

LAMPIRAN

Lampiran 2



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93A, Lampung 35142

Kepada Yth:
Mahasiswa/i
Di Institut Informatika & Bisnis Darmajaya

Bersama dengan kuesioner ini, saya mahasiswa Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya Jurusan Manajemen.

Nama : Ryan Shensinie

NPM : 1412110136

Bermaksud untuk memohon bantuan kepada Mahasiswa/i untuk berpartisipasi mengisi kuesioner ini dalam rangka menyelesaikan skripsi pada Pendidikan Strata Satu, dengan judul: “ **Pengaruh Biaya Pendidikan Dan Motivasi Terhadap Minat Mahasiswa Program Sarjana IIB Darmajaya Untuk Studi Lanjut Program Pascasarjana IIB Darmajaya** ”. Demi terlaksananya penelitian ini maka saya sangat mengharapkan kesediaan mahasiswa/i untuk mengisi kuesioner ini dengan sebenarnya. Saya sebagai peneliti akan menjamin kerahasiaan data yang mahasiswa/i berikan dan data hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja. Atas ketersediaan, dukungan dan kerja sama yang baik, saya ucapkan terima kasih.

Bandar Lampung, 2018
Peneliti

Ryan Shensinie
1412110236

Lampiran 3

no	nama	alasan		
		Berminat	tidak berminat	
			biaya	tidak ada motivasi
1	rahmat	√		
2	ahmad fadilah		√	√
3	nofa andriyani		√	
4	febrina maharani		√	
5	didik setiadi			√
6	andri desmana	√		
7	egi covani		√	√
8	reza cantonna		√	
9	resi safitri	√		
10	ferren natalia	√		
11	rini novita		√	
12	firdha syahbanu		√	
13	harri julianta			√
14	indah safitri			√
15	dita aprillia	√		
16	cahyo		√	√
17	putra hermanto		√	
18	willyam key	√		
19	i komang manaore	√		
20	dewi juwita			√
21	lara andini			√
22	m.karyadi	√		
23	triana dewi			√
24	novita oktarini	√		
25	eko santoso		√	
26	eva maylia	√		
27	priscilla syanne		√	
28	intan ayu lestari		√	
29	penti pratiwi	√		
30	dicky saputra	√		

LAMPIRAN 4

KUESIONER PENELITIAN

Pendahuluan

Penelitian ini bertujuan meneliti bagaimana pengaruh biaya pendidikan dan motivasi mahasiswa sarjana IIB Darmajaya untuk studi lanjut program pascasarjana IIB Darmajaya. Demi tercapainya tujuan penelitian ini, peneliti memohon kesediaan Saudara untuk membantu mengisi kuesioner yang disediakan peneliti. Diharapkan Saudara mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, identitas Saudara kami jamin kerahasiaannya.

Peneliti mengucapkan terimakasih atas kesediaan Saudara mengisi kuesioner ini.

Informasi Responden

Nama (Boleh Tidak Diisi) : _____

Jenis Kelamin : Laki – Laki Wanita

NPM : _____

Umur : _____

Jurusan : Manajemen
Akutansi
Sistem Informasi
Teknik Informatika
Sistem Komputer
Manajemen Informatika

Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Pengisian daftar pertanyaan ini dilakukan dengan memilih jawaban yang paling sesuai dengan persepsi saudara terhadap survey pengaruh biaya pendidikan dan motivasi mahasiswa IIB Darmajaya untuk studi lanjut program pascasarjana IIB Darmajaya

Berilah tanda **silang (X)** atau **check list**(√) pada salah satu kolom yang anda

anggap tepat, dengan butir-butir isian sebagai berikut:

Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Cukup	Setuju	Sangat Setuju
STS	TS	N	S	SS

1. Biaya Pendidikan (X1)

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Biaya untuk pendidikan yang dikeluarkan sesuai dengan fasilitas pendidikan yang didapat selama kuliah di IIB Darmajaya					
2	Biaya pendidikan di IIB Darmajaya terjangkau					
3	IIB Darmajaya menyediakan berbagai jenis beasiswa yang mendukung perkuliahan					
4	Biaya makan sehari- hari saat saya menempuh pendidikan perguruan tinggi dapat terpenuhi dengan baik					
5	Biaya tempat tinggal/kos menjadi alasan saya menempuh kuliah di IIB Darmajaya					
6	Saya melanjutkan kuliah di IIB Darmajaya karena biaya transportasinya memadai					
7	Tersedianya jaminan kesehatan bagi mahasiswa sehingga saya menempuh pendidikan di IIB Darmajaya					
8	Biaya yang dikeluarkan untuk kegiatan diluar Kegiatan Perkuliahan dapat di jangkau					

2. Motivasi (X2)

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya melanjutkan pendidikan di IIB Darmajaya merupakan cita cita saya					
2	Saya ingin mengembangkan diri melalui kuliah di IIB Darmajaya					
3	Saya kuliah di IIB Darmajaya dengan harapan dapat memperoleh pekerjaan dengan mudah					
4	Saya menempuh pendidikan di IIB Darmajaya karena dekat dengan tempat tinggal dibandingkan dengan universitas lain					
5	Saya melanjutkan pendidikan di IIB Darmajaya hanya untuk mendapat kangelar sarjana					
6	Saya melanjutkan pendidikan di IIB Darmajaya karena saya mampu					
7	Saya akan menjadi dihormati di lingkungan rumah dengan melanjutkan pendidikan di IIB Darmajaya					
8	IIB Darmajaya memiliki kegiatan kemahasiswaan yang menarik					

3.Minat (Y)

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pascasarjana IIB Darmajaya menjadi pilihan utama Saya untuk melanjutkan studi					
2	Pascasarjana IIB Darmajaya merupakan tempat studi lanjut yang terbaik dibanding dengan perguruan tinggi lain.					
3	Pascasarjana IIB Darmajaya merupakan studi lanjut yang disarankan orang tua saya					
4	Pendidikan Pascasarjana IIB Darmajaya saya yakini berkualitas bagus.					
5	Saya akan mengumpulkan informasi sebanyak mungkin sebelum melanjutkan studi di pascasarjana IIB Darmajaya					
6	Program pascasarjana di IIB Darmajaya sesuai dengan konsentrasi pendidikan saya					
7	Program pascasarjana IIB Darmajaya menawarkan fasilitas yang menarik					

Lampiran 5

Hasil jawaban kuesioner Responden

- Hasil jawaban Variabel Biaya Pendidikan (X_1)

No respond en	Butir Pernyataan								
	P1X 1	P2X 1	P3X 1	P4X 1	P5X 1	P6X 1	P7X 1	P8X 1	TOTA L X1
1	4	4	4	4	5	3	4	3	31
2	4	4	4	4	5	5	5	3	34
3	5	5	4	4	4	2	4	4	32
4	4	4	4	4	4	5	4	4	33
5	3	3	4	4	4	4	3	3	28
6	4	4	4	4	3	4	4	4	31
7	5	5	5	5	5	3	5	5	38
8	4	4	4	4	5	3	5	4	33
9	3	3	4	4	3	2	3	2	24
10	5	5	3	3	4	5	5	4	34
11	4	4	4	4	4	3	4	4	31
12	4	4	4	4	5	4	5	3	33
13	5	5	3	4	5	4	5	5	36
14	4	4	4	4	5	4	5	5	35
15	5	5	3	3	4	5	5	5	35
16	4	4	4	4	4	3	5	3	31
17	4	4	3	3	3	4	3	4	28
18	5	5	4	4	3	5	5	4	35
19	4	4	4	4	3	5	5	4	33
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	5	5	5	5	3	4	4	4	35
22	5	5	4	4	4	4	5	4	35
23	4	4	4	4	5	4	5	5	35

24	4	4	4	4	3	3	4	4	30
25	4	4	4	4	3	5	4	3	31
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	4	4	4	4	4	4	3	31
28	5	4	4	4	3	3	3	3	29
29	4	4	3	3	5	3	4	3	29
30	3	3	2	2	3	4	4	4	25
31	4	4	4	4	3	2	3	2	26
32	4	4	5	5	3	3	4	4	32
33	5	5	5	5	4	4	4	4	36
34	4	4	4	4	4	4	5	5	34
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	4	2	2	3	4	4	4	27
37	5	5	4	4	4	3	3	4	32
38	4	4	4	4	5	4	5	5	35
39	4	4	4	4	3	5	4	3	31
40	3	3	3	3	3	3	4	4	26
41	4	4	5	5	5	4	5	4	36
42	5	5	5	5	5	5	5	4	39
43	4	4	4	4	4	4	5	4	33
44	4	4	4	4	3	5	5	5	34
45	3	3	4	4	2	5	3	4	28
46	4	4	4	4	3	5	3	4	31
47	5	5	4	4	5	3	4	5	35
48	4	3	5	5	5	3	3	4	32
49	4	4	4	4	5	5	5	5	36
50	5	5	5	5	4	3	2	4	33
51	4	4	4	4	4	3	5	5	33
52	3	3	5	5	4	5	3	4	32
53	3	3	4	4	3	3	4	4	28

