

LAMPIRAN 1 ANGKET PENELITIAN

ANGKETEFIKASI DIRI(X₁)

Nama:

Kelas:

Petunjuk

1. Isilahideditaspadalembaryangtersedia
2. Isilahangketinisesuaidengankeadaanyangsebenarnya
3. Pilihlahsalahsatujawabandenganmemberikantandachecklistpadakolommjawabanyangtersediaberikut:

SS =SangatSetuju

S =Setuju

TS =TidakSetuju

STS =SangatTidakSetuju

4. Atasperhatiandankesediaanandalammengisiangketinipenelitimengucapkanterimakasih.

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Sayabisamengerjakantugassesulitapapun itu.				
2.	Meskipunnilaisayauleksaya tetapberusaha untukbelajar.				
3.	Sayadapatmenyelesaikanmasalahyangsaya Hadapi				
4.	Jika kesulitan mengerjakan tugas, saya membiarkannyaberlarut-larut				
5.	Meskipunnilaisayauleksayatidakberusaha untukbelajar				
6.	Sayacenderungmembarkanmasalahsaya				
7.	Saya tetap berusaha menyelesaikan tugas walaupunbanyakkesulitan				

8.	Saya amampumengalahkanrasamalasketika Belajar				
9.	Saya masih bisa berfikir dengan baik meskipun mendapatkan masalah				
10.	Saya tidak mampu mengerjakan tugas-tugas yang sulit				
11.	Saya memilih menerima ajakan bermain daripada mengerjakan tugas yang sulit				
12.	Saya tidak dapat berfikir dengan baik ketika mendapatkan masalah				
13.	Saya memiliki tetap belajar apapun hasilnya				
14.	Saya tidak pernah menyerah dalam belajar meskipun mengalami kesulitan berulang kali				
15.	Walaupun banyak gangguan di sekitar, saya tetap dapat melakukan pekerjaan dengan baik				
16.	Saya menyerah jika kesulitan dalam memahami pelajaran				
17.	Saya tidak bisa memotivasi diri untuk belajar dengan giat				
18.	Ketika ada pelajaran bau yang slit, saya menyerah jika tidak berhasil menguasainya				
19.	Ketika semangat turun, saya tahu apa yang harus saya lakukan agar semangat bangkit kembali				
20.	Saya tetap bisa menyelesaikan masalah meskipun permasalahan tersebut belum pernah dialami sebelumnya				
2.1.	Saya kurang yakin dengan kemampuan yang saya miliki				
2.2.	Ketika mendapat hasil yang kurang memuaskan, saya merasa malas untuk belajar lagi				
2.3.	Saya bisa memotivasi diri untuk belajar dengan giat				

2 4.	Saya tetap berusaha, walaupun menemui banyak kesulitan				
2 5.	Saya sulit memotivasi diri untuk dapat belajar dengan giat				



ANGKETINTERAKSI TEMAN SEBAYA(X₂)

Nama:

Kelas:

Petunjuk

1. Isilahidenditaspadalembaryangtersedia
2. Isilahangketinisesuaidengankeadaanyangsebenarnya
3. Pilihlahsalahsatujawabandenganmemberikantandachecklistpadakolommjawabanyangtersediaberikut:

SS =SangatSetuju

S =Setuju

TS =TidakSetuju

STS =SangatTidakSetuju

4. Atasperhatiandankesediaanandalammengisiangketinipenelitimengucapkanterimakasih.

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Sayamenanyakankeadaantemanyangsakit				
2	Jikasayatidakmasuksekolahsayamenanyaikanmateripelajaranyangdiberikan gurukepadateeman				
3	Sayamengucapkanselamatkepadateemanyang mendapat nilai tinggi				
4	Sayamemberikansarankepadateemanyang membutuhkansaran saya				
5	Sayamengingatkantemanuntuktidakmeribut ketikabelajar dikelas				

