

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, I. (2014). Teknik Pengumpulan dan Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*.
- Algifari. (1997). *Analisis Regresi, Teori, Kasus dan Solusi*. BPFE Universitas Gajah Mada.
- Arif, N. R. (n.d.). *teori mikro ekonomi*. kencana.
- chan, andi. (2012). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Karir Menjadi Akuntan Publik Oleh Mahasiswa jurusan akuntansi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi –*, 1.
- Chaundry, muhammad. (2012). *Sistem Ekonomi Islam Prinsip Dasar*. Kencana Prenada Media Group.
- Cholid, N. (1997). *Metode Penelitian*. Bumi Aksara.
- Dalyono. (2005). *psikologi pendidikan*. PT Rineka Cipta.
- Fadil, R. (2019). Konsep Preferensi dalam Al-quran : Studi Analisis Kata Khair pada Ayat-Ayat Alquran. *Jurnal Studi Al-Quran Dan Hadis*, 3.
- Gunawan, R. (2017). Hubungan Teman Sebaya dan Kondisi Ekonomi Keluarga Terhadap Orientasi Karir. *Indonesian Journal of Guidance and Counseling*, 6.
- Jalaluddin. (2014). *Filsafat Ilmu Pengetahuan*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Madnasir. (n.d.). *Etika Bisnis Dalam Islam*. Penerbitan Fakultas Syariah IAIN Raden Intan.
- Mahmud. (2010). *Psikologi Pendidikan*. CV Mustika Setia.
- Meliano. (2007). *MPKT Modul*. FEVI.
- Munandir. (1996). *Program Bimbingan Karier di Sekolah*. depdikbud.
- Murifah. (2016). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Preferensi dan Persepsi Nasabah terhadap Pembiayaan Murabahah*. institute pertanian fak ekonomi dan management.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Pendidikan dan perilaku kesehatan*. Rineka Cipta.
- Philip, K. (2000). *Manajemen Pemasaran*. PT. Indeks Kelompok Gramedia.
- Pitoewas, B. (2018). Pengaruh Lingkungan Sosial Dan Sikap Remaja Terhadap Perubahan Tata Nilai. *Jurnal Pancasila Dan Kewarganegaraan*, 3.
- Sandy, S. S. (2019). *Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian*

Taeniasis dan Sistiserkosis di Papua Barat Risk Factors Associated with Taeniasis and Cysticercosis in West Papua.
https://wiki.isikhnas.com/images/9/94/Penyakit_CYSTICERCOSIS.pdf

Setiaji, K. (2015). PILIHAN KARIR MENGAJAR MAHASISWA PENDIDIKAN EKONOMI (Kajian Motivasi Karir Mengajar, Career Self Efficacy, Status Sosial Ekonomi, Minat menjadi Guru Terhadap Prestasi Akademik). *Desember, X(2)*, 196–211.

Siswanto, S. (2007). *Manajemen Tenaga Kerja Indonesia*. bumi aksara.

Smith, D. E. (1985). *Agama dan Modernisasi Politik*. Rajawali Pers.

Sugiono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

Super, E. donal. (1957). *Teori Perkembangan Karier Donald E. Super*.
 wordpress.com.

ThomasDenburg. (1986). *Konsep Teori dan Kebijakan*. Edisi 7. Erlangga.

Walgito, B. (2003). *psikologi sosial*. Andi Offset.

Wawan A, D. M. (2010). *Teori Dan Pengukuran pengetahuan, sikap, dan perilaku manusia*. Nuha Medika.

LAMPIRAN



Lampiran 1 Permohonan Menjadi Responden

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Dengan Hormat, sehubungan dengan penelitian yang dilakukan untuk penyelesaian tugas akhir sebagai syarat kelulusan untuk memperoleh gelar Sarjana pada Jurusan Ekonomi Islam, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam UINSU, maka penulis melakukan penelitian mengenai **“Pengaruh Pengetahuan Dan Lingkungan Sosial Terhadap Job Preference Pada Alumni Perbankan Syariah Febi Uinsu”**.

Atas kesediaan dan kerjasama saudara-saudari, saya ucapkan terimakasih.

Peneliti



Rabiatul Hadawiyah



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PENGETAHUAN DAN LINGKUNGAN SOSIAL TERHADAP JOB PREFERENCE PADA ALUMNI PERBANKAN SYARIAH FEBI UIN SUMATERA UTARA

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Nim :
3. Fakultas :
4. Jurusan :

B. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda ceklis () sesuai dengan pilihan jawaban yang ada dikolom isian yang tersedia. Penelitian ini dapat dilakukan berdasarkan skala berikut ini :

No	Skala Jawaban	Skors
1	Sangat setuju (S)	5
2	Setuju (S)	4
3	Kurang Setuju (KS)	3
4	Tidak Setuju (TS)	2
5	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

C. Daftar Pertanyaan

1. Pengetahuan

a) Informasi

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Kemampuan dalam mengumpulkan informasi tentang bidang karir yang akan dipilih.					
2	Mudahnya mencari tahu peluang karir dari jurusan yang dipilih.					

b) Pendidikan

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Meningkatkan pendidikan dapat mencapai syarat suatu pekerjaan.					
2	Mempunyai IPK tinggi juga menjadi salah satu syarat penentu diterimanya dalam suatu pekerjaan.					

c) **Usia**

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Semakin matang usia semakin sulit mendapatkan pekerjaan.					
2	Setelah menyelesaikan studi segera melamar kerja apa.					

d) **Kemampuan**

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Dengan memiliki softskill dan hardskill dapat mempermudah rekomendasi pekerjaan.					
2	Mampu menetapkan pilihan karir yang sesuai minat dan bakat pada diri.					

2. **Lingkungan Sosial**a) **Interaksi dengan keluarga**

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Keluarga mendorong untuk dapat menentukan pekerjaan dengan baik					
2	Kondisi profesi dari orang tua dapat berpengaruh dalam pekerjaan					

b) **Interaksi dengan Teman**

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Mendengarkan rekomendasi pekerjaan dari teman jika ada kendala dalam memilih					
2	Mengambil jalan karir yang sama dengan teman					

c) **Interaksi dengan Masyarakat**

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Berhubungan baik dengan masyarakat dapat mengambil peran dalam profesi pekerjaan sosial.					
2	Saling bekerjasama dengan masyarakat dapat membuka					

	lapangan pekerjaan baik diri maupun masyarakat itu sendiri.					
--	---	--	--	--	--	--

d) Interaksi dengan Organisasi

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Berpartisipasi dalam organisasi dapat membantu menemukan beberapa bidang karir					
2	Melalui lingkungan organisasi kita bisa menerima tawaran pekerjaan sesuai minat					

3. Preferensi

a) Atribut

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Mengikuti persyaratan dalam lamaran pekerjaan dapat memberikan peluang kerja atau penerimaan karyawan.					
2	Mendapatkan jabatan atau posisi kerja yang diberikan dalam persyarata/sesuai pilihan.					

b) Kepentingan

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Adanya keinginan memilih pekerjaan itu sesuai dengan kemampuan diri sendiri.					
2	Memilih untuk mengambil pekerjaan itu karena sesuai dengan kebutuhan hidup.					

c) Kepercayaan

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Memiliki rasa optimisme tinggi untuk mencapai atau memperoleh pekerjaan.					
2	Yakin dengan mengandalkan keterampilan yang kita punya pekerjaan akan datang sesuai yang kita harapkan.					



Lampiran 3. Master Data Uji Validitas dan Reliabilitas

No	Pengetahuan								Total	Value	Lingkungan Sosial								Total	Value	Job Preference						Total	Value
	Informasi		Pendidikan		Usia		Kemampuan				Keluarga		Temam		Masyarakat		Organisasi				Atribut		Kepentingan		Kepercayaan			
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6		
1	4	4	4	5	4	3	5	4	33	2	5	5	5	4	4	4	4	4	35	2	4	4	4	4	4	4	24	2
2	4	4	4	5	3	5	4	5	34	2	4	4	4	5	4	5	4	5	35	2	3	5	5	4	5	5	27	2
3	4	4	5	5	5	4	4	5	36	2	5	4	5	5	4	5	3	4	35	2	5	5	5	5	4	4	28	2
4	5	5	5	5	5	4	5	5	39	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	5	5	5	5	4	4	28	2
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	4	4	5	4	4	4	4	4	33	2	2	5	5	5	4	4	25	2
6	5	5	5	3	5	5	5	4	37	2	3	4	4	3	4	3	4	4	29	2	3	4	3	4	3	3	20	2
7	4	3	4	3	3	3	4	3	27	2	3	4	4	5	5	5	3	5	34	2	5	5	5	5	4	4	28	2
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40	2	4	4	4	5	5	5	5	5	37	2	4	4	4	4	5	5	26	2
9	5	5	5	5	5	5	5	4	39	2	4	4	4	3	4	3	4	5	31	2	4	5	4	5	5	5	28	2
10	4	3	4	4	4	4	4	3	30	2	4	3	5	3	4	3	4	4	30	2	4	4	4	4	4	4	24	2
11	5	5	4	4	4	4	4	4	34	2	5	5	5	5	5	5	5	5	40	2	5	4	4	5	5	5	28	2
12	4	4	4	4	3	4	4	4	31	2	4	4	3	4	3	4	3	4	29	2	5	4	4	4	4	4	25	2
13	5	4	4	5	4	4	5	4	35	2	4	5	5	5	5	5	5	5	39	2	4	4	4	4	4	4	24	2
14	4	5	4	5	2	4	4	5	33	2	3	5	4	5	4	5	5	4	35	2	4	4	4	4	4	4	24	2
15	4	5	4	5	4	4	5	4	35	2	3	4	4	4	4	4	4	4	31	2	4	4	4	4	4	4	24	2
16	4	5	4	4	3	4	4	4	32	2	3	4	4	4	4	4	5	4	32	2	4	4	3	5	5	4	25	2
17	4	5	4	5	4	4	4	4	34	2	4	5	4	5	4	5	4	3	34	2	4	4	5	5	5	5	28	2
18	4	5	4	4	4	4	5	4	34	2	4	5	4	4	4	3	4	4	32	2	5	5	5	5	5	5	30	2
19	4	5	5	4	5	4	5	5	37	2	4	5	4	4	4	3	4	4	32	2	4	4	2	5	5	5	25	2
20	4	5	5	4	5	4	5	4	36	2	5	4	4	5	4	5	4	4	35	2	5	5	3	4	3	4	24	2
21	4	5	4	4	4	5	4	4	34	2	5	4	5	5	4	5	4	4	36	2	5	5	5	5	5	5	30	2
22	4	4	5	4	5	4	5	4	35	2	5	4	4	5	4	5	4	4	35	2	4	4	4	4	4	4	24	2
23	5	4	4	5	4	4	4	5	35	2	4	5	5	4	4	3	4	5	34	2	4	4	4	5	4	5	26	2
24	4	5	4	5	4	4	4	5	35	2	4	5	4	4	5	4	5	4	35	2	5	5	4	4	4	4	26	2
25	4	4	5	5	5	4	4	5	36	2	5	4	5	4	4	3	4	4	33	2	5	5	5	4	4	5	28	2
26	4	5	5	5	5	4	5	5	38	2	4	5	5	5	5	5	5	5	39	2	4	4	5	4	4	4	25	2
27	5	4	4	5	4	4	5	5	36	2	5	4	4	5	5	4	5	4	34	2	5	5	4	4	4	4	26	2
28	4	5	5	4	5	4	5	4	36	2	4	5	4	4	5	4	5	4	35	2	5	5	5	5	5	5	30	2
29	5	4	4	5	4	5	4	4	35	2	4	5	4	5	5	5	5	4	37	2	5	5	5	5	5	5	30	2
30	4	5	4	5	4	4	5	4	35	2	4	5	4	5	4	5	4	4	35	2	5	5	5	5	5	5	30	2

