

DAFTAR PUSTAKA

- Ad-Dimasyqi, Al-imam Abul Fida Isma'il Ibnu Katsir. *Terjemah Tafsir Ibnu Katsir Juz, 22*, Bandung: Kampungsunah, 2013
- Buku Pedoman Akademik Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Uinsu T.A 2016/2017
- Dalyono, *Psikologis Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta, 2005
- Lukman, Fauroni. *Rekonstruksi Ekonomi Bisnis: Perspektif Al Qur'an. Iqtisad Journal of Islamic Economic*. Vol.4 No.1,2003
- Faizal Alam, Islami, . *kepuasan Pihak Lembaga Keuangan Terhadap Soft Skill Mahasiswa Magang Fakultas Syariah dan Ekonomi Islam Program Studi Perbankan Syariah*, Skripsi: IAIN Antasari, 2018,
- Hasibuan, Malayu. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Cetakan ke tujuh, edisi revisi, PT.Bumi aksara. Jakarta.2014
- Tarigan, Azhari Akmal. *Pengantar Teologi Ekonomi*, Medan: FEBI-UINSU Press,2014
- Heni Nur Alifah. *Pengembangan Soft Skill dalam Membentuk ahlak santri di Pondok Pesantren Walisongo Putri Ngabar Ponorogo*, Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga, 2017
- Hamdani. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : Pustaka Setia, 2011
- Intan Rachma Dianti dan Erlina Rupaidah dan Albet Maydiantoro. *Pengaruh Soft Skill Dan Prestasi Belajar Terhadap Kesiapan Memasuki Dunia Kerja*.
- Ichsan Putra dan Ariyanti Pratiwi. *Sukses dengan Soft Skills*, Bandung: ITB, 2010
- Juriah. *Pengaruh Soft Skill Dan Motivasi Kerja Terhadap Kesiapan Kerja Mahasiswa Ekonomi Syariah Iain Bengkulu*. Institut Agama Islam Negeri (Iain) Bengkulu
- Junaidi, Nia Armida. Dessi Susanti. *The Influence Of Motivation To Enter The World Of Work And Learning Achievement On Work Readiness Of Students Majoring In Economics Education, Faculty Of Economics Padang State University*, International journal Of economic volume 1, nomor 2, 2018
- Lindar Riani S1, Amsal Amri, Abdul Wahab Abdi 2020. *Hubungan Prestasi Belajar Dan Soft Skills Dengan Kesiapan Kerja Mahasiswa Jurusan Pendidikan Geografi Fkip Unsyiah.. Universitas Syiah Kuala. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Geografi FKIP Unsyiah Volume 5, Nomor 1, Hal 33-40,*

- Muri Yusuf A, *Kiat Sukses Dalam Karier*, Jakarta: Ghalia Indonesia, 2010
- Muhibbin Syah, *psikologi Belajar*, Jakarta: pt Raja grafindo Persada, 2013
- Nugraha, Aryan Eka Prasty. *Analisis Prospek Dan Kemampuan Kesiapan Kerja (studi Kasus Pada Mahasiswa Prodi Pendidikan Ekonomi UPGRIS)*, Vol.1 No.1 (2016)
- Pramesti, Getut. *Statistika Lengkap Secara Teori dan Aplikasi Dengan SPSS 23*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. 2016
- Yafiz,Muhammad, M.Ag, *Argumen Integrasi Islam & Ekonomi*, (Medan : Febi Uinsu Press,2015
- Nanat Fatah. *Etos Kerja Wirausahawan Muslim*, Bandung: Gunung jati Press, 2015
- Lie, Novia Lucas Cahyadi. *Pengaruh Soft Skill Terhadap Kesiapan Kerja Menghadapi Masyarakat Ekonomi Asean Pada Mahasiswa S1 Fakultas Bisnis Dan Ekonomika Universitas Surabaya*. Magister Manajemen Universitas Surabaya. Jurnal Vol. 6 No.2, 2017
- Purwanto, Ngalim. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2006
- Rizki Diah Baiti,dkk. *Career Self Efficacy dan Kesiapan Kerja Pada Mahasiswa Semester Akhir*, Jurnal Psikologi Integratif, 2017
- Suryabrataka,Sumandi. *Psikologis Pendidikan*, Jakarta: Rajawali Pers,2010
- Sabri, H.M. Alisuf. *Psikologis Pendidikan*, Jakarta: Pedoman Ilmu Jaya, 1996
- Sugono, Dendy. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Keempat* . Jakarta :Gramedia, 2008
- Slameto. *Belajar dan faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.2010
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methos)*, Yogyakarta: Penerbit Bandung, 2016
- Slameto. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta, 2013
- Suryabrataka,Sumadi. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2006
- Kusuma,Sunaryo. *Filsafat Pendidikan Tegnologi, Vokasi dan Kejuruan*, Bandung: Alfabeta,2013
- Dea,Syahri. *Pengaruh Prestasi Belajar Dan Kemampuan Soft Skill Mahasiswa Program Studi Perbankan Syariah Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Iain*

Bengkulu Terhadap Kesiapan Kerja Di Lembaga Keuangan Syariah. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri (Iain) Bengkulu

Rahmani, Nur Ahmadi Bi. *Metodologi Penelitian Ekonomi* . Medan: FEBI UINSU, 2016

Tarigan, Azhari Akmal. *Tafsir Ayat-ayat Ekonomi* Medan: FEBI UINSU Press, 2015

UIN SU Medan, Laporan User Study FEBI, 2021

Yulianto Cesar, *Korelasi Antara Kemampuan Soft Skills Dan Prestasi Belajar Dengan Kesiapan Kerja Siswa Kelas XII Smk Taruna Bangsa Bekasi.* Universitas Negeri Jakarta, 2018



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN

KUISONER PENELITIAN

Kepada Yth:

Saudara/I Responden

Di Tempat

Assalamualