik kredit pinjaman di BRI karena suku bunga kredit yang rendah dan tidak memberatkan nasabah.					
5	Saya tertarik kredit pinjaman di BRI karena pola angsuran bisa musiman.					

2. Persepsi (X2)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Jumlah kredit yang saya peroleh sesuai dengan jumlah kredit yang saya ajukan.					
2	Kredit pinjaman dari bank membantu saya dalam menambah modal usaha.					
3	Kredit usaha rakyat memberikan angsuran yang ringan.					
4	Bank memberikan arahan tepat terhadap kredit pinjaman yang saya harapkan.					
5	Jangka waktu dan jumlah angsuran yang ditentukan oleh bank sesuai dengan kemampuan.					

3. Aksesibilitas (X3)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	BRI yang memiliki jaringan luas dan unit kerja pelaksana yang ada di setiap kecamatan desa sangat membantu dalam transaksi simpan pinjam.					
2	Lokasi BRI yang strategis memudahkan					

	untuk dijangkau banyak nasabah.					
3	Kemudahan pengajuan kredit tanpa harus datang langsung di bank.					
4	Tersedianya aplikasi auto-debet rekening untuk nasabah pinjaman BRI yang memudahkan nasabah membayar tagihan setiap bulannya.					
5	Fasilitas tambahan dana pinjaman tanpa harus melunasi pinjaman lama dengan syarat 6 bulan lancar.					

4. Minat nasabah (Y)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya tertarik kredit pinjaman di BRI karena saya percaya pada kinerja yang diberikan.					
2	Saya tertarik kredit pinjaman di BRI karena BRI mampu memenuhi kebutuhan nasabah.					
3	Saya tertarik kredit pinjaman di BRI karena berbagai informasi yang saya inginkan bisa saya dapatkan dengan mudah.					
4	Saya tertarik kredit pinjaman di BRI karena kepuasan yang saya dapatkan dari pihak bank.					
5	Saya tidak akan pindah ke bank lain dengan berbagai kelebihan dan kemudahan yang diberikan bank kepada saya.					

TABEL PENELITIAN BRI UNIT SUKOREJO

RES	I					JML	II					JML	III					JML	IV					JML
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22
2	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	3	19	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21
3	4	4	3	4	4	19	4	3	3	3	4	17	4	4	4	3	4	19	3	4	4	4	3	18
4	3	4	4	3	4	18	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	3	18	4	4	3	4	4	19
5	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
6	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	5	20
7	4	3	4	4	4	19	4	3	4	3	4	18	4	4	4	3	4	19	3	3	4	3	4	17
8	4	4	4	4	3	19	4	4	4	5	4	21	4	5	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22
9	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	4	3	4	3	3	17	3	4	4	3	3	17
10	4	5	4	5	5	23	5	5	4	4	5	23	4	3	3	4	4	18	4	4	4	5	4	21
11	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
12	3	4	3	4	3	17	4	3	4	4	4	19	4	3	3	3	4	17	4	4	3	4	3	18
13	4	4	3	4	4	19	4	4	3	3	4	18	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	4	19
14	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	3	19	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21
15	4	4	3	4	4	19	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22
16	4	5	4	5	5	23	5	5	4	4	5	23	4	3	3	4	4	18	4	4	5	4	5	22
17	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	4	19	4	3	4	3	3	17	3	4	4	3	3	17
18	4	4	4	4	3	19	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22
19	4	4	4	3	4	19	4	3	4	4	3	18	4	4	4	3	4	19	3	3	4	3	4	17
20	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	4	3	4	4	4	19	3	4	4	4	5	20
21	3	4	3	3	4	17	4	4	3	3	4	18	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	3	18
22	4	5	4	4	5	22	4	4	5	4	4	21	5	5	4	5	4	23	4	4	5	4	4	21
23	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
24	4	4	3	4	4	19	4	4	3	3	4	18	4	4	3	3	3	17	4	5	5	4	4	22
25	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
26	4	3	4	4	4	19	3	4	4	4	3	18	4	4	4	3	4	19	3	3	4	3	4	17
27	4	5	4	4	5	22	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	5	23