54	4	4	4	4	5	3	3	5	32
55	4	4	5	5	5	3	3	4	33
56	5	5	4	4	3	3	2	2	28
57	4	4	4	4	4	4	5	4	33
58	5	5	5	5	4	4	3	4	35
59	5	5	5	5	5	4	4	3	36
60	5	5	5	5	5	4	4	5	38
61	5	5	5	5	4	5	5	5	39
62	4	4	4	4	2	2	4	4	28
63	4	4	4	4	4	5	4	5	34
64	4	3	3	4	3	4	3	3	27
65	3	3	3	3	3	4	4	4	27
66	4	4	4	4	3	3	5	5	32
67	5	5	5	5	3	3	5	4	35
68	4	4	5	5	4	2	3	2	29
69	4	4	4	4	4	5	5	4	34
70	4	4	4	4	4	3	4	4	31
71	4	4	4	4	4	4	5	3	32
72	4	4	4	4	5	4	5	5	35
73	5	5	5	5	3	4	5	5	37
74	4	4	4	4	4	5	5	5	35
75	4	4	4	4	3	3	5	3	30
76	5	5	5	5	4	4	3	4	35
77	4	4	4	4	4	5	5	4	34
78	4	4	5	5	5	5	5	4	37
79	5	5	4	4	5	4	4	4	35
80	4	4	4	4	3	4	4	4	31
81	5	5	5	5	3	4	5	4	36
82	5	5	4	4	4	4	5	5	36
83	4	4	4	4	5	3	4	4	32

84	4	4	5	5	4	5	4	3	34
85	4	4	4	4	4	4	4	4	32
86	4	4	4	5	5	4	4	3	33
87	4	4	3	4	3	3	3	3	27
88	4	4	4	4	3	3	4	3	29
89	4	4	5	5	4	4	4	4	34
90	4	4	4	4	5	2	3	2	28
91	4	4	4	4	5	3	4	4	32
92	4	4	4	4	3	4	4	4	31
93	5	5	5	5	4	4	5	5	38
94	5	5	4	4	5	4	4	4	35
95	4	4	4	4	4	4	4	4	32
96	4	4	4	4	5	3	3	4	31
97	4	4	4	4	5	4	5	5	35
98	5	5	4	4	5	5	4	3	35
99	4	4	4	4	4	3	4	4	31
100	5	5	3	3	4	4	4	4	32

Lampiran 6

• Hasil Jawaban Variabel Motivasi (X_2)

No	Butir Pernyataan								TOTAL X2
	P1X2	P2X2	P3X2	P4X2	P5X2	P6X2	P7X2	P8X2	
1	3	4	3	4	4	4	4	2	28
2	5	5	5	5	4	4	5	5	38
3	2	4	2	4	5	5	5	3	30
4	5	5	5	5	4	4	5	5	38
5	3	3	3	3	3	3	4	3	25
6	4	4	4	4	4	4	5	5	34
7	3	5	3	5	5	5	5	2	33
8	3	4	3	4	4	4	5	5	32
9	2	2	2	2	3	3	4	3	21
10	5	4	5	4	5	5	5	4	37
11	3	4	3	4	4	4	4	5	31
12	4	3	4	3	4	4	5	3	30
13	4	5	4	5	5	5	5	5	38
14	4	5	4	5	4	4	5	3	34
15	5	5	5	5	5	5	5	4	39
16	3	3	3	3	4	4	4	5	29
17	4	4	4	4	4	4	5	4	33
18	5	4	5	4	5	5	4	3	35
19	5	4	5	4	4	4	5	3	34
20	4	4	4	4	4	4	4	2	30
21	4	4	4	4	5	5	5	3	34
22	4	4	4	4	5	5	4	4	34
23	4	5	4	5	4	4	5	4	35
24	3	4	3	4	4	4	5	2	29
25	5	3	5	3	4	4	3	3	30

