

DAFTAR PUSTAKA

AL-QUR'AN

Qs At-Taghabun Ayat 11

BUKU

Ahmad, Rodoni, 'Asuransi Syariah Dan Pegadaian Syariah', 2015, 49

Ajib, Muhammad, *Asuransi Syariah* (Jakarta: Rumah Fiqih Publishing, 2019)

Alma, Buchori, Dan Donni Juni Priansa, *Manajemen Bisnis Syariah* (Bandung: Alfabeta, 2009)

Basuki, Agus Tri, *Penggunaan Spss Dalam Statistik* (Sleman: Danisa Media, 2015)

Bawono, Anton, *Multivariate Analysis Dengan Spss* (Salatiga: Stain Salatiga Press, 2006)

Burhan, Bunglin, *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (Jakarta: Kencana, 2017)

Digdowiseiso, Kumba, *Metodologi Penelitian Ekonomi Dan Bisnis* (Jakarta: Lembaga Penerbitan Universitas Nasional, 2017)

Elizabeth, B. Hurlock, *Perkembangan Anak Jilid 2* (Jakarta: Erlangga, 1978)

M, Rafiek, *Ilmu Sosial Dan Budaya Dasar* (Yogyakarta: Cv, Aswaja Pressindo, 2012)

Muhammad, Syakir Sula, *Asuransi Syariah* (Jakarta: Gema Insani, 2004)

Muhammad Syakir Sula, *Asuransi Syariah Konsep Dan Sistem Oprasional* (Jakarta: Gema Insani Press, 2004)

- Notoadmodjo, *Metedologi Penelitian Kesehatan* (Jakarta: Rineka Cipta, 2010)
- Purwanto, Ngalim, *Pendidikan Teoritis Dan Praktis* (Jakarta: Rosdakarya, 2011)
- Radiks, Purba, *Memahami Asuransi Di Indonesia* (Jakarta: Ppm, 1992)
- Ridwan, *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian* (Bandung: Alfabeta, 2015)
- Sari, Febriana, *Metode Dalam Pengambilan Keputusan* (Yogyakarta: Depublish, 2018)
- Slameto, *Belajar Dan Faktor-Faktor Mempengaruhinya* (Jakarta: Pt. Rineka Cipta, 2003)
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (Bandung: Alfabeta Bandung, 2013)
- Suharsaputra, Uhar, *Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Tindakan* (Bandung: Refika Aditama, 2014)
- Suliyanto, *Ekonometrika Terapan: Teori & Aplikasi Dengan Spss* (Yogyakarta: Andi, 2011)
- Suryani, Dan Hendryandi, *Metode Riset Kuantitatif Teori Dan Aplikasi Pada Penelitianbidangmanajemen Dan Ekonomi Islam* (Jakarta: Prenadamedia Group, 2015)

JURNAL, SKRIPSI, DAN LITERATUR LAIN

- Arifin, Andi Agustan, And Sri Ratnasari, 'Jurnal Konseling Andi Matappa', *Jurnal Konseling Andi Matappa*, 1 (2017), 77–82
- Dalam, Asuransi, And Perspektif Islam, 'Syar'ie , Vol. 1 - Januari 2019', 1 (2019)
- Datu, Rianto Pali', Maria Fransina Veronica Ruslau, And Dessy Rizki Suryani, 'Analisis Potensi Diri Mahasiswa Terhadap Minat Menjadi Guru Matematika', *Jurnal Magister Pendidikan Matematika (Jumadika)*, 4.1 (2022), 12–16