28	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	4	3	4	4	4	19	3	4	4	4	5	20
29	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	23	3	4	3	4	3	17	4	4	4	5	5	22
30	4	3	3	4	4	18	3	4	4	4	4	19	3	4	4	3	3	17	3	4	4	3	3	17
31	4	4	3	4	4	19	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	5	4	3	4	20
32	4	4	3	4	4	19	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
33	4	4	3	4	4	19	4	4	3	3	4	18	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	3	18
34	4	5	4	5	5	23	5	5	4	4	5	23	3	4	3	4	3	17	4	4	4	5	4	21
35	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	3	3	4	3	4	17
36	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	4	19	3	4	4	3	3	17	3	4	4	3	3	17
37	4	4	3	4	4	19	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
38	4	4	4	4	3	19	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22
39	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	3	19	4	5	4	4	5	22	4	5	4	4	4	21
40	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	4	3	4	4	4	19	3	4	4	4	5	20
41	4	5	4	5	5	23	5	5	4	4	5	23	3	4	3	4	3	17	4	4	4	5	4	21
42	4	4	3	4	4	19	4	4	3	3	4	18	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	3	18
43	4	3	4	3	5	19	3	4	4	4	3	18	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20
44	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22
45	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	4	19	3	4	4	3	4	18	4	4	3	3	3	17
46	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	4	21	5	5	5	4	4	23	5	5	4	5	5	24
47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22
48	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
49	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	3	19	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	4	21
50	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	4	3	4	4	4	19	4	4	3	4	5	20
51	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	4	3	4	4	4	19	4	4	3	4	5	20
52	4	3	4	4	4	19	3	4	4	4	3	18	4	4	4	3	4	19	4	3	3	3	4	17
53	4	4	4	4	3	19	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22
54	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	3	4	4	3	3	17	4	4	3	3	3	17
55	5	5	4	5	4	23	5	5	4	4	5	23	5	4	5	4	4	22	4	4	4	5	4	21
56	5	5	4	5	4	23	5	5	4	4	5	23	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
57	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	4	19	3	4	4	3	3	17	4	4	3	3	3	17
58	4	4	4	4	3	19	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22

59	4	4	4	3	4	19	3	4	4	4	3	18	4	4	4	3	4	19	4	3	3	3	4	17
60	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
61	4	4	3	4	4	19	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	4	3	3	20
62	4	4	3	4	4	19	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	4	23
63	4	4	3	4	4	19	4	4	3	3	4	18	4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	3	18
64	5	5	4	5	4	23	5	4	5	4	5	23	3	4	3	4	3	17	4	4	4	5	4	21
65	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	4	3	3	3	4	17
66	4	4	3	4	4	19	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22
67	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	3	19	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21
68	4	4	3	4	4	19	4	4	3	3	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	3	18
69	3	4	4	3	3	17	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	3	18	4	4	3	4	4	19
70	4	4	3	4	4	19	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
71	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	3	17	4	4	3	3	3	17
72	4	4	3	4	4	19	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
73	4	4	4	4	3	19	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	5	22
74	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	5	21
75	3	4	4	4	3	18	4	4	5	5	4	22	4	3	4	4	4	19	4	4	3	4	5	20
76	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	4	19	3	4	4	3	4	18	4	3	3	3	4	17
77	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	5	24	5	5	4	5	4	23	5	4	4	4	5	22
78	4	4	4	4	3	19	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22
79	4	4	3	4	4	19	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
80	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	3	19	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21
81	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	4	3	4	4	4	19	4	4	3	4	5	20
82	5	4	5	4	5	23	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
83	4	3	3	4	3	17	3	4	4	4	4	19	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	5	21
84	4	4	3	4	4	19	4	5	4	5	4	22	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
85	5	4	4	4	4	21	4	5	5	4	5	23	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	5	21
86	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22
87	5	5	4	5	4	23	5	5	4	4	5	23	3	4	3	4	3	17	4	4	4	5	4	21
88	4	4	3	4	4	19	4	4	3	3	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
89	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	18	5	4	4	4	4	21

90	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22
91	4	4	3	4	4	19	4	4	3	3	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
92	5	5	4	4	4	22	4	5	4	4	4	21	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	5	21
93	4	4	3	4	4	19	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
94	4	4	3	4	4	19	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22
95	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
96	4	3	3	4	4	18	3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20
97	5	3	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	5	4	4	4	5	22
98	5	4	5	4	4	22	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	4	21	4	5	4	5	5	23
99	5	5	4	4	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	3	4	4	19	5	5	4	5	5	24
100	5	5	4	5	4	23	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
	4.13	4.12	3.69	4.03	4.08		3.96	4.09	4.08	4.01	3.98		3.98	3.97	3.81	3.87	3.87		3.92	4.09	3.90	4.04	4.13	

KETERANGAN

- I = PROMOSI
- II = PERSEPSI
- III = AKSESIBILITAS
- IV = MINAT



Tabel r Product Moment Pada Sig.0,05 (Two Tail)

N	r	N	r	N	r	N	R	N	R	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

Distribusi Nilai Tabel t

d.f	t0.10	t0.05	t0.025	t0.01	t0.005
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660

d.f	t0.10	t0.05	t0.025	t0.01	t0.005
61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