26	4	4	4	4	4	4	5	5	34
27	4	3	4	3	4	4	4	3	29
28	5	5	3	5	5	4	5	4	36
29	4	4	4	4	4	4	3	3	30
30	4	4	4	4	3	3	5	3	30
31	4	4	5	5	4	4	4	4	34
32	3	4	3	4	4	4	5	5	32
33	4	4	4	4	5	5	5	5	36
34	4	5	4	5	4	4	4	4	34
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	4	4	4	4	4	2	2	28
37	4	4	5	5	5	5	4	4	36
38	4	5	4	5	4	4	4	4	34
39	2	4	5	4	4	4	4	4	31
40	3	4	4	4	3	3	3	3	27
41	4	5	4	5	4	4	5	5	36
42	4	4	4	4	5	5	5	5	36
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	5	4	5	4	4	4	4	4	34
45	4	4	4	4	3	3	4	4	30
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	5	4	5	4	5	5	4	4	36
48	4	3	4	4	4	3	5	5	32
49	5	5	5	5	4	4	4	4	36
50	4	4	4	4	5	5	5	5	36
51	5	5	5	5	4	4	4	4	36
52	4	4	4	4	3	3	5	5	32
53	4	4	4	4	3	3	4	4	30
54	5	4	4	4	4	4	4	4	33
55	4	4	4	3	4	4	5	5	33

86	3	5	5	5	4	4	4	5	35
87	3	4	4	4	4	4	3	4	30
88	3	5	5	4	4	4	4	4	33
89	4	4	4	4	4	4	5	5	34
90	2	5	2	5	4	4	4	4	30
91	4	5	4	5	4	4	4	4	34
92	4	3	4	3	4	4	4	4	30
93	5	4	5	4	5	5	5	5	38
94	4	5	4	5	5	5	4	4	36
95	4	4	4	4	4	4	4	4	32
96	4	5	4	5	4	4	4	4	34
97	5	5	5	5	4	4	4	4	36
98	3	5	3	5	5	5	4	4	34
99	4	4	4	4	4	4	4	4	32
100	4	5	4	5	5	5	3	3	34

Lampiran 7

- Hasil Jawaban Kuesioner Minat(Y)

No	Butir Pernyataan							
	P1Y	P2Y	P3Y	P4Y	P5Y	P6Y	P7Y	TOTAL Y
1	4	4	4	4	5	3	4	28
2	4	4	4	4	5	5	5	31
3	5	5	4	4	4	2	4	28
4	5	4	4	4	4	5	4	30
5	5	3	4	4	4	4	3	27
6	5	4	4	4	3	4	4	28
7	5	5	5	5	5	3	5	33
8	5	4	4	4	5	3	5	30
9	5	3	4	4	3	2	3	24
10	5	5	3	3	4	5	5	30
11	5	4	4	4	4	3	4	28
12	5	4	4	4	5	4	5	31
13	5	5	3	4	5	4	5	31
14	5	4	4	4	5	4	5	31
15	5	5	3	3	4	5	5	30
16	5	4	4	4	4	3	5	29
17	5	4	3	3	3	4	3	25
18	5	5	4	4	3	5	5	31
19	5	4	4	4	3	5	5	30
20	5	4	4	4	4	4	4	29
21	5	5	5	5	3	4	4	31
22	5	5	4	4	4	4	5	31
23	5	4	4	4	5	4	5	31
24	5	4	4	4	3	3	4	27
25	5	4	4	4	3	5	4	29

26	5	4	4	4	4	4	4	29
27	5	4	4	4	4	4	4	29
28	5	4	4	4	3	3	3	26
29	5	4	3	3	5	3	4	27
30	5	3	2	2	3	4	4	23
31	5	4	4	4	3	2	3	25
32	5	4	5	5	3	3	4	29
33	5	5	5	5	4	4	4	32
34	5	4	4	4	4	4	5	30
35	5	4	4	4	4	4	4	29
36	5	4	2	2	3	4	4	24
37	5	5	4	4	4	3	3	28
38	5	4	4	4	5	4	5	31
39	5	4	4	4	3	5	4	29
40	5	3	3	3	3	3	4	24
41	5	4	5	5	5	4	5	33
42	5	5	5	5	5	5	5	35
43	5	4	4	4	4	4	5	30
44	5	4	4	4	3	5	5	30
45	5	3	4	4	2	5	3	26
46	5	4	4	4	3	5	3	28
47	5	5	4	4	5	3	4	30
48	5	3	5	5	5	3	3	29
49	5	4	4	4	5	5	5	32
50	5	5	5	5	4	3	2	29
51	5	4	4	4	4	3	5	29
52	5	3	5	5	4	5	3	30
53	5	3	4	4	3	3	4	26
54	5	4	4	4	5	3	3	28
55	5	4	5	5	5	3	3	30