Lampiran 4. Master Data Penelitian

No	Nama	Tahun Alumni	Pekerjaan	Pengetahuan								Total	Value	Lingkungan Sosial								Total	Value	Job Preference						Total	Value
				Informasi		Pendidikan		Usia		Kemampuan				Keluarga		Teman		Masyarakat		Organisasi				Atribut		Kepentingan		Kepercayaan			
				1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6		
1	Karisa Amalia	2	5	4	4	4	5	4	3	5	4	33	2	4	4	4	4	4	5	5	4	34	2	4	4	4	4	5	4	25	2
2	Dina Amelia Siregar	1	5	4	4	4	5	5	5	4	5	36	2	4	5	4	5	4	4	5	5	36	2	4	5	4	5	4	5	27	2
3	Hamidah Dalimunthe	1	3	4	4	5	5	3	4	4	5	34	2	5	5	4	3	5	5	5	4	36	2	4	4	4	3	4	4	23	2
4	Zulaiha Hasibuan	1	5	5	5	5	5	3	4	5	5	37	2	5	4	4	2	4	4	5	4	32	2	4	5	4	4	5	4	26	2
5	Fatma Wilka Sambas	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	4	4	4	4	4	4	24	2
6	Alvi	1	5	5	5	5	3	4	5	5	4	36	2	4	3	4	3	5	5	4	4	32	2	4	4	5	4	5	3	25	2
7	Ihza Mahendra	1	5	4	3	4	3	4	3	4	3	28	2	5	5	5	5	5	5	5	5	40	2	4	4	4	4	3	4	23	2
8	Alhapis	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	40	2	5	5	5	5	5	5	5	5	40	2	5	5	5	5	5	5	30	2
9	Dedek Melisa	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	39	2	5	3	4	2	5	5	5	5	34	2	5	5	5	4	5	5	29	2
10	Kholila Rahma Lubis	1	5	4	3	4	4	4	4	4	3	30	2	4	3	4	3	4	3	4	4	29	2	4	4	4	4	4	4	24	2
11	Fadlam	1	5	5	5	4	4	4	4	4	4	34	2	5	5	5	5	5	5	5	5	40	2	5	5	5	5	5	5	30	2
12	Rohana Pauliza Nasution	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	4	4	3	4	4	4	4	4	31	2	4	4	4	4	4	4	24	2
13	Lailan Puspa Sirait	2	5	5	4	4	5	4	4	5	4	35	2	4	5	5	4	5	4	5	5	37	2	4	4	4	5	5	4	26	2
14	Farah Lubis	2	5	4	5	4	5	4	4	4	5	35	2	4	5	4	4	4	4	4	4	33	2	4	5	4	4	5	4	26	2
15	Tiyan Muhtadi Agha	2	5	4	5	4	5	4	4	5	4	35	2	4	4	4	5	4	4	5	4	34	2	4	5	4	5	4	4	26	2
16	Fajar Ema Situmorang	2	5	4	5	4	4	5	4	4	4	34	2	4	4	4	5	4	4	4	4	33	2	4	4	4	5	4	4	25	2
17	Feri Ahmadi	2	5	4	5	4	5	4	4	4	4	34	2	4	5	4	4	4	4	4	3	32	2	4	5	4	4	4	4	25	2
18	Cece Fitra Bumi	2	5	4	5	4	4	5	4	5	4	35	2	4	5	4	4	4	5	5	4	35	2	4	4	4	5	5	5	27	2
19	Yuni Ramadani	2	5	4	5	5	4	4	4	5	5	36	2	4	5	4	4	5	4	5	4	35	2	4	5	4	4	5	4	26	2
20	Eri Gunawan	2	5	4	5	5	4	4	4	5	4	35	2	5	4	4	4	5	4	4	4	34	2	4	5	4	5	5	5	28	2
21	Nabila Putri Sitompul	2	5	4	5	4	4	4	5	4	4	34	2	5	4	5	4	4	4	4	4	34	2	4	4	5	5	4	5	27	2
22	Selfi Ratna	1	5	4	4	5	4	5	4	5	4	35	2	5	4	4	5	4	5	4	4	35	2	4	5	4	4	4	4	25	2
23	Tiara Fitri Ananda	1	5	5	4	4	5	4	4	4	5	35	2	4	5	5	4	4	5	4	5	36	2	4	4	4	5	4	4	25	2
24	Deni Alvandi	2	5	4	5	4	5	4	4	4	5	35	2	4	5	4	5	5	4	4	4	35	2	5	4	4	5	4	5	27	2
25	Safa Tasya Ananda	1	3	4	4	5	5	5	4	4	5	36	2	5	4	5	4	4	5	4	4	35	2	4	5	5	4	5	5	28	2
26	Ika Yuliana	1	1	4	5	5	5	4	4	5	5	37	2	4	5	5	4	4	4	4	5	35	2	5	4	4	4	5	4	26	2
27	Aline Safira	2	1	5	4	4	5	4	4	5	5	36	2	5	4	4	5	4	4	4	3	33	2	4	5	4	4	5	5	27	2
28	Amriansyah	1	5	4	5	5	4	4	4	5	4	35	2	4	5	4	5	4	4	5	4	35	2	4	5	4	4	4	5	26	2
29	Galih Ramadan	2	5	5	4	4	5	4	5	4	4	35	2	4	5	4	5	4	5	4	4	35	2	5	4	4	4	4	5	26	2
30	Dela Sandra	1	5	4	5	4	5	4	4	5	4	35	2	4	5	4	4	5	5	5	4	36	2	4	5	4	5	4	5	27	2

No	Nama	Tahun Alumni	Pekerjaan	Pengetahuan								Total	Value	Lingkungan Sosial								Total	Value	Job Preference						Total	Value
				Informasi		Pendidikan		Usia		Kemampuan				Keluarga		Teman		Masyarakat		Organisasi				Atribut		Kepentingan		Kepercayaan			
				1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6		
31	Fatahila Lubis	1	5	4	4	5	4	4	5	4	4	34	2	5	4	5	4	4	4	4	5	35	2	5	4	4	5	4	4	26	2
32	Sarah Azzahra	2	5	4	5	5	5	5	5	4	5	38	2	4	5	4	4	5	5	4	4	35	2	4	5	4	4	5	5	27	2
33	Wiranda Fatir	2	2	4	5	5	5	5	4	5	4	37	2	5	4	5	4	4	5	5	5	37	2	4	5	4	4	5	5	27	2
34	Dandi Lajuardi	2	2	4	4	4	4	5	4	5	4	34	2	4	5	4	5	4	5	4	4	35	2	5	4	5	4	5	4	27	2
35	Tania Rozika	1	5	4	5	4	5	4	4	5	4	35	2	5	5	4	4	5	5	4	4	36	2	5	4	4	4	4	4	25	2
36	Annisa Audina	2	3	4	3	4	4	5	4	4	4	32	2	4	5	4	4	5	4	4	5	35	2	5	4	4	5	4	4	26	2
37	Salsa Ulfa Sibuea	1	5	4	4	5	5	4	4	5	5	36	2	5	4	4	5	5	4	4	4	35	2	5	4	4	5	4	4	26	2
38	Muhammad Fachry	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	4	4	4	4	4	4	24	2
39	Ratna Juwita	2	3	3	4	4	5	5	5	4	4	34	2	4	3	4	4	4	4	4	4	31	2	4	5	5	4	4	4	26	2
40	Dira Khairina Siagian	1	4	3	3	4	4	5	3	5	4	31	2	4	5	4	5	4	4	4	4	34	2	5	4	4	4	5	4	26	2
41	Tika Rahmadani Tan	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	30	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	4	4	3	4	3	4	22	2
42	Muhammad Al Kahfi	1	1	2	3	4	5	4	4	5	5	32	2	4	4	4	4	5	4	4	4	33	2	4	4	4	4	5	5	26	2
43	Debi Ahyani panjaitan	1	2	3	3	4	4	5	2	4	4	29	2	4	4	4	5	5	4	4	4	34	2	5	5	4	4	4	5	27	2
44	Ade Irma Lubis	1	4	3	3	4	5	5	3	4	4	31	2	4	4	5	4	4	4	4	5	34	2	4	5	4	4	4	5	26	2
45	Irma Khairani Sambas	2	3	3	5	4	4	5	5	4	4	34	2	4	4	5	5	4	4	4	5	35	2	4	4	5	3	4	3	23	2
46	Gilang Hidayat	1	2	3	5	5	5	4	4	4	4	34	2	4	4	5	4	4	5	4	5	35	2	4	5	4	5	4	1	23	2
47	Gina Athira	2	5	4	5	3	4	4	4	4	4	32	2	5	4	4	4	4	4	4	5	34	2	5	4	4	4	4	4	25	2
48	Farhan Musni	2	3	3	4	4	5	5	4	4	4	33	2	4	4	5	4	4	5	4	4	34	2	5	4	4	4	5	4	26	2
49	Farida Hanum	1	4	4	5	4	4	4	4	5	4	34	2	4	4	5	5	4	3	4	5	34	2	4	5	4	4	5	5	27	2
50	Yeni Amanda Saragih	2	2	4	4	4	5	4	4	4	4	33	2	4	4	5	3	4	5	4	3	32	2	4	4	4	4	5	4	25	2
51	Hana Salsabila	2	5	3	2	4	4	5	4	4	4	30	2	4	4	5	5	4	4	4	5	35	2	4	5	4	4	4	4	25	2
52	Nanda Gustiana	1	3	5	4	4	5	4	4	5	4	35	2	4	5	5	4	4	4	5	4	35	2	4	5	4	4	4	4	25	2
53	Syafira Indriani	2	5	3	4	4	5	5	4	4	4	33	2	4	3	4	4	4	4	4	4	31	2	5	4	4	4	4	4	25	2
54	Rozi Hasan	1	2	4	5	4	5	4	5	4	4	35	2	5	4	4	4	4	4	5	4	34	2	4	5	4	4	4	5	26	2
55	Baharuddin	2	1	4	4	4	5	5	4	4	4	34	2	5	4	4	4	5	4	4	4	34	2	4	4	4	5	4	4	25	2
56	Renata Aprila	1	3	3	2	4	4	5	5	4	4	31	2	4	4	5	4	4	4	5	34	2	4	3	4	5	4	5	25	2	
57	Agung Pramana Lubis	2	5	4	5	4	4	4	4	5	4	34	2	3	4	4	4	4	5	4	4	32	2	4	4	5	4	4	5	26	2
58	Zainuddin Ramdani	1	2	1	3	4	5	4	4	4	4	29	2	5	4	4	4	4	4	4	5	34	2	5	4	4	4	4	4	25	2
59	Ali Akbar Nasution	2	2	3	4	4	5	4	4	4	4	32	2	5	4	4	4	5	4	4	5	35	2	4	5	4	4	5	5	27	2
60	Ela Fitriani	1	2	4	3	4	4	5	4	4	4	32	2	4	5	4	4	4	5	4	4	34	2	4	5	4	4	4	5	26	2
61	Tio Alfaridzy	2	1	4	3	4	4	5	4	5	4	33	2	5	4	4	3	4	5	4	4	33	2	4	4	4	5	4	4	25	2
62	Chandra Putra	2	5	3	3	4	5	5	4	4	4	32	2	4	4	4	3	4	5	4	4	32	2	4	4	5	4	4	4	25	2
63	Windy Ade Riana	1	3	3	3	4	5	4	4	4	4	31	2	4	4	4	5	4	4	4	4	33	2	5	4	4	4	4	5	26	2
64	Zahra Putri	2	4	5	4	4	4	5	4	4	4	34	2	5	4	4	4	4	4	5	4	34	2	4	5	4	4	4	5	26	2
65	Ari Lubis	2	5	4	3	4	5	4	4	5	4	33	2	4	5	4	4	4	5	4	4	34	2	4	3	4	4	4	5	24	2
66	Darma Bili Siregar	2	2	3	3	4	5	5	4	4	5	33	2	4	4	5	5	4	4	4	5	35	2	5	4	4	5	4	4	26	2
67	Andre Ritonga	2	2	4	3	4	5	4	5	4	4	33	2	4	5	5	4	5	4	4	4	35	2	4	4	5	5	4	4	26	2
68	Erika Ritonga	1	3	4	3	4	5	5	4	4	4	33	2	4	5	4	4	5	5	4	4	35	2	5	4	4	4	5	4	26	2
69	Aldo Pratama	1	5	3	3	4	4	4	4	4	4	30	2	5	4	4	4	4	3	4	5	33	2	4	5	4	4	4	5	26	2
70	Sulfa Fadilla	2	3	3	2	4	5	5	4	4	5	32	2	4	3	4	3	4	5	5	4	32	2	4	4	4	4	4	4	24	2
71	Dirga Farik	1	2	3	4	4	5	5	4	4	4	33	2	4	4	4	4	5	4	4	5	34	2	4	4	5	4	4	4	25	2
72	Sela Ananda Putri	1	5	4	3	4	4	5	4	4	4	32	2	4	4	4	4	3	4	4	4	31	2	4	5	4	4	5	5	27	2
73	Widya Ariana Saragih	2	3	4	3	4	4	5	4	4	4	32	2	4	4	5	5	3	4	4	4	33	2	4	4	4	4	4	5	25	2
74	Ana Riana Handika	1	5	4	4	4	5	4	4	5	5	35	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	4	3	5	4	4	5	25	2
75	Bela Purnama	1	4	2	3	4	5	5	4	4	4	31	2	4	4	4	3	4	5	4	4	32	2	4	5	4	4	4	5	26	2