6	Saya berusaha menanggapi dengan serius masalah yang diutarakan oleh teman kepada saya				
7	Saya mengucapkan terimakasih kepada teman yang membantu saya				
8	Saya mengemukakan pendapat ketika mengikuti diskusi bersama teman-teman.				
9	Saya menunjukkan wajah masam jika merasa tidak suka dengan perlakuan teman				
10	Saya mengacungkan tangan terlebih dahulu ketika akan berpendapat saat diskusi				
11	Saya bersalamanketika bertemu dengan teman				
12	Saya menatap jajar ketika bertemu dengan teman yang tidak saya sukai				
13	Saya melotot kepada teman yang menjahili saya				
14	Saya mengedipkan mata kepada teman lawan jenis yang saya sukai				
15	Saya senang jika teman yang tidak saya sukai mendapat nilai rendah				
16	Saya dengansenanghati membantu teman yang meminta bantuan saya				

17	Saya merasa puas ketika guru memarahi teman yang tidak suka di kelas				
18	Saya ikut senang jika teman menyebutkan nilai tinggi yang diperolehnya saat belajar				
19	Saya sedih ketika ada teman yang mendapat musibah				
20	Saya merasa prihatin ketika teman menangis menceritakan cerita sedihnya				
21	Saya sedih ketika ada teman yang sakit				
22	Saya merasa prihatin pada teman yang sering dijahi oleh teman yang nakal				
23	Saya merasa malu tampil depan kelas karena takut ditertawakan				
24	Saya mengemukakan pendapat ketika mengikuti diskusi bersama teman-teman.				
25	Saya menunjukkan wajah masam jika merasa tidak suka dengan perlakuan teman				

ANGKETMINAT MELANJUTKAN STUDI KE PERGURUAN TINGGI(Y)

Nama:

Kelas:

Petunjuk

1. Isilahidenditaspadalembaryangtersedia
2. Isilahangketinisesuaidengankeadaanyangsebenarnya
3. Pilihlahsalahsatujawabandenganmemberikantandachecklistpadakolommjawabanyangtersediaberikut:

SS =SangatSetuju

S =Setuju

TS =TidakSetuju

STS =SangatTidakSetuju

4. Atasperhatiandankesediaanandalammengisiangketinipenelitimengucapkanterimakasih.

No	Pernyataan	PilihanJawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Setelah lulus dari SMK saya ingin melanjutkan pendidikankeperguruantinggi				
2	Sayakurang berminat melanjutkan karena banyak lulusanperguruantinggiyangmenganggur				
3	Sayaberminatmelanjutkankeperguruantinggikarena halitumerupakancita-citasejakkecil				
4	Sewaktumelihatupacarawisudadiperlukaninggisayamen jadiinginmelanjutkanpendidikansetelahlulus Nanti				

5	Lulusan perguruan tinggi lebih terjalin kehidupannya, sehingga saya berminat melanjutkan			
6	Saya berminat melanjutkan pendidikan karena saat ini sedang dibutuhkan dalam menunjang pembangunan			
7	Pembangunan yang sedang berlangsung saat ini membutuhkan tenaga terampil dengan pengetahuan luas, sehingga menumbuhkan minat saya untuk melanjutkan			
8	Saya tidak ingin melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi (PT) karena tidak ada yang membayai			
9	Saya berminat melanjutkan ke PT karena lulusannya mempunyaipeluang lebih besar untuk memperoleh kedudukan yang lebih baik di tempat kerja			
10	Saya senang bila orang tua dan saudara ramengarahkan saya untuk melanjutkan ke perguruan tinggi			
11	Saya ingin melanjutkan pendidikan karena namanya peroleh dukungan dari orangtua			
12	Dilingkung antempatting gal sayasebagianbesaradalah sarjana sehingga menumbuhkan keinginan saya untuk melanjutkan pendidikan			
13	Keterampilan yang saya miliki masih sedikit sehingga perlum melanjutkan ke Perguruan Tinggi			
14	Saya berminat melanjutkan karena akan lebih mudah menjadi pegawai negeri			
15	Menguasai satu keterampilan lebih membuat saya puas daripada mendapat ijasah dari PT seiring gasaya tidak berminat melanjutkan			
16	Saya tertarik melanjutkan karena teman-teman di rumah banyak yang melanjutkan			
17	Saya kurang memperhatikan apakah saudara atau teman satanya cerita tentang kuliahnya			