56	5	5	4	4	3	3	2	26
57	5	4	4	4	4	4	5	30
58	5	5	5	5	4	4	3	31
59	5	5	5	5	5	4	4	33
60	5	5	5	5	5	4	4	33
61	5	5	5	5	4	5	5	34
62	5	4	4	4	2	2	4	25
63	5	4	4	4	4	5	4	30
64	5	3	3	4	3	4	3	25
65	5	3	3	3	3	4	4	25
66	5	4	4	4	3	3	5	28
67	5	5	5	5	3	3	5	31
68	5	4	5	5	4	2	3	28
69	5	4	4	4	4	5	5	31
70	5	4	4	4	4	3	4	28
71	5	4	4	4	4	4	5	30
72	5	4	4	4	5	4	5	31
73	5	5	5	5	3	4	5	32
74	5	4	4	4	4	5	5	31
75	5	4	4	4	3	3	5	28
76	5	5	5	5	4	4	3	31
77	5	4	4	4	4	5	5	31
78	5	4	5	5	5	5	5	34
79	5	5	4	4	5	4	4	31
80	5	4	4	4	3	4	4	28
81	5	5	5	5	3	4	5	32
82	5	5	4	4	4	4	5	31
83	5	4	4	4	5	3	4	29
84	5	4	5	5	4	5	4	32
85	5	4	4	4	4	4	4	29

86	5	4	4	5	5	4	4	31
87	5	4	3	4	3	3	3	25
88	5	4	4	4	3	3	4	27
89	5	4	5	5	4	4	4	31
90	5	4	4	4	5	2	3	27
91	5	4	4	4	5	3	4	29
92	5	4	4	4	3	4	4	28
93	5	5	5	5	4	4	5	33
94	5	5	4	4	5	4	4	31
95	5	4	4	4	4	4	4	29
96	5	4	4	4	5	3	3	28
97	5	4	4	4	5	4	5	31
98	5	5	4	4	5	5	4	32
99	5	4	4	4	4	3	4	28
100	5	5	3	3	4	4	4	28

Lampiran 8

Hasil uji frekuensi karakteristik responden

1. Karakteristik berdasarkan Usia Responden

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	21	14	14.0	14.0
	22	37	37.0	51.0
	23	27	27.0	78.0
Valid	24	16	16.0	94.0
	25	4	4.0	98.0
	27	2	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

2. Karakteristik berdasarkan Jenis Kelamin Responden

Jenis_Kelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Pria	61	61.0	61.0
Valid	Wanita	39	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

3. Karakteristik berdasarkan Jurusan

Jurusan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	akutansi	9	9.0	9.0
	manajemen	62	62.0	71.0
	sistem informas	13	13.0	84.0
Valid	sistem komputer	15	15.0	99.0
	teknik komputer	1	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

Lampiran 9

Hasil Uji frekuensi Jawaban Responden

1. Variabel Biaya Pendidikan (X_1)

P1X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	8	8.0	8.0	8.0
4	63	63.0	63.0	71.0
5	29	29.0	29.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P2X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	10	10.0	10.0	10.0
4	62	62.0	62.0	72.0
5	28	28.0	28.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P3X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.0	2.0	2.0
3	10	10.0	10.0	12.0
4	65	65.0	65.0	77.0
5	23	23.0	23.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P4X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.0	2.0	2.0
3	7	7.0	7.0	9.0
Valid 4	67	67.0	67.0	76.0
5	24	24.0	24.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P5X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.0	2.0	2.0
3	30	30.0	30.0	32.0
Valid 4	38	38.0	38.0	70.0
5	30	30.0	30.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P6X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	6.0	6.0	6.0
3	29	29.0	29.0	35.0
Valid 4	43	43.0	43.0	78.0
5	22	22.0	22.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P7X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.0	2.0	2.0
3	19	19.0	19.0	21.0
Valid 4	42	42.0	42.0	63.0
5	37	37.0	37.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P8X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	5.0	5.0	5.0
3	19	19.0	19.0	24.0
Valid 4	54	54.0	54.0	78.0
5	22	22.0	22.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Total Biaya Pendidikan (X1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
24	1	1.0	1.0	1.0
25	1	1.0	1.0	2.0
26	2	2.0	2.0	4.0
27	4	4.0	4.0	8.0
28	7	7.0	7.0	15.0
29	4	4.0	4.0	19.0
30	2	2.0	2.0	21.0
31	13	13.0	13.0	34.0
Valid 32	16	16.0	16.0	50.0
33	10	10.0	10.0	60.0
34	9	9.0	9.0	69.0
35	17	17.0	17.0	86.0
36	7	7.0	7.0	93.0
37	2	2.0	2.0	95.0
38	3	3.0	3.0	98.0
39	2	2.0	2.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