- Etnanta, Yunar Chaerdinan, And Ana Irhandayaningsih, 'Pengaruh Penggunaan Smartphone Terhadap Minat Baca Siswa Sma Negeri 1 Semarang', *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 6.1 (2017), 371
- Fadillah, Adil, Sujana Sujana, And Iswandi Sukartaatmadja, 'Kajian Minat Studi Lanjut Siswa-Siswi Sma Dan Smk Kota Bogor Ke Perguruan Tinggi', *Jas-Pt Jurnal Analisis Sistem Pendidikan Tinggi*, 3.1 (2019), 53
- Juanda, Riski Aulia, 'Faktor-Faktor Minat Mahasiswa Dalam Memilih Program Studi Perbankan Syariah Pada Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Ar-Raniry', 1 (2020)
- Kemendikbud, 'Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional', *Pendidikan*, 2020, Pp. 8–30
- Khusna, Reza Amalia, 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Dalam Memilih Program Studi Akuntansi Syariah', *Skripsi*, 2507.February (2020), 1–9
- Machira, Ailsya, 'Minimnya Minat Generasi Muda Melanjutkan Pendidikan Ke Perguruan Tinggi', *Kompasiana.Com*, 2021 [Accessed 1 April 2023]
- Mahyudin, Mahyudin, 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Siswa Melanjutkan Pendidikan Tinggi Ke Universitas Terbuka (Studi Kasus Slta Negeri Dan Swasta Sederajat Di Provinsi Jambi)', *Jurnal Ilmiah Dikdaya*, 9.1 (2019), 32
- Maimanah, Aprilia Chusna, Abdul Munib, Eva Latipah, And Subaidi Subaidi, 'Menumbuhkan-Kembangkan Minat, Efikasi Diri, Dan Reegulasi Diri Pada Anak', *Jurnal Buah Hati*, 9.1 (2022), 27–43
- Masuroh, Liyana, 'Pengaruh Kecerdasan Emosional Dan Minat Belajar Terhadap Pemahaman Akuntansi Pada Mahasiswa Program Studi Akuntansi Di Universitas Medan Area', 2022
- Masykur, Rubhan, Muhamad Syazali, Nofrizal Nofrizal, And Iip Sugiharta, 'Model Matematika Pengambilan Keputusan Mahasiswa Dalam Memilih Jurusan: Dampak Minat Dan Bakat', *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ipa*, 11.1 (2020), 13

- Muhammad, Saefullah, 'Pengaruh Konsep Diri Dalam Kesiapan Memilih Program Studi Di Perguruan Tinggi', *Jurnal Al-Qalam*, 22.1 (2021), 1–10
- Nur Izza, And Catharina Tri Anni, Edyati, 'Pengaruh Komunikasi Interpersonal, Motivasi Berprestasi, Dan Lingkungan Sosial Terhadap Perilaku Profesional Konselor', *Indonesian Journal Of Guidance And Counseling: Theory And Application*, 4.2 (2015)
- Peran, Simanihuruk Dan Pandapotan Sitompul, 'Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Mahasiswa Memilih Program Studi Manajemen S-1 Fakultas Ekonomi Unika Santo Thomas Medan T.A 2020/2021, Dalam Kondisi Pandemi Covid 19 Implikasinya Pada Perumusan Strategi Promosi', *Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 22 (2022), 146–66
- Pratama, Rvan Aria, And Sudji Munadi, 'Pengaruh Motivasi Belajar Dan Status Ekonomi Keluarga Terhadap Minat Siswa Teknik Pemesinan Kelas Xi Smkn 2 Depok The Interest Of Mechanical Engineering Students Grade Xi Of Smkn 2', *Pengaruh Motivasi Belajar*, 6.6 (2018), 425–32
- Purnama, Putra, 'Tingkat Pemahaman Mahasiswa Terhadap Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan Syariah Psak-Syariah', *Jurnal Riset Akuntansi & Komputerisasi Akuntansi*, 6.1 (2015)
- Ramadhani, Dila Rukmi Octaviana Reza Aditya, 'Hakikat Manusia: Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat Dan Agama', *Jurnal Tawadhu*, 5.2 (2021), 143–59
- Ramdhani, Awa, Hani Handayani, And Asep Setiawan, 'Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting', *Semnas Lppm*, Isbn: 978- (2020), 28–35
- 'Sejarah - Program Studi Asuransi Syariah'
<<https://febi.uinbanten.ac.id/asuransi-syariah/sejarah/>>
[Accessed 4 April 2023]
- 'Sman 5 Kota Serang – Official Site Sman 5 Kota Serang'
<<https://smanlimakotaserang.sch.id/>> [Accessed 10 December 2023]

- Suharyat, Yayat, 'Hubungan Antara Sikap, Minat Dan Perilaku Manusia', *Jurnal Region*, 1.3 (2009), 1–19
- Suryani, Dilla, And Armiati Armiati, 'Pengaruh Lingkungan Sosial Dan Potensi Diri Terhadap Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi Pada Siswa Kelas Xii Sma Pembangunan Laboratorium Unp Universitas Negeri Padang', *Jurnal Universitas Negeri Padang*, 01.2 (2022), 256–67
- Welas Asih, Tri, Muslimah Zahro Romas, Eni Rohyati, And Program Studi Psikologi Umum, 'Hubungan Antara Kesetaraan Gender Terhadap Sikap Memilih Jurusan Pada Siswa Sma X Di Kabupaten Klaten', *Jurnal Psikologi*, 15.1 (2019), 39–47
- Wibowo, Daniel, 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap Keluarga Tentang Perawatan Arthritis Rheumatoid Pada Lansia Di Desa Pamalayan Kecamatan Cijeungjing Kabupaten Ciamis', *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 17.2 (2018), 339
- Yulianto, Retno Puji Lestari And Agung, 'No Title', *Economic Education Analysis Journal*, 3.1 (2017), 10
- Zubaedah, Siti, 'Pengaruh Lingkungan Sosial Terhadap Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi Bidang Busana', 1.2 (2016)

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/Saudari

Di Tempat

Assalamu'alaikum wr. wb

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir yang sedang penulis lakukan dalam penelitian yang berjudul **“Pengaruh Tingkat Pengetahuan Dan Lingkungan Sosial Terhadap Minat Melanjutkan Pendidikan Program Studi Asuransi Syariah(Studi Di Kelas XII SMA Negeri 5 Kota Serang)”** penulis mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan sedikit waktunya untuk mengisi kuesioner yang telah disediakan jawabannya dibawah ini. Identitas dan informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikapan pada kuesioner ini terjamin kerahasiaannya dan tidak akan disalahgunakan.

Penulis mengucapkan terimakasih stas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini.

Wassalamu'alaikum wr. wb

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Kelas :

Jenis Kelamin :

II. PETUNJUK PENGISIAN

Jawablah pernyataan berikut dengan mmeberikan tanda Checklist (√) pada kolom yang sudah di sediakan. Setiap butir pernyataan berikut terdiri dari 5 pilihan jawaban. Adapun makna dari jawaban tersebut adalah:

SIMBOL	KETERANGAN	SKOR
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

A. Variabel Pengetahuan (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Program studi asuransi syariah adalah program studi yang tidak saya ketahui dan saya pahami					
2.	Saya mengetahui dan memahami bahwa pengetahuan terhadap asuransi syariah mempengaruhi minat saya untuk melanjutkan pendidikan program studi asuransi syariah					

B. Variabel Lingkungan sosial (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Program studi asuransi syariah termasuk jurusan yang bisa saya yakinkan kepada kedua orangtua					
2.	Saya percaya keluarga saya akan tetap mendukung terhadap hasil pemilihan program studi asuransi syariah ini					
3.	Saya yakin, melanjutkan pendidikan program studi asuransi syariah tidak akan membebani kedua orang tua					
4.	Saya yakin nilai-nilai selama di sekolah akan membantu saya terhadap minat melanjutkan pendidikan program studi asuransi syariah					
5.	Guru di lingkungan sekolah memberikan dukungan bimbingan yang berguna terkait minat saya untuk melanjutkan pendidikan program studi asuransi syariah					
6.	Lingkungan sekolah saya memberikan dukungan dan motivasi yang diperlukan bagi saya untuk melanjutkan pendidikan program studi asuransi					
7.	Saya berharap guru di sekolah tetap mendukung terhadap hasil yang didapat pada pemilihan program studi jurusan asuransi syariah					

8.	Saya merasa memiliki dukungan dari masyarakat sekitar untuk mengambil program studi asuransi syariah					
9.	Adanya pengetahuan yang terbatas tentang asuransi syariah di masyarakat mempengaruhi keputusan saya untuk mengambil program studi asuransi syariah sebagai pilihan pendidikan					
10.	Saya berharap masyarakat di sekitar saya tetap mendukung terhadap hasil yang didapat pada pemilihan program studi asuransi syariah					

C. Variabel Minat (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mencari tahu apa itu program studi asuransi syariah					
2.	Saya tertarik apabila diterima pada program studi asuransi syariah					
3.	Saya menerima apabila diterima pada program studi asuransi syariah					
4.	Saya merasa bersemangat untuk melanjutkan pendidikan dalam program studi asuransi syariah					
5.	Saya merasa terdorong untuk memanfaatkan kesempatan belajar dalam program studi asuransi syariah					

Lampiran 2 : Data Responden

No Responden	Jenis Kelamin	Kelas
1	Perempuan	XII IPS 1
2	Perempuan	XII IPS 1
3	Laki-laki	XII IPS 1
4	Laki-laki	XII IPS 1
5	Perempuan	XII IPS 1
6	Perempuan	XII IPS 1
7	Perempuan	XII IPS 1
8	Perempuan	XII IPS 1
9	Laki-laki	XII IPS 2
10	Laki-laki	XII IPS 2
11	Perempuan	XII IPS 2
12	Perempuan	XII IPS 2
13	Laki-laki	XII IPS 2
14	Laki-laki	XII IPS 2
15	Perempuan	XII IPS 2
16	Laki-laki	XII IPS 2
17	Perempuan	XII IPS 3
18	Laki-laki	XII IPS 3
19	Perempuan	XII IPS 3
20	Perempuan	XII IPS 3
21	Perempuan	XII IPS 3
22	Perempuan	XII IPS 3
23	Perempuan	XII IPS 3
24	Perempuan	XII IPS 3
25	Perempuan	XII IPS 4
26	Laki-laki	XII IPS 4
27	Perempuan	XII IPS 4
28	Perempuan	XII IPS 4
29	Perempuan	XII IPS 4
30	Perempuan	XII IPS 4
31	Laki-laki	XII IPS 4
32	Perempuan	XII IPS 4

33	Perempuan	XII IPS 4
34	Perempuan	XII IPS 4
35	Laki-laki	XII IPS 4
36	Perempuan	XII IPS 4
37	Perempuan	XII IPS 4
38	Perempuan	XII IPS 4
39	Laki-laki	XII IPS 5
40	Perempuan	XII IPS 5
41	Perempuan	XII IPS 5
42	Perempuan	XII IPS 5
43	Perempuan	XII IPS 5
44	Perempuan	XII IPS 5
45	Perempuan	XII IPS 5
46	Perempuan	XII IPS 5
47	Laki-laki	XII IPS 5
48	Perempuan	XII IPS 5
49	Perempuan	XII IPS 5
50	Perempuan	XII IPS 5
51	Perempuan	XII IPS 5
52	Laki-laki	XII IPS 6
53	Perempuan	XII IPS 6
54	Laki-laki	XII IPS 6
55	Laki-laki	XII IPS 6
56	Laki-laki	XII MIPA 1
57	Laki-laki	XII MIPA 1
58	Laki-laki	XII MIPA 1
59	Laki-laki	XII MIPA 1
60	Laki-laki	XII MIPA 2
61	Perempuan	XII MIPA 2
62	Perempuan	XII MIPA 2
63	Perempuan	XII MIPA 2
64	Perempuan	XII MIPA 3
65	Perempuan	XII MIPA 3
66	Laki-laki	XII MIPA 3
67	Laki-laki	XII MIPA 3
68	Laki-laki	XII MIPA 4