18	Dunia kerjsaatini tidak membutuhkan pengetahuanyang lebih tinggi tetapi cukup menguasai suatu keterampilan sehingga sayakurang berminat Melanjutkan				
19	Saya membutuhkan keterampilan dan pengetahuan sebagai bekal untuk mendapatkan pekerjaan, sehingga bekal untuk mendapatkan pekerjaan, sehingga perlu Melanjutkan				
20	Saya berminat melanjutkan karena ada patlebih mampu bersaing dalam mendapatkan pekerjaan				
21	Saya kurang berminat melanjutkan karena tetangga saya kadang berkeluh kesah masalah biaya anaknya yang Kuliah				
22	Saya sering memperhatikan acara TV dan radio yang memperkenalkan sebuah PT				
23	Saya sering membaca buku panduan memasuki Perguruan Tinggi				
24	Orang yang memiliki keterampilan lebih mudah mendapatkan pekerjaan sehingga saya kurang berminat Melanjutkan				
25	Perkembangan dunia kerja di masa datang lebih membutuhkan lulusan PT sehingga saya berminat menjadisarjana				

Lampiran 2 “Tabulasi Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel Efikasi Diri (X1)”

Valentina Tambunan	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
Geralda Gultom	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	98
Miranda Bintang	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	92	
Marisa Grace	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	95	
Gledy Panjaitan	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	98	
Enjelina Tambunan	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	90	
Theresia Sirait	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	83	
Johannes Simatupang	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	90	
Glenn Tambunan	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	85	
Advenia P.A Gultom	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	88	
Keisyah P A OP. Sunggu	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	95		
Hanna L Pardosi	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	93	
Adelia S. Siahaan	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	87		

Lampiran3“TabulasiUjiCoba InstrumenPenelitian VariabelInteraksi Teman Sebaya(X2)”

Nama Siswa	Nomor Item Soal																									Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	
Lilis Herty Silalahi	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	1	4	4	4	83
Stevan Zona G. Pasaribu	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	70

Ruth Siahaan	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	87
Swagart T. Sianipar	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81
Rafi Siahaan	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	91
Grecia Pardede	3	3	1	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	74
Mutiara Sigalingging	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	77
Rachel Gulo	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78
Larasati Napitupulu	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	80
Marcell Nainggolan	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	80
Irvan Tambunan	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	79
Farel Pardede	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	87
Cris Edel Hutasoit	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	84
Martha Manurung	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	95
Natasya Samosir	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	88
Claudia Panjaitan	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	87
Ester Siahaan	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	89
Valentina Tambunan	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	88
Geralda Gultom	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	90
Miranda Bintang	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	91
Marisa Grace	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	95
Gledy Panjaitan	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	93
Enjelina Tambunan	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	94
Theresia Sirait	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	74

Johannes Simatupang	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	94	
Glenn Tambunan	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	79	
Advenia P.A Gultom	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	88	
Keisyah P A OP. Sunggu	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	89	
Hanna L Pardosi	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	90	
Adelia S. Siahaan	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	87



THE
Character Building
UNIVERSITY

Lampiran4“TabulasiUjiCoba InstrumenPenelitian VariabelMinat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi(Y)”

Nama Siswa	Nomor Item Soal																									Skor Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5		
Lilis Herty Silalahi	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	99	
Stevan Zona G. Pasaribu	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	2	4	4	3	2	3	4	78	
Ruth Siahaan	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	84	
Swagart T. Sianipar	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	92		
Rafi Siahaan	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98	
Grecia Pardede	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	79	
Mutiara Sigalingging	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	77	
Rachel Gulo	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	79	
Larasati Napitupulu	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	79	
Marcell Nainggolan	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	79
Irvan Tambunan	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	84	
Farel Pardede	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	89	
Cris Edel Hutasoit	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98	
Martha Manurung	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	93	
Natasya Samosir	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	97	
Claudia Panjaitan	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	96	
Ester Siahaan	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	97	
Valentina	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	95	

Lampiran5“Uji Validitas Dan Reliabilitas Variabel Efikasi Diri(X1)