2. Variabel Motivasi (X₂)

P1X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	6.0	6.0	6.0
3	18	18.0	18.0	24.0
Valid 4	53	53.0	53.0	77.0
5	23	23.0	23.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P2X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.0	1.0	1.0
3	10	10.0	10.0	11.0
Valid 4	61	61.0	61.0	72.0
5	28	28.0	28.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P3X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	4.0	4.0	4.0
3	12	12.0	12.0	16.0
Valid 4	57	57.0	57.0	73.0
5	27	27.0	27.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P4X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.0	1.0	1.0
3	10	10.0	10.0	11.0
Valid 4	60	60.0	60.0	71.0
5	29	29.0	29.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P5X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	8.0	8.0	8.0
Valid 4	63	63.0	63.0	71.0
5	29	29.0	29.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P6X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	10	10.0	10.0	10.0
Valid 4	62	62.0	62.0	72.0
5	28	28.0	28.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P7X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.0	1.0	1.0
3	7	7.0	7.0	8.0
Valid 4	52	52.0	52.0	60.0
5	40	40.0	40.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P8X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	5.0	5.0	5.0
3	15	15.0	15.0	20.0
Valid 4	50	50.0	50.0	70.0
5	30	30.0	30.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Total_Motivasi (X2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
21	1	1.0	1.0	1.0
25	1	1.0	1.0	2.0
27	1	1.0	1.0	3.0
28	4	4.0	4.0	7.0
29	4	4.0	4.0	11.0
30	14	14.0	14.0	25.0
31	2	2.0	2.0	27.0
Valid 32	15	15.0	15.0	42.0
33	6	6.0	6.0	48.0
34	20	20.0	20.0	68.0
35	4	4.0	4.0	72.0
36	19	19.0	19.0	91.0
37	1	1.0	1.0	92.0
38	6	6.0	6.0	98.0
39	2	2.0	2.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

3. Variabel Minat (Y)

P1Y

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	8	8.0	8.0	8.0
4	63	63.0	63.0	71.0
5	29	29.0	29.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P2Y

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	10	10.0	10.0	10.0
4	62	62.0	62.0	72.0
5	28	28.0	28.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P3Y

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.0	2.0	2.0
3	10	10.0	10.0	12.0
4	65	65.0	65.0	77.0
5	23	23.0	23.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P4Y

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.0	2.0	2.0
3	7	7.0	7.0	9.0
4	67	67.0	67.0	76.0
5	24	24.0	24.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.0	2.0	2.0
3	30	30.0	30.0	32.0
4	38	38.0	38.0	70.0
5	30	30.0	30.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P6Y

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	6.0	6.0	6.0
3	29	29.0	29.0	35.0
4	43	43.0	43.0	78.0
5	22	22.0	22.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P7Y

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.0	2.0	2.0
3	19	19.0	19.0	21.0
4	42	42.0	42.0	63.0
5	37	37.0	37.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Total_Minat (Y)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21	1	1.0	1.0	1.0
22	2	2.0	2.0	3.0
23	2	2.0	2.0	5.0
24	7	7.0	7.0	12.0
25	1	1.0	1.0	13.0
26	6	6.0	6.0	19.0
27	12	12.0	12.0	31.0
28	19	19.0	19.0	50.0
29	11	11.0	11.0	61.0
30	14	14.0	14.0	75.0
31	13	13.0	13.0	88.0
32	5	5.0	5.0	93.0
33	5	5.0	5.0	98.0
34	1	1.0	1.0	99.0
35	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 10

