

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH SUMBER MODAL, MOTIVASI, LINGKUNGAN SOSIAL, DAN
TEKNOLOGI TERHADAP MINAT BISNIS MAHASISWA STIE
MALANGKUÇEÇWARA *AFTER PANDEMIC COVID-19*

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Perkenalkan nama saya Shahwatul Hajjah Islamia Wijaya, mahasiswi STIE Malangkuçeçwara semester 7 jurusan Akuntansi.

Berkaitan dengan penyelesaian tugas akhir (Skripsi) saya, maka Saya melakukan penelitian mengenai “**Pengaruh Sumber Modal, Motivasi, Lingkungan Sosial, dan Teknologi Terhadap Minat Bisnis Mahasiswa STIE Malangkuçeçwara After Pandemic Covid-19**” sebagai persyaratan untuk memperoleh gelar sarjana (S1).

Untuk itu Saya sangat mengharapkan kesediaan Saudara/i mahasiswa/i STIE Malangkuçeçwara angkatan tahun 2019 dan 2020 untuk meluangkan waktunya dalam mengisi beberapa pernyataan dalam kuesioner ini. Kuesioner ini dijamin keamanannya karena hanya diperlukan semata-mata untuk kepentingan penelitian.

Atas kesediaan Saudara/i, Saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Lengkapi Identitas Diri
2. Identitas diri Anda akan dirahasiakan karena pengisian identitas anda hanya semata-mata untuk mempermudah dalam pengolahan data.
3. Bacalah setiap butir pernyataan yang tersedia dengan teliti dan seksama serta hubungkan dengan pengalaman anda sebelum menentukan jawaban.
4. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda

Alternatif jawaban yang dapat dipilih :

Sangat Setuju (SS) : 5 skor

Setuju (S) : 4 skor

Cukup Setuju (CS) : 3 skor

Tidak Setuju (TS) : 2 skor

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1 skor

Sumber Modal (X1)						
No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya bisa membedakan pengertian modal dan sumber modal					
2	Saya perlu modal jika saya akan membuka suatu bisnis					
3	Modal untuk memulai bisnis bukan masalah karena modal berasal dari keluarga saya					
4	Saya lebih suka membuka bisnis dengan menggunakan uang tabungan saya					
5	Saya meminjam uang di bank sebagai modal karena lebih menguntungkan untuk berbisnis					

Motivasi (X2)						
No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya menganggap diri saya mampu					

	untuk membuka suatu bisnis					
2	Saya paham akan resiko dalam berbisnis dan saya merasa mampu menerima resiko yang akan terjadi					
3	Menurut saya seorang wirausaha harus menanamkan pemikiran tentang pantang menyerah					
4	Bisnis mengajarkan saya sikap tidak mudah berputus asa untuk mencapai kesuksesan					
5	Saya beanggapan bahwa semakin tinggi semangat kerja maka akan semakin tinggi juga tingkat keberhasilan					

Lingkungan Sosial (X3)						
No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya berasal dari keluarga yang mempunyai bisnis					
2	Orang tua saya menuntut saya untuk menjadi pembisnis dari pada menjadi pegawai					
3	Kakak/saudara dan teman-teman saya suka membicarakan tentang bisnis					
4	Saya ikut dalam kegiatan-kegiatan masyarakat yang berhubungan dengan bisnis					

5	Saya beanggapan bahwa untuk membuka dan berhasil dalam bisnis harus punya banyak koneksi					
---	--	--	--	--	--	--

Teknologi (X4)						
No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya berminat terhadap kemajuan teknologi yang bisa menunjang kegiatan bisnis					
2	Kemajuan teknologi menjamin saya berkeinginan dalam berbisnis					
3	Penggunaan media sosial turut menjadi peran dalam minat bisnis saya					
4	Kemudahan penggunaan teknologi internet meningkatkan minat saya melakukan bisnis					
5	Saya lebih suka melakukan bisnis menggunakan teknologi media sosial					

Minat Bisnis After Pandemic Covid-19 (Y)						
No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya berminat untuk melakukan kegiatan bisnis dalam masa pemulihan setelah pandemi ini					

2	Saya beranggapan bahwa dengan bisnis akan membantu permasalahan ekonomi yang ada akibat dampak pandemi					
3	Dengan berbisnis saya bisa menciptakan lapangan pekerjaan					
4	Bisnis bisa menjadi alternatif sebagai penghasilan tambahan					
5	Saya mempunyai pemikiran yang kreatif dan inovatif dalam menghadapi situasi apapun untuk mengikuti perkembangan zaman					