No	Nama	Tahun Alumni	Pekerjaan	Pengetahuan								Total	Value	Lingkungan Sosial								Total	Value	Job Preference						Total	Value
				Informasi		Pendidikan		Usia		Kemampuan				Keluarga		Teman		Masyarakat		Organisasi				Atribut		Kepentingan		Kepercayaan			
				1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6		
76	Azkie Nurul	2	5	3	3	4	5	4	4	5	4	32	2	4	4	4	2	4	4	4	4	30	2	4	4	4	4	4	5	25	2
77	Ayudia Rahmi	2	4	3	4	3	4	4	4	5	4	31	2	4	4	4	5	4	4	5	4	34	2	5	4	4	4	4	4	25	2
78	Aksa Adrian	2	5	3	2	4	5	4	4	4	5	31	2	4	4	4	5	4	4	5	4	34	2	4	5	4	4	4	4	25	2
79	Bayu Armando	1	2	4	3	4	5	5	4	4	4	33	2	4	4	4	3	4	4	4	5	32	2	4	3	3	4	5	4	23	2
80	Annisa Sara Lubis	2	3	2	3	4	5	4	4	4	5	31	2	4	5	4	5	4	4	4	5	35	2	4	3	4	5	4	4	24	2
81	Tasya Indira	2	2	4	3	4	5	5	4	4	5	34	2	4	4	4	3	4	5	4	4	32	2	3	4	5	4	4	5	25	2
82	Nadira Ananda Chaniago	2	5	4	4	4	4	5	4	4	4	33	2	4	4	5	3	4	5	4	4	33	2	5	4	4	5	4	5	27	2
83	Laylan Safina	1	5	3	3	4	5	5	4	4	4	32	2	5	4	4	4	4	4	4	4	33	2	4	4	5	4	5	4	26	2
84	Wahyu Aqil	1	2	4	3	4	5	4	5	4	4	33	2	4	4	4	3	4	4	5	4	32	2	5	4	5	4	5	4	27	2
85	Shafiq Munawarah	2	4	4	3	4	5	4	4	5	4	33	2	4	5	4	5	4	4	4	4	34	2	4	5	4	4	4	4	25	2
86	Aditia Farhat	2	5	4	3	4	5	4	4	5	4	33	2	4	5	4	3	4	3	3	4	30	2	4	4	4	4	5	4	25	2
87	Vivi Junia	1	5	4	3	4	4	5	5	4	4	33	2	4	5	4	4	4	5	4	4	34	2	4	5	4	4	3	4	24	2
88	Nurul Azra	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	34	2	4	4	5	3	4	4	5	4	33	2	4	4	5	4	4	4	25	2
89	Tiara Rizki Alaina	2	5	4	4	5	4	5	4	4	4	34	2	4	5	4	3	4	3	4	5	32	2	4	4	5	4	4	4	25	2
90	Zunaira Hamdani	2	4	4	4	5	4	4	5	5	4	35	2	5	4	3	2	4	4	4	4	30	2	4	5	5	4	3	4	25	2
91	Rafa Syahrezi	1	2	4	3	4	5	5	4	4	4	33	2	4	5	4	4	4	4	5	4	34	2	4	4	5	4	4	5	26	2
92	Muhammad Fahrezi	1	5	4	3	4	5	4	4	5	4	33	2	4	4	3	4	5	4	4	4	32	2	4	5	4	4	4	5	26	2
93	Hanifah Sambas	1	4	4	3	4	3	5	5	5	4	33	2	4	2	4	2	5	5	1	2	25	2	4	4	5	4	3	4	24	2
94	Rafiqi Lubis	1	5	4	5	4	5	5	4	4	4	35	2	4	4	4	2	4	5	4	4	31	2	4	4	4	4	4	4	24	2
95	Gustina Sambas	1	1	4	4	4	4	5	4	4	4	33	2	4	4	4	3	5	4	4	4	32	2	4	4	4	4	4	4	24	2
96	Yasmin Natasya	2	5	4	4	4	5	4	4	4	4	33	2	4	5	4	4	5	4	4	5	35	2	4	4	4	5	4	5	26	2