Hasil Uji Persyaratan Instrumen

1. Hasil Uji Validitas

• **Variabel Biaya Pendidikan (X₁)**

		Correlations								
		P1X1	P2X1	P3X1	P4X1	P5X1	P6X1	P7X1	P8X1	Total_X1
P1X1	Pearson Correlation	1	.954**	.191	.277	.084	.129	.418*	.460*	.717**
	Sig. (2-tailed)		.000	.312	.138	.660	.496	.021	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2X1	Pearson Correlation	.954**	1	.180	.272	.156	.189	.539**	.536**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000		.340	.146	.410	.318	.002	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3X1	Pearson Correlation	.191	.180	1	.951**	.060	-.189	.041	-.077	.383*
	Sig. (2-tailed)	.312	.340		.000	.753	.318	.828	.688	.037
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4X1	Pearson Correlation	.277	.272	.951**	1	.139	-.184	.103	.016	.474**
	Sig. (2-tailed)	.138	.146	.000		.463	.330	.588	.934	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5X1	Pearson Correlation	.084	.156	.060	.139	1	-.106	.504**	.213	.471**
	Sig. (2-tailed)	.660	.410	.753	.463		.578	.005	.259	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6X1	Pearson Correlation	.129	.189	-.189	-.184	-.106	1	.365*	.259	.384*
	Sig. (2-tailed)	.496	.318	.318	.330	.578		.047	.167	.036
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7X1	Pearson Correlation	.418*	.539**	.041	.103	.504**	.365*	1	.503**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.021	.002	.828	.588	.005	.047		.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8X1	Pearson Correlation	.460*	.536**	-.077	.016	.213	.259	.503**	1	.655**
	Sig. (2-tailed)	.010	.002	.688	.934	.259	.167	.005		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Biaya Pendidikan(X ₁)	Pearson Correlation	.717**	.794**	.383*	.474**	.471**	.384*	.780**	.655**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.037	.008	.009	.036	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

- Variabel Motivasi (X₂)

Correlations

		P1X2	P2X2	P3X2	P4X2	P5X2	P6X2	P7X2	P8X2	Total_X2
P1X2	Pearson Correlation	1	.413*	.914**	.413*	.294	.230	.106	.218	.721**
	Sig. (2-tailed)		.023	.000	.023	.115	.221	.578	.247	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2X2	Pearson Correlation	.413*	1	.318	1.000**	.502**	.444*	.535**	.235	.819**
	Sig. (2-tailed)	.023		.087	.000	.005	.014	.002	.212	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3X2	Pearson Correlation	.914**	.318	1	.318	.194	.255	.052	.190	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000	.087		.087	.305	.173	.783	.314	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4X2	Pearson Correlation	.413*	1.000**	.318	1	.502**	.444*	.535**	.235	.819**
	Sig. (2-tailed)	.023	.000	.087		.005	.014	.002	.212	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5X2	Pearson Correlation	.294	.502**	.194	.502**	1	.954**	.235	.076	.641**
	Sig. (2-tailed)	.115	.005	.305	.005		.000	.212	.689	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6X2	Pearson Correlation	.230	.444*	.255	.444*	.954**	1	.202	.056	.608**
	Sig. (2-tailed)	.221	.014	.173	.014	.000		.286	.768	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7X2	Pearson Correlation	.106	.535**	.052	.535**	.235	.202	1	.255	.521**
	Sig. (2-tailed)	.578	.002	.783	.002	.212	.286		.174	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8X2	Pearson Correlation	.218	.235	.190	.235	.076	.056	.255	1	.492**
	Sig. (2-tailed)	.247	.212	.314	.212	.689	.768	.174		.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Motivasi (X ₂)	Pearson Correlation	.721**	.819**	.658**	.819**	.641**	.608**	.521**	.492**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.006	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

- Variabel Minat (Y)

		Correlations							
		P1Y	P2Y	P3Y	P4Y	P5Y	P6Y	P7Y	Total_Y
P1Y	Pearson Correlation	1	.954**	.191	.277	.084	.129	.418*	.704**
	Sig. (2-tailed)		.000	.312	.138	.660	.496	.021	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P2Y	Pearson Correlation	.954**	1	.180	.272	.156	.189	.539**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000		.340	.146	.410	.318	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P3Y	Pearson Correlation	.191	.180	1	.951**	.060	-.189	.041	.466**
	Sig. (2-tailed)	.312	.340		.000	.753	.318	.828	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P4Y	Pearson Correlation	.277	.272	.951**	1	.139	-.184	.103	.545**
	Sig. (2-tailed)	.138	.146	.000		.463	.330	.588	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P5Y	Pearson Correlation	.084	.156	.060	.139	1	-.106	.504**	.487**
	Sig. (2-tailed)	.660	.410	.753	.463		.578	.005	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P6Y	Pearson Correlation	.129	.189	-.189	-.184	-.106	1	.365*	.373*
	Sig. (2-tailed)	.496	.318	.318	.330	.578		.047	.042
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P7Y	Pearson Correlation	.418*	.539**	.041	.103	.504**	.365*	1	.764**
	Sig. (2-tailed)	.021	.002	.828	.588	.005	.047		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Min at (Y)	Pearson Correlation	.704**	.771**	.466**	.545**	.487**	.373*	.764**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.009	.002	.006	.042	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 11