69	Perempuan	XII MIPA 4
70	Laki-laki	XII MIPA 4
71	Laki-laki	XII MIPA 4
72	Perempuan	XII MIPA 5
73	Perempuan	XII MIPA 5
74	Perempuan	XII MIPA 5
75	Perempuan	XII MIPA 5
76	Perempuan	XII MIPA 5
77	Laki-laki	XII MIPA 6
78	Perempuan	XII MIPA 6
79	Laki-laki	XII MIPA 6
80	Laki-laki	XII MIPA 6
81	Perempuan	XII MIPA 6
82	Perempuan	XII MIPA 6
83	Laki-laki	XII MIPA 6
84	Perempuan	XII MIPA 6

Lampiran 3 : Tabulasi Data

Responden	Tingkat Pengetahuan (X1)		Total
	Pertanyaan		
	X1.1	X1.2	
1	3	5	8
2	4	5	9
3	3	4	7
4	5	5	10
5	5	5	10
6	2	5	7
7	4	1	5
8	4	4	8
9	5	4	9
10	4	4	8
11	5	5	10
12	5	5	10
13	5	5	10
14	5	5	10
15	4	4	8
16	5	5	10
17	3	2	5
18	4	4	8
19	2	5	7
20	4	4	8
21	2	5	7
22	3	4	7
23	4	4	8
24	5	5	10
25	2	4	6
26	5	5	10
27	3	4	7
28	2	5	7
29	5	5	10

30	5	5	10
31	4	4	8
32	3	5	8
33	2	5	7
34	4	5	9
35	5	5	10
36	4	4	8
37	5	4	9
38	5	5	10
39	2	5	7
40	4	4	8
41	2	5	7
42	4	4	8
43	2	5	7
44	5	5	10
45	5	5	10
46	5	5	10
47	3	3	6
48	2	4	6
49	3	4	7
50	4	5	9
51	3	4	7
52	3	5	8
53	4	5	9
54	5	5	10
55	4	2	6
56	5	4	9
57	5	5	10
58	5	4	9
59	5	4	9
60	5	4	9
61	2	3	5
62	5	4	9
63	3	3	6
64	5	4	9

65	5	5	10
66	4	2	6
67	5	5	10
68	4	4	8
69	5	4	9
70	5	4	9
71	4	2	6
72	5	4	9
73	5	5	10
74	5	5	10
75	5	5	10
76	5	5	10
77	5	5	10
78	3	2	5
79	5	4	9
80	5	5	10
81	3	3	6
82	5	5	10
83	4	4	8
84	2	3	5

Responden	Lingkungan Sosial (X2)										Total
	Pertanyaan										
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	5	5	4	4	3	3	5	3	4	5	41
2	5	5	4	5	4	4	5	3	5	3	43
3	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	41
4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	26
5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45
6	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	46
7	1	3	3	4	3	3	4	2	2	2	27
8	4	5	4	4	3	4	5	3	5	4	41
9	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	44
10	4	5	4	4	3	3	5	3	4	3	38
11	4	5	4	4	3	4	5	2	4	3	38
12	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	44
13	3	4	4	5	3	4	4	4	5	5	41
14	5	4	4	3	3	3	5	3	4	2	36
15	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	35
16	4	4	5	4	3	3	5	5	5	4	42
17	1	3	3	3	2	1	3	3	2	2	23
18	5	5	5	4	3	4	4	3	5	2	40
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
20	3	4	4	3	3	3	4	2	5	4	35
21	5	5	4	5	3	4	5	2	5	4	42
22	4	4	4	3	3	3	4	3	5	4	37
23	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
24	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	43
25	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	43
26	5	5	5	4	3	3	4	3	5	3	40
27	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	42
28	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
29	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
30	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	40
31	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	34

32	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	47
33	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
34	5	4	4	4	3	3	4	3	5	5	40
35	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	36
36	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
37	3	4	4	5	3	4	5	3	5	4	40
38	5	5	5	5	4	4	5	3	5	4	45
39	5	5	5	4	3	3	5	3	5	5	43
40	5	5	5	5	3	4	5	3	4	4	43
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
42	4	5	4	4	3	3	3	3	5	4	38
43	5	5	4	4	3	4	5	4	5	5	44
44	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5	46
45	5	5	4	5	3	4	5	3	5	4	43
46	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	35
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
48	4	5	5	5	3	3	5	4	5	5	44
49	1	2	5	5	5	3	5	2	4	3	35
50	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	36
51	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	39
52	5	5	5	4	3	3	4	3	4	4	40
53	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	44
54	5	5	5	5	3	3	5	4	4	5	44
55	2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	27
56	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	34
57	3	4	4	4	3	4	5	4	5	3	39
58	3	3	4	4	2	4	4	3	4	2	33
59	3	3	3	4	3	3	5	3	3	3	33
60	4	3	3	3	3	3	5	4	4	3	35
61	3	3	3	3	3	3	5	3	4	4	34
62	3	5	4	3	3	3	4	3	3	2	33
63	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	37
64	4	5	5	4	4	3	4	4	3	3	39
65	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	35
66	2	2	2	1	3	3	3	1	1	2	20

Responden	Minat (Y)					Total
	Pertanyaan					
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	4	4	4	4	5	21
2	4	4	4	5	5	22
3	4	4	4	5	5	22
4	2	2	3	3	3	13
5	4	4	4	4	5	21
6	4	5	5	5	5	24
7	2	2	2	3	4	13
8	4	4	5	5	5	23
9	4	4	4	5	5	22
10	3	3	4	4	5	19
11	3	3	3	5	5	19
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	5	5	5	23
14	3	3	3	5	5	19
15	3	3	3	5	4	18
16	4	5	5	5	5	24
17	1	1	1	1	4	8
18	5	5	5	4	5	24
19	5	5	5	4	5	24
20	4	4	4	5	5	22
21	4	4	5	5	5	23
22	4	4	4	4	4	20
23	3	3	3	4	5	18
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	5	5	22
26	4	5	5	4	4	22
27	4	4	4	5	5	22
28	5	5	5	5	5	25
29	4	4	4	5	4	21
30	4	4	5	5	5	23
31	3	3	4	4	4	18

32	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	5	5	25
34	4	4	4	5	4	21
35	3	3	4	5	4	19
36	3	3	3	4	5	18
37	5	4	5	4	5	23
38	4	4	5	5	4	22
39	5	5	5	4	5	24
40	4	4	5	5	5	23
41	5	5	5	5	5	25
42	5	5	5	5	5	25
43	4	4	5	4	5	22
44	5	5	5	4	4	23
45	4	4	4	4	5	21
46	3	3	3	4	5	18
47	3	3	3	3	3	15
48	5	5	5	5	5	25
49	2	3	3	2	5	15
50	3	3	4	4	4	18
51	3	3	3	5	5	19
52	4	3	3	3	4	17
53	5	5	5	5	5	25
54	4	4	5	5	5	23
55	2	2	2	2	3	11
56	3	3	3	4	4	17
57	4	3	4	4	4	19
58	3	3	4	4	5	19
59	2	3	3	5	5	18
60	3	3	3	5	4	18
61	4	3	3	3	5	18
62	2	2	2	4	4	14
63	3	3	4	3	3	16
64	3	2	4	5	4	18
65	2	3	3	5	4	17

66	2	1	1	3	3	10
67	3	3	3	5	4	18
68	3	3	3	5	5	19
69	3	4	4	4	4	19
70	4	4	4	4	5	21
71	2	2	2	3	4	13
72	4	3	3	4	5	19
73	3	3	3	4	5	18
74	3	3	3	3	4	16
75	4	3	3	4	4	18
76	3	3	3	4	5	18
77	2	2	2	3	3	12
78	3	3	3	3	3	15
79	3	3	3	5	3	17
80	2	2	2	5	5	16
81	1	1	1	2	4	9
82	3	3	3	4	5	18
83	3	3	3	3	3	15
84	3	3	3	3	3	15