Uji Validitas

No.Item	r _{hitung}	r _{tabel}	Keterangan
1	0,381	0,361	Valid
2	0,364	0,361	Valid
3	0,367	0,361	Valid
4	0,657	0,361	Valid
5	0,4	0,361	Valid
6	0,504	0,361	Valid
7	0,414	0,361	Valid
8	0,372	0,361	Valid
9	0,371	0,361	Valid
10	0,806	0,361	Valid
11	0,832	0,361	Valid
12	0,741	0,361	Valid
13	0,638	0,361	Valid
14	0,678	0,361	Valid
15	0,806	0,361	Valid
16	0,832	0,361	Valid
17	0,741	0,361	Valid
18	0,638	0,361	Valid
19	0,678	0,361	Valid
20	0,806	0,361	Valid
21	0,832	0,361	Valid
22	0,741	0,361	Valid
23	0,638	0,361	Valid
24	0,678	0,361	Valid
25	0,488	0,361	Valid

Uji Reliabilitas Variabel efikasi diri(X₁)Reliability Statistics

Cronbach'sAlpha	NofItems
.906	25

Sumber: Hasil Pengelolahan SPSS Versi 20 (2023)

Lampiran6“UjiValiditasDanReliabilitasVariabel Interaksi Teman Sebaya(X2)

UjiValiditasAngket Teman Sebaya (X₂)

No.Item	r _{hitung}	r _{tabel}	Keterangan
1	0,443	0,361	Valid
2	0,45	0,361	Valid
3	0,392	0,361	Valid
4	0,462	0,361	Valid
5	0,384	0,361	Valid
6	0,629	0,361	Valid
7	0,506	0,361	Valid
8	0,405	0,361	Valid
9	0,465	0,361	Valid
10	0,419	0,361	Valid
11	0,421	0,361	Valid
12	0,614	0,361	Valid
13	0,731	0,361	Valid
14	0,372	0,361	Valid
15	0,364	0,361	Valid
16	0,549	0,361	Valid
17	0,699	0,361	Valid
18	0,584	0,361	Valid
19	0,612	0,361	Valid
20	0,373	0,361	Valid
21	0,43	0,361	Valid
22	0,629	0,361	Valid
23	0,439	0,361	Valid
24	0,534	0,361	Valid
25	0,449	0,361	Valid

Sumber:HasilPengolahanDataSPSSVersi20(2023)

Tabel4.4

UjiReliabilitasVariabelTeman Sebaya(X₂)

Reliability Statistics	
Cronbach'sAlpha	NofItems
,870	25

Sumber:HasilPengelolahanSPSSVersi20(2023)

Lampiran7 “UjiValiditasDanReliabilitasVariabel Minat Melanjutkan ke Perguruan Tinggi(Y)

UjiValiditasAngketMinat Melanjutkan Pendidikan Ke Perguruan Tinggi (Y)

No.Item	r _{hitung}	R _{tabel}	Keterangan
1	0,423	0,361	Valid
2	667	0,361	Valid
3	0,472	0,361	Valid
4	0,781	0,361	Valid
5	0,703	0,361	Valid
6	0,587	0,361	Valid
7	0,631	0,361	Valid
8	0,415	0,361	Valid
9	0,384	0,361	Valid
10	0,576	0,361	Valid
11	0,462	0,361	Valid
12	0,439	0,361	Valid
13	0,658	0,361	Valid
14	0,473	0,361	Valid
15	0,692	0,361	Valid
16	0,544	0,361	Valid
17	0,693	0,361	Valid
18	0,623	0,361	Valid
19	0,384	0,361	Valid
20	0,393	0,361	Valid
21	0,488	0,361	Valid
22	0,629	0,361	Valid
23	0,525	0,361	Valid
24	0,399	0,361	Valid
25	0,442	0,361	Valid

UjiReliabilitasVariabelMinat Melanjutkan Pendidikan Ke Perguruan Tinggi(Y)

Reliability Statistics	
Cronbach'sAlpha	NofItems
,897	25

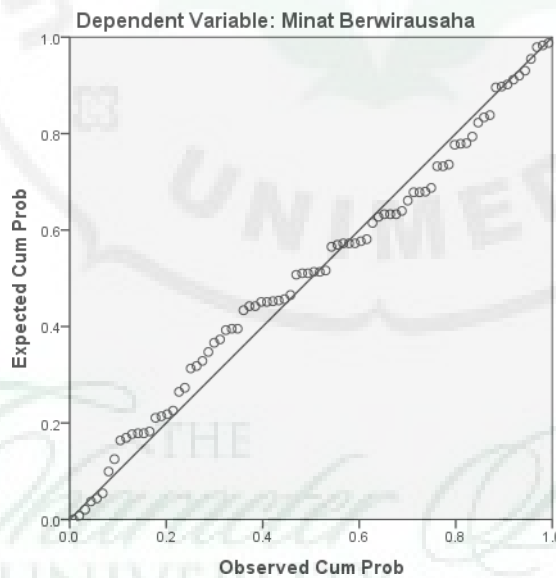
Sumber:HasilPengelolahanSPSSVersi20(2022)

Lampiran8“HasilUjiAsumsi Klasik”

a. HasilUjiNormalitas

One-SampleKolmogorov-SmirnovTest		
		UnstandardizedResidua l
N		82
NormalParam eters ^{a,b}		Mean ,0000000
Most ExtremeDiffere nces	Std.Deviat ion	2,05479804
	Absolute	,079
	Positive	,067
	Negative	-,079
Kolmogorov-SmirnovZ		,718
Asymp.Sig.(2-tailed)		,681
a. TestdistributionisNormal.		
b.Calculatedfromdata.		

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



b. Hasil Uji Linearitas

Uji Linearitas X1 terhadap Y

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat Melanjutkan Pendidikan Ke Perguruan Tinggi * Efikasi Diri	Between Groups	(Combined)	511,150	15	34,077	7,059	,000
		Linearity	459,645	1	459,645	95,217	,000
		Deviation from Linearity	51,505	14	3,679	,762	,705
		Within Groups	318,606	66	4,827		
		Total	829,756	81			

Uji Linearitas X2 terhadap Y

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat Melanjutkan Pendidikan Ke Perguruan Tinggi * Interaksi Teman Sebaya	Between Groups	(Combined)	549,283	15	36,619	8,617	,000
		Linearity	463,073	1	463,073	108,969	,000
		Deviation from Linearity	86,210	4	6,158	1,449	,156
		Within Groups	280,473	66	4,250		
		Total	829,756	81			

c. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients			Collinearity Statistics

Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	26,7 53	5,2 36		5,1 09	,00 0		
	Efikasi Diri	,311	,13 0	,381	2,3 88	,01 9	,205	4,888
	Interaksi Teman Sebaya	,371	,14 6	,407	2,5 48	,01 3	,205	4,888

a. Dependent Variable: Minat Melanjutkan Pendidikan Ke Perguruan Tinggi

Lampiran9“HasilUjiRegresiLinierBerganda”

a. HasilUjiRegresiLinier

Coefficients ^a							
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		T	Sig.
		B	Std.Er ror	Beta			
1	(Constant)	26,753	5,236			5,109	,000
	Efikasi Diri	,311	,130		,381	2,388	,019
	Interaksi Teman Sebaya	,371	,146		,407	2,548	,013

a. Dependent Variable: Minat Melanjutkan Pendidikan Ke Perguruan Tinggi

b. HasilUjiHipotesisF

ANOVA ^a						
Model		Sumof Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	487,75 8	2	243,87 9	56,335	,000 ^b
	Residual	341,99 8	79	4,329		
	Total	829,75 6	81			

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

b. Predictors: (Constant), Interaksi Teman Sebaya, Efikasi Diri

c. HasilUjiKoefisienDeterminasi(R2)

ModelSummary ^b				
Model	R	RSquare	Adjusted RSquare	Std.Error of theEstimate
1	.767 ^a	,588	,577	2,081

a. Predictors: (Constant), Interaksi Teman Sebaya, Efikasi Diri

b. Dependent Variable: Minat Melanjutkan Pendidikan Ke Perguruan Tinggi

Lampiran10“TabelRStatistika”

df=(N-2)	Tingkatsignifikansiuntukujisatuarah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkatsignifikansiuntukujiduaarah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189

36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
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

82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

THE
Character Building
 UNIVERSITY

Lampiran11“TitikPersentaseDistribusiT”

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634

34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
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
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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