2. Hasil Uji Reliabilitas

- **Variabel Biaya Pendidikan (X_1)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.735	9

- **Variabel Motivasi (X_2)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	9

- **Variabel Minat (Y)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.730	8

Lampiran 12

Hasil Uji Analisi Data

1. Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
		(Combined)	740.932	15	49.395	121.935	.000
Total_ Minat (Y) *	Between Groups	Linearity	734.927	1	734.927	1814.201	.000
Total_ Biaya Pendidikan (X1)		Deviation from Linearity	6.005	14	.429	1.059	.406
	Within Groups		34.028	84	.405		
	Total		774.960	99			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
		(Combined)	430.508	14	30.751	7.588	.000
Total_ Minat (Y) *	Between Groups	Linearity	401.208	1	401.208	99.005	.000
Total_ Motivasi (X2)		Deviation from Linearity	29.300	13	2.254	.556	.882
	Within Groups		344.452	85	4.052		
	Total		774.960	99			

2. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Total_X1	Total_X2	Total_Y
N		100	100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	32.45	33.08	28.52
	Std. Deviation	3.179	3.180	2.798
Most Extreme Differences	Absolute	.114	.134	.116
	Positive	.071	.089	.074
	Negative	-.114	-.134	-.116
Kolmogorov-Smirnov Z		1.142	1.338	1.163
Asymp. Sig. (2-tailed)		.147	.056	.134

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

3. Hasil Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Total_X1	1.151	10	85	.335
Total_X2	1.151	10	85	.335

4. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.032	.707		1.458	.148	
	Total _ Biaya Pendidikan (X1)	.886	.031	1.006	28.679	.000	.426
	Total _ Motivasi (X2)	-.038	.031	-.043	1.221	.225	.426

a. Dependent Variable: Total_Minat (Y)

Lampiran 13

Hasil Uji Regresi Linier Berganda Uji t dan Uji F

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.974 ^a	.949	.948	.638

a. Predictors: (Constant), Total_ Motivasi (X2), Total_ Biaya Pendidikan (X1)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1.032	.707		1.458	.148		
1 Total_X1	.886	.031	1.006	28.679	.000	.426	2.347
Total_X2	-.038	.031	-.043	-1.221	.225	.426	2.347

a. Dependent Variable: Total_Minat (Y)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	735.532	2	367.766	904.780	.000 ^b
	Residual	39.428	97	.406		
	Total	774.960	99			

a. Dependent Variable: Total_Minat (Y)

b. Predictors: (Constant), Total_ Motivasi (X2), Total_ Biaya Pendidikan (X1)

Lampiran 14

R Tabel

Tabel Nilai-nilai r Product Moment

N	Taraf Signifikansi		N	Taraf Signifikansi	
	5 %	1 %		5 %	1 %
3	0,997	0,999	38	0,320	0,413
4	0,950	0,990	39	0,316	0,408
5	0,878	0,959	40	0,312	0,403
6	0,811	0,917	41	0,308	0,398
7	0,754	0,874	42	0,304	0,393
8	0,707	0,834	43	0,301	0,389
9	0,666	0,798	44	0,297	0,384
10	0,632	0,765	45	0,294	0,380
11	0,602	0,735	46	0,291	0,376
12	0,576	0,708	47	0,288	0,372
13	0,553	0,684	48	0,284	0,368
14	0,532	0,661	49	0,281	0,364
15	0,514	0,641	50	0,279	0,361
16	0,497	0,623	55	0,266	0,345
17	0,482	0,606	60	0,254	0,330
18	0,468	0,590	65	0,244	0,317
19	0,456	0,575	70	0,235	0,306
20	0,444	0,561	75	0,227	0,296
21	0,433	0,549	80	0,220	0,286
22	0,423	0,537	85	0,213	0,278
23	0,413	0,526	90	0,207	0,270
24	0,404	0,515	95	0,202	0,263
25	0,396	0,505	100	0,195	0,256
26	0,388	0,496	125	0,176	0,230
27	0,381	0,487	150	0,159	0,210
28	0,374	0,478	175	0,148	0,194
29	0,367	0,470	200	0,138	0,181
30	0,361	0,463	300	0,113	0,148
31	0,355	0,456	400	0,098	0,128
32	0,349	0,449	500	0,088	0,115
33	0,344	0,442	600	0,080	0,105
34	0,339	0,436	700	0,074	0,097
35	0,334	0,430	800	0,070	0,091
36	0,329	0,424	900	0,065	0,086
37	0,325	0,418	1000	0,062	0,081