Lampiran 4 : Karakteristik Responden

Jenis Kelamin		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Laki-Laki	30	35.7	35.7
	Perempuan	54	64.3	64.3
	Total	84	100.0	100.0

Kelas		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	XII IPS 1	8	9.5	9.5
	XII IPS 2	8	9.5	9.5
	XII IPS 3	8	9.5	9.5
	XII IPS 4	14	16.6	16.6
	XII IPS 5	14	16.6	16.6
	XII IPS 6	4	4.8	4.8
	XII MIPA 1	4	4.8	4.8
	XII MIPA 2	4	4.8	4.8
	XII MIPA 3	4	4.8	4.8
	XII MIPA 4	4	4.8	4.8
	XII MIPA 5	4	4.8	4.8
	XII MIPA 6	8	9.5	9.5
	Total	84	100.0	100.0

Lampiran 5 : Uji Validitas

Variabel	Item Pertanyaan	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan
Pengetahuan (X1)	X1.1	0,647	0,2146	Valid
	X1.2	0,627	0,2146	Valid
Lingkungan Sosial (X2)	X2.1	0,734	0,2146	Valid
	X2.2	0,805	0,2146	Valid
	X2.3	0,769	0,2146	Valid
	X2.4	0,665	0,2146	Valid
	X2.5	0,550	0,2146	Valid
	X2.6	0,820	0,2146	Valid
	X2.7	0,694	0,2146	Valid
	X2.8	0,555	0,2146	Valid
	X2.9	0,765	0,2146	Valid
	X2.10	0,674	0,2146	Valid
Minat (Y)	Y.1	0,771	0,2146	Valid
	Y.2	0,726	0,2146	Valid
	Y.3	0,711	0,2146	Valid
	Y.4	0,672	0,2146	Valid
	Y.5	0,652	0,2146	Valid

Lampiran 6 : Uji Realibilitas

Reliability Statistics		
Variabel	Cronbach's Alpha	N of Items
Pengetahuan	.789	2
Lingkungan Sosial	.838	10
Minat	.941	5

Lampiran 7 : Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.5693049
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.098
	Negative	-.097
Test Statistic		.098
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 8 : Uji Multikolinieritas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.137	3.707		1.075	.069		
	Pengetahuan (X1)	.220	.333	.217	2.546	.039	.342	1.301
	Lingkungan Sosial (X2)	.462	.285	.578	2.895	.045	.467	1.356

a. Dependent Variable: Minat

Lampiran 9 : Uji Heteroskedastisitas (Uji Gletser)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-2.056	1.456		-1.032	.304
Pengetahuan (X1)	.061	.112	.092	.242	.648
Lingkungan Sosial (X2)	.142	.158	.168	.463	.245

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 10 : Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.137	3.707		1.075	.069
Pengetahuan (X1)	.220	.333	.217	2.546	.039
Lingkungan Sosial (X2)	.462	.285	.578	2.895	.045

Lampiran 11 : Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.137	3.707		1.075	.069
Pengetahuan (X1)	.220	.333	.217	2.546	.039
Lingkungan Sosial (X2)	.462	.285	.578	2.895	.045

a. Dependent Variabel; Minat

Lampiran 12 : Uji Statistik F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	77.146	2	43.212	6.568	.000 ^b
	Residual	612.571	81	6.754		
	Total	612.571	83			

a. Dependent Variable: Minat Y

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Sosial X2, Pengetahuan X1

Lampiran 13 : Uji Koefisiensi Determinasi (Adjusted R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.894 ^a	.800	.795	1.788

a. Predictors: (Constant), Tingkat Pengetahuan, Lingkungan Sosial, Minat

Lampiran 14 : r Tabel

Tabel r untuk df = 51 - 100

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
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

Lampiran 15 : t Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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
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

Lampiran : F Tabel

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
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