Lampiran 2. Jawaban Responden

Responden	x1	x1	x1	x1	x1	x2	x2	x2	x2	x2	x3	x3	x3	x3	x3	x4	x4	x4	x4	x4	y1	y1	y1	y1	y1
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	4	5	3	4	4	4	4	5	5	5	2	4	4	3	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3
2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
3	5	5	2	4	4	4	3	5	5	5	2	2	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4
4	3	4	3	3	1	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	4	3	3	4	4	4	5	4
5	3	5	5	5	1	5	3	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5
6	5	5	1	5	2	5	5	5	5	5	3	1	3	3	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	4
7	4	4	2	3	1	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
8	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	1	1	3	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	3	2	2	2	2	3	4	4	3	1	1	3	2	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4
10	4	5	2	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
11	5	5	3	4	3	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	1	1	3	2	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4
13	4	4	2	3	4	5	4	4	4	5	3	4	4	3	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	5
14	4	5	1	5	2	4	4	5	5	5	2	2	2	2	3	5	3	4	4	4	3	3	4	4	3
15	5	5	1	3	2	5	5	5	3	5	3	3	3	4	2	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5
16	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4

17	4	2	2	4	3	4	3	5	4	3	3	2	3	2	2	5	4	4	4	3	5	5	5	3	4
18	3	4	2	4	2	3	3	4	3	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	5	2	5	3	3	3	5	5	5	4	2	2	2	3	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4
20	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3
21	4	5	3	4	3	3	4	5	4	4	4	2	2	2	5	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3
22	5	5	3	5	3	4	4	5	4	5	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4
23	5	2	2	5	2	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4
27	4	5	1	5	1	5	5	5	5	5	3	2	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	5	5	1	5	4	3	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
29	4	5	2	5	3	4	4	5	5	5	4	3	3	3	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
31	4	5	3	5	3	4	3	5	5	5	4	3	5	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
32	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
33	4	5	4	5	4	3	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	5	3	5	2	4	3	5	5	5	4	2	3	2	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	4
35	4	5	2	5	4	4	4	5	5	5	3	2	3	2	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4

36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
37	4	5	4	3	3	4	4	5	5	4	4	3	4	3	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	5	4
38	5	5	3	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
39	3	2	4	5	4	5	3	4	5	4	5	4	5	5	3	5	3	4	5	4	3	2	5	4	5	
40	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	
41	3	5	1	3	4	3	3	5	5	5	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	5	5	4	3	
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
43	3	5	2	5	5	4	4	5	5	5	2	4	5	2	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	
44	4	5	3	5	1	4	5	5	5	5	1	1	3	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	
45	2	1	3	5	1	5	5	5	4	5	2	2	5	2	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	3	
46	5	5	4	4	5	5	3	4	3	4	4	1	3	2	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	
47	4	5	3	5	2	4	4	5	5	5	2	4	3	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	
48	4	5	3	4	3	3	4	5	5	5	3	3	3	3	5	3	4	5	4	5	3	4	4	4	4	
49	2	5	1	5	1	3	3	3	3	5	4	2	4	1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	
50	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	
51	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	
52	5	4	4	4	5	5	4	3	5	3	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	
53	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
54	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2

55	5	5	1	5	2	2	2	5	5	4	1	1	1	4	5	5	2	4	2	4	2	2	5	5	2
56	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
57	5	5	1	3	2	1	5	5	5	5	5	5	2	1	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
58	5	3	4	3	2	3	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
59	3	5	3	1	5	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5
60	1	2	3	3	1	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
61	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
62	4	5	3	5	4	5	4	4	3	5	5	5	4	5	4	3	4	3	5	5	4	5	5	5	3
63	3	4	4	4	3	3	4	5	4	4	1	1	3	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	5	4	2	3	2	5	4	5	5	5	5	4	3	2	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4
66	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4
67	4	5	3	4	4	3	4	5	5	5	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3
68	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
69	4	5	3	5	4	4	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	5	5	5	3	5	4	4	5	5
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3
71	3	5	2	4	3	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
72	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
73	3	5	4	4	3	3	3	5	5	4	2	2	3	2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3

74	4	4	1	5	1	2	2	4	4	4	4	1	1	1	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
75	5	5	3	5	3	5	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
76	4	5	2	3	3	3	4	5	5	4	3	3	4	2	5	5	3	4	4	4	3	4	5	4	5
77	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
78	4	5	4	3	3	4	3	5	5	4	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4
79	5	5	2	5	2	4	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80	4	5	2	4	2	4	4	5	5	5	2	2	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas

a. Hasil uji validitas sumber modal (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL_X 1
X1.1	Pearson Correlation	1	.458**	.035	.287**	.311**	.637**
	Sig. (2-tailed)		.000	.759	.010	.005	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X1.2	Pearson Correlation	.458**	1	-.027	.287**	.274*	.617**
	Sig. (2-tailed)	.000		.814	.010	.014	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X1.3	Pearson Correlation	.035	-.027	1	.093	.385**	.531**
	Sig. (2-tailed)	.759	.814		.413	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X1.4	Pearson Correlation	.287**	.287**	.093	1	.109	.546**
	Sig. (2-tailed)	.010	.010	.413		.338	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X1.5	Pearson Correlation	.311**	.274*	.385**	.109	1	.727**
	Sig. (2-tailed)	.005	.014	.000	.338		.000
	N	80	80	80	80	80	80
TOTAL_X 1	Pearson Correlation	.637**	.617**	.531**	.546**	.727**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

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

b. Hasil uji validitas motivasi (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL_X 2
X2.1	Pearson Correlation	1	.499**	.253*	.235*	.348**	.657**
	Sig. (2-tailed)		.000	.024	.036	.002	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.2	Pearson Correlation	.499**	1	.466**	.420**	.530**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.3	Pearson Correlation	.253*	.466**	1	.770**	.712**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.024	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.4	Pearson Correlation	.235*	.420**	.770**	1	.564**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.036	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.5	Pearson Correlation	.348**	.530**	.712**	.564**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
TOTAL_X 2	Pearson Correlation	.657**	.781**	.809**	.758**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

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

c. Hasil uji validitas lingkungan sosial (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL_X 3
X3.1	Pearson Correlation	1	.705**	.360**	.387**	.330**	.797**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.003	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3.2	Pearson Correlation	.705**	1	.548**	.510**	.266*	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.017	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3.3	Pearson Correlation	.360**	.548**	1	.531**	.271*	.729**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.015	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3.4	Pearson Correlation	.387**	.510**	.531**	1	.134	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.235	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3.5	Pearson Correlation	.330**	.266*	.271*	.134	1	.503**
	Sig. (2-tailed)	.003	.017	.015	.235		.000
	N	80	80	80	80	80	80
TOTAL_X 3	Pearson Correlation	.797**	.865**	.729**	.713**	.503**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

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

d. Hasil uji validitas teknologi (X4)

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	TOTAL_X 4
X4.1	Pearson Correlation	1	.576**	.579**	.648**	.447**	.795**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X4.2	Pearson Correlation	.576**	1	.542**	.747**	.460**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X4.3	Pearson Correlation	.579**	.542**	1	.625**	.484**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X4.4	Pearson Correlation	.648**	.747**	.625**	1	.590**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X4.5	Pearson Correlation	.447**	.460**	.484**	.590**	1	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
TOTAL_X 4	Pearson Correlation	.795**	.825**	.799**	.892**	.737**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

e. Hasil uji validitas minat bisnis (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TOTAL_Y 1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.683**	.476**	.516**	.541**	.843**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
Y1.2	Pearson Correlation	.683**	1	.450**	.464**	.520**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
Y1.3	Pearson Correlation	.476**	.450**	1	.602**	.463**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
Y1.4	Pearson Correlation	.516**	.464**	.602**	1	.534**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
Y1.5	Pearson Correlation	.541**	.520**	.463**	.534**	1	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
TOTAL_Y 1	Pearson Correlation	.843**	.814**	.716**	.767**	.786**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

Lampiran 4. Hasil uji realibilitas

1. Variable Sumber Modal (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,846	5

2. Variabel Motivasi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,776	5

3. Variabel Lingkungan Sosial (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,852	5

4. Variabel Teknologi (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,788	5

5. Variabel Minat Bisnis (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,775	5

Lampiran 5. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.54636341
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.068
	Positive	.056
	Negative	-.068
Test Statistic		.068
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 6. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	0,963	0,873		1,103	0,273
TOTAL_X1	-0,042	0,041	-0,136	-1,015	0,314
TOTAL_X2	0,076	0,057	0,231	1,324	0,189
TOTAL_X3	-0,044	0,031	-0,190	-1,430	0,157
TOTAL_X4	0,007	0,047	0,024	0,155	0,877

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 7. Uji Multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
TOTAL_X1	0,711	1,406
TOTAL_X2	0,416	2,401
TOTAL_X3	0,718	1,393
TOTAL_X4	0,518	1,931

a. Dependent Variable: TOTAL_Y1

Lampiran 8. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary (UJI R)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.855 ^a	.731	.716	1.587

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X4, TOTAL_X3, TOTAL_X1, TOTAL_X2

Lampiran 9. Uji Hipotesis (T)

Coefficients (UJI T)^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,535	1,447		1,752	0,084
TOTAL_X1	-0,065	0,068	-0,068	-0,962	0,339
TOTAL_X2	0,276	0,095	0,270	2,913	0,005
TOTAL_X3	0,131	0,051	0,181	2,557	0,013
TOTAL_X4	0,541	0,078	0,575	6,906	0,000

a. Dependent Variable: TOTAL_Y1

T TABEL

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

R TABEL

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547