97	Adisty Hana	1	5	3	4	4	5	4	4	4	4	32	2	4	5	4	4	5	4	4	4	34	2	4	4	4	5	5	5	27	2
98	Mia Khairina	2	4	4	4	4	5	5	4	4	5	32	2	4	4	4	4	5	4	5	4	34	2	4	5	4	4	4	5	26	2
99	Rahmadina	2	3	5	3	4	4	5	4	4	4	33	2	4	5	4	4	5	4	4	4	34	2	4	4	5	4	4	5	26	2
100	Fikrizal	2	2	3	3	4	5	4	4	4	4	31	2	4	4	5	4	5	4	4	4	34	2	4	4	5	4	4	4	25	2
101	Audina Alisha	2	2	4	3	4	4	5	4	5	4	33	2	4	4	4	3	4	4	4	4	31	2	5	4	4	4	5	4	26	2
102	Alif Rahman	1	5	3	2	4	5	4	5	5	4	32	2	4	3	4	2	4	5	4	4	30	2	4	4	4	5	4	4	25	2
103	Jihan Nadila	1	3	4	3	4	5	4	4	5	4	33	2	4	5	4	4	4	5	4	5	35	2	4	4	5	4	5	4	26	2
104	Mayang Sari	1	4	4	4	5	5	4	4	5	4	35	2	4	4	5	4	4	5	4	5	35	2	3	4	4	5	4	4	24	2
105	Faisal Fuadi	2	5	4	3	5	5	4	4	5	4	34	2	5	4	4	5	4	4	4	5	35	2	4	4	5	4	4	4	25	2
106	Mifta Hasibuan	2	5	4	3	4	5	5	4	4	4	33	2	4	5	4	4	4	4	5	4	34	2	4	4	5	4	4	4	25	2
107	Putri Awanda	2	5	3	3	4	5	4	5	4	4	32	2	4	4	5	4	4	5	4	4	34	2	4	5	4	4	4	5	26	2
108	Haris Fadila	1	5	3	2	4	4	4	5	4	4	30	2	4	4	5	5	4	4	4	5	35	2	4	5	4	4	4	5	26	2
109	Chairani Sinta	1	3	3	2	4	4	4	4	5	4	30	2	4	4	4	3	4	4	4	4	31	2	4	4	5	4	4	4	25	2
110	Safa Siregar	1	3	4	3	4	5	4	4	5	4	33	2	4	5	4	4	5	4	4	4	34	2	4	5	4	4	4	5	26	2
111	Rifqi Fauzi	2	5	4	3	4	4	5	4	5	4	33	2	4	4	5	4	4	4	5	4	34	2	4	5	4	4	5	4	26	2
112	Khairul Anwar	2	5	4	3	4	5	4	4	5	4	33	2	4	5	4	4	5	4	4	4	34	2	4	5	4	4	4	5	26	2
113	Firdaus Sambas	2	5	4	5	4	5	4	4	5	4	35	2	4	5	4	5	5	4	5	4	36	2	4	5	5	4	4	4	26	2
114	Adzrin Amiruddin	2	2	3	2	4	5	4	5	5	4	32	2	4	5	4	4	5	4	4	4	34	2	4	5	4	4	5	5	27	2
115	Indra Fahriza	2	5	4	3	4	4	5	4	5	4	33	2	4	5	4	4	4	5	4	4	34	2	4	4	5	4	4	5	26	2
116	Isna Maulida	2	5	4	3	4	5	5	4	4	4	33	2	5	4	4	2	5	5	4	4	33	2	4	5	4	4	5	4	26	2
117	Yusmaliza Panjaitan	2	3	5	4	4	5	4	5	5	4	36	2	4	4	5	3	4	5	4	4	33	2	4	4	4	4	5	4	25	2
118	Miftah Tiwi	2	3	4	4	5	5	4	4	4	5	35	2	4	5	4	3	4	4	5	4	33	2	4	4	4	5	4	4	25	2
119	Nurul Hafiza Saragih	1	3	3	4	4	4	4	5	4	4	32	2	4	5	4	4	4	4	4	4	33	2	4	5	4	4	5	4	26	2
120	Ridho Affandi	2	5	4	3	4	5	4	4	4	4	32	2	4	5	4	4	5	4	4	4	34	2	4	5	4	4	5	4	26	2
121	Raudhatul Ashri	1	3	4	5	4	4	5	4	5	4	35	2	4	5	4	4	5	4	4	5	35	2	4	5	4	4	5	4	26	2