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 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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

VALIDITAS & RELIABILITAS X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.261**	.401**	.429**	.198*	.674**
	Sig. (2-tailed)		.009	.000	.000	.048	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.261**	1	.266**	.501**	.209*	.684**
	Sig. (2-tailed)	.009		.007	.000	.037	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.401**	.266**	1	.167	.255*	.654**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007		.097	.011	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.429**	.501**	.167	1	.244*	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.097		.014	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.198*	.209*	.255*	.244*	1	.599**
	Sig. (2-tailed)	.048	.037	.011	.014		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TotalX1	Pearson Correlation	.674**	.684**	.654**	.680**	.599**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.666	5



VALIDITAS & RELIABILITAS X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.416**	.076	.149	.555**	.659**
	Sig. (2-tailed)		.000	.452	.138	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.416**	1	.052	.180	.514**	.616**
	Sig. (2-tailed)	.000		.608	.073	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.076	.052	1	.539**	.107	.608**
	Sig. (2-tailed)	.452	.608		.000	.288	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.149	.180	.539**	1	.031	.656**
	Sig. (2-tailed)	.138	.073	.000		.757	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.555**	.514**	.107	.031	1	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.288	.757		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TotalX2	Pearson Correlation	.659**	.616**	.608**	.656**	.645**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.625	5



VALIDITAS & RELIABILITAS X3

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.111	.323**	.317**	.554**	.691**
	Sig. (2-tailed)		.271	.001	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.111	1	.311**	.342**	.167	.603**
	Sig. (2-tailed)	.271		.002	.000	.096	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.323**	.311**	1	.089	.346**	.633**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002		.377	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.317**	.342**	.089	1	.369**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.377		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.554**	.167	.346**	.369**	1	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.096	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TotalX3	Pearson Correlation	.691**	.603**	.633**	.656**	.708**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.665	5



VALIDITAS & RELIABILITAS Y

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TotalY
Y.1	Pearson Correlation	1	.313**	.008	.356**	.273**	.582**
	Sig. (2-tailed)		.002	.935	.000	.006	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.313**	1	.304**	.411**	.130	.687**
	Sig. (2-tailed)	.002		.002	.000	.196	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.008	.304**	1	.311**	.200*	.527**
	Sig. (2-tailed)	.935	.002		.002	.046	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.356**	.411**	.311**	1	.421**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.273**	.130	.200*	.421**	1	.645**
	Sig. (2-tailed)	.006	.196	.046	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TotalY	Pearson Correlation	.582**	.687**	.527**	.785**	.645**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.655	5



UJI NORMALITAS METODE KOLMOGOROV SIMORNOV

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98473193
Most Extreme Differences	Absolute	.109
	Positive	.109
	Negative	-.059
Kolmogorov-Smirnov Z		1.088
Asymp. Sig. (2-tailed)		.188
a. Test distribution is Normal.		

UJI HETEROSKEDASTISITAS METODE GLEJSER

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.820	1.285		2.972	.004
	Promosi	-.106	.060	-.215	-1.753	.083
	Persepsi	.001	.056	.003	.023	.981
	Aksesibilitas	-.025	.052	-.051	-.488	.626

a. Dependent Variable: abres

UJI MULTIKOLINERITAS METODE VIF & TOLERANCE

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.324	2.395		.135	.893		
Promosi	.258	.113	.220	2.291	.024	.656	1.525
Persepsi	.275	.105	.244	2.625	.010	.705	1.419
Aksesibilitas	.464	.097	.395	4.798	.000	.893	1.119

a. Dependent Variable: Minat

UJI AUTOKORELASI METODE DURBIN WATSON

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.646 ^a	.418	.399	1.50507	2.226

a. Predictors: (Constant), Aksesibilitas, Persepsi, Promosi

b. Dependent Variable: Minat

ANALISIS REGRESI BERGANDA

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3.
```

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Aksesibilitas, Persepsi, Promosi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Minat

KOEFESIEN DETERMINASI (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.646 ^a	.418	.399	1.50507

a. Predictors: (Constant), Aksesibilitas, Persepsi, Promosi

UJI F (SIMULTAN)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	155.899	3	51.966	22.941	.000 ^a
	Residual	217.461	96	2.265		
	Total	373.360	99			

a. Predictors: (Constant), Aksesibilitas, Persepsi, Promosi

b. Dependent Variable: Minat

ANALISIS REGRESI DAN UJI t (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.324	2.395		.135	.893
	Promosi	.258	.113	.220	2.291	.024
	Persepsi	.275	.105	.244	2.625	.010
	Aksesibilitas	.464	.097	.395	4.798	.000

a. Dependent Variable: Minat