Lampiran 5. Output Hasil Uji Validitas dan Realibilitas

		Correlations								Pengetahuan
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
X1.1	Pearson Correlation	1	.059	.106	.176	.234	.408*	.218	.161	.466**
	Sig. (2-tailed)		.758	.578	.352	.214	.025	.247	.394	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.059	1	.279	.130	.242	.324	.377*	.322	.596**
	Sig. (2-tailed)	.758		.135	.492	.197	.081	.040	.083	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.106	.279	1	-.056	.815*	.213	.484*	.319	.689**
	Sig. (2-tailed)	.578	.135		.769	.000	.259	.007	.086	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.176	.130	-.056	1	.035	.108	.054	.597*	.454*
	Sig. (2-tailed)	.352	.492	.769		.856	.570	.778	.000	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.234	.242	.815*	.035	1	.200	.557*	.183	.725**
	Sig. (2-tailed)	.214	.197	.000	.856		.288	.001	.334	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.408*	.324	.213	.108	.200	1	.000	.205	.499**
	Sig. (2-tailed)	.025	.081	.259	.570	.288		1.000	.277	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.218	.377*	.484*	.054	.557*	.000	1	.057	.587**
	Sig. (2-tailed)	.247	.040	.007	.778	.001	1.000		.765	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.161	.322	.319	.597*	.183	.205	.057	1	.621**
	Sig. (2-tailed)	.394	.083	.086	.000	.334	.277	.765		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan	Pearson Correlation	.466*	.596*	.689*	.454*	.725*	.499*	.587*	.621*	1
	Sig. (2-tailed)	.009	.001	.000	.012	.000	.005	.001	.000	
	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	30.47	6.395	.316	.705
X1.2	30.27	5.720	.412	.687
X1.3	30.40	5.766	.574	.659
X1.4	30.27	6.202	.242	.724
X1.5	30.60	4.869	.533	.658
X1.6	30.63	6.240	.339	.701
X1.7	30.27	5.995	.443	.682
X1.8	30.47	5.706	.455	.677

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Lingkungan Sosial
X2.1	Pearson Correlation	1	-.019	.399*	.293	-.072	.201	-.137	-.151	.374*
	Sig. (2-tailed)		.923	.029	.115	.704	.286	.472	.425	.042
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	-.019	1	.046	.290	.389*	.133	.461*	.067	.508**
	Sig. (2-tailed)	.923		.810	.120	.034	.483	.010	.726	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.399*	.046	1	.038	.243	-.031	.127	.257	.425*
	Sig. (2-tailed)	.029	.810		.841	.196	.870	.505	.170	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.293	.290	.038	1	.325	.914**	.134	.056	.759**
	Sig. (2-tailed)	.115	.120	.841		.080	.000	.480	.770	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	-.072	.389*	.243	.325	1	.342	.628**	.447*	.705**
	Sig. (2-tailed)	.704	.034	.196	.080		.065	.000	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.201	.133	-.031	.914**	.342	1	.164	.030	.701**
	Sig. (2-tailed)	.286	.483	.870	.000	.065		.387	.874	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	-.137	.461*	.127	.134	.628**	.164	1	.185	.543**
	Sig. (2-tailed)	.472	.010	.505	.480	.000	.387		.329	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	-.151	.067	.257	.056	.447*	.030	.185	1	.374*
	Sig. (2-tailed)	.425	.726	.170	.770	.013	.874	.329		.042
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Lingkungan Sosial	Pearson Correlation	.374*	.508**	.425*	.759**	.705**	.701**	.543**	.374*	1
	Sig. (2-tailed)	.042	.004	.019	.000	.000	.000	.002	.042	
	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.671	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	30.00	6.621	.142	.696
X2.2	29.70	6.286	.332	.648
X2.3	29.80	6.579	.246	.666
X2.4	29.70	5.183	.620	.569
X2.5	29.87	5.844	.592	.596
X2.6	29.83	5.040	.489	.605
X2.7	29.90	6.093	.357	.642
X2.8	29.90	6.714	.184	.679

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Job Preference
Y1	Pearson Correlation	1	.358	.193	.179	.125	.242	.568**
	Sig. (2-tailed)		.052	.306	.344	.510	.197	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.358	1	.518**	.333	.112	.241	.635**
	Sig. (2-tailed)	.052		.003	.072	.556	.200	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.193	.518**	1	.259	.241	.296	.668**
	Sig. (2-tailed)	.306	.003		.167	.199	.112	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.179	.333	.259	1	.559**	.482**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.344	.072	.167		.001	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.125	.112	.241	.559**	1	.808**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.510	.556	.199	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.242	.241	.296	.482**	.808**	1	.748**
	Sig. (2-tailed)	.197	.200	.112	.007	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Job Preference	Pearson Correlation	.568**	.635**	.668**	.663**	.687**	.748**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.723	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	22.00	4.483	.301	.743
Y2	21.83	4.695	.485	.682
Y3	22.07	4.064	.424	.703
Y4	21.83	4.626	.520	.673
Y5	22.00	4.345	.518	.667
Y6	21.93	4.271	.616	.642

Lampiran 6. Tabulasi Data Kuesioner

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.8	.8	.8
	2	3	2.5	2.5	3.3
	3	30	24.8	24.8	28.1
	4	74	61.2	61.2	89.3
	5	13	10.7	10.7	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	6.6	6.6	6.6
	3	46	38.0	38.0	44.6
	4	38	31.4	31.4	76.0
	5	29	24.0	24.0	100.0
		Total	121	100.0	100.0

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	1.7	1.7	1.7
	4	97	80.2	80.2	81.8
	5	22	18.2	18.2	100.0
		Total	121	100.0	100.0

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	2.5	2.5	2.5
	4	44	36.4	36.4	38.8
	5	74	61.2	61.2	100.0
		Total	121	100.0	100.0

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	1.7	1.7	1.7
	4	69	57.0	57.0	58.7
	5	50	41.3	41.3	100.0
		Total	121	100.0	100.0

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	.8	.8	.8
	3	4	3.3	3.3	4.1
	4	93	76.9	76.9	81.0
	5	23	19.0	19.0	100.0
		Total	121	100.0	100.0

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	73	60.3	60.3	60.3
	5	48	39.7	39.7	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	1.7	1.7	1.7
	4	97	80.2	80.2	81.8
	5	22	18.2	18.2	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	.8	.8	.8
	4	93	76.9	76.9	77.7
	5	27	22.3	22.3	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	.8	.8	.8
	3	7	5.8	5.8	6.6
	4	67	55.4	55.4	62.0
	5	46	38.0	38.0	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	2.5	2.5	2.5
	4	88	72.7	72.7	75.2
	5	30	24.8	24.8	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	6.6	6.6	6.6
	3	20	16.5	16.5	23.1
	4	65	53.7	53.7	76.9
	5	28	23.1	23.1	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	1.7	1.7	1.7
	4	82	67.8	67.8	69.4
	5	37	30.6	30.6	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	4.1	4.1	4.1
	4	77	63.6	63.6	67.8
	5	39	32.2	32.2	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.8	.8	.8
	3	1	.8	.8	1.7
	4	90	74.4	74.4	76.0
	5	29	24.0	24.0	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	.8	.8	.8
	3	3	2.5	2.5	3.3
	4	84	69.4	69.4	72.7
	5	33	27.3	27.3	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	1.7	1.7	1.7
	4	95	78.5	78.5	80.2
	5	24	19.8	19.8	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	4.1	4.1	4.1
	4	68	56.2	56.2	60.3
	5	48	39.7	39.7	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	1.7	1.7	1.7
	4	89	73.6	73.6	75.2
	5	30	24.8	24.8	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	1.7	1.7	1.7
	4	90	74.4	74.4	76.0
	5	29	24.0	24.0	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	4.1	4.1	4.1
	4	78	64.5	64.5	68.6
	5	38	31.4	31.4	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.8	.8	.8
	3	2	1.7	1.7	2.5
	4	71	58.7	58.7	61.2
	5	47	38.8	38.8	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

Lampiran 7. Output Hasil Penelitian

Frequency Table

		Tahun Alumni			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	2018	56	46.3	46.3	46.3
	2019	65	53.7	53.7	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

		Pekerjaan			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	PNS	6	5.0	5.0	5.0
	Wiraswasta	20	16.5	16.5	21.5
	Guru	22	18.2	18.2	39.7
	Ibu Rumah Tangga	13	10.7	10.7	50.4
	Lainnya	60	49.6	49.6	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

		Pengetahuan			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Baik	121	100.0	100.0	100.0

		Lingkungan Sosial			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Baik	121	100.0	100.0	100.0

		Job Preference			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Baik	121	100.0	100.0	100.0

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		121
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.11508467
Most Extreme Differences	Absolute	.076
	Positive	.062
	Negative	-.076
Test Statistic		.076
Asymp. Sig. (2-tailed)		.079 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	12.798	2.188		5.848	.000		
Pengetahuan	.203	.053	.319	3.828	.000	.945	1.058
Lingkungan Sosial	.180	.052	.286	3.427	.001	.945	1.058

a. Dependent Variable: Job Preference

Uji Heterokedastisitas

Correlations

		Pengetahuan	Lingkungan Sosial	ABS_1
Spearman's rho	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.300**
		Sig. (2-tailed)	.	.001
		N	121	121
	Lingkungan Sosial	Correlation Coefficient	.300**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.
		N	121	121
	ABS_1	Correlation Coefficient	-.024	.075
		Sig. (2-tailed)	.795	.412
		N	121	121

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

UJI t (PARSIAL)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	12.798	2.188		5.848	.000
	Pengetahuan	.203	.053	.319	3.828	.000
	Lingkungan Sosial	.180	.052	.286	3.427	.001

a. Dependent Variable: Job Preference

Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	43.534	2	21.767	17.214	.000 ^b
	Residual	149.210	118	1.264		
	Total	192.744	120			

a. Dependent Variable: Job Preference

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

Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.475 ^a	.226	.213	1.124

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

CURRICULUM VITAE

Nama	: Rabiatul Hadawiyah Ritonga
NIM	: 0503183287
Jurusan	: Perbankan Syariah
Tempat/Tanggal Lahir	: Tanjung Balai/ 25 Februari 20000
Alamat	: Jl. Sei Lamandau LK II, Kecamatan Sei Tualang Kecamatan Sei Tualang Raso, Kelurahan Muara Sentosa
Pekerjaan	: Mahasiswa
Asal Sekolah	: Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Tanjung Balai
Tahun Masuk UINSU	: 2018
Penasihat Akademik	: Muhammad Latief Ilhamy Nasution, M.E.I
Judul Skripsi	: Pengaruh Pengetahuan dan Lingkungan Sosial Terhadap <i>Job Preference</i> Pada Alumni FEBI UIN Sumatera Utara
Pembimbing Skripsi I	: Dr. Mustapa Khamal Rokan, M.H
Pembimbing Skripsi II	: Mawaddah Irham, M.E.I
Nama Orang Tua	
Ayah	: Juheri Ritonga
Ibu	: Hanifah Sambas
Pendidikan	:1. SD (132409) 2.SMP (Yayasan Madrasah Pendidikan Islam/ YMPI) 3. SMA (Madrasah Aliyah Negeri) 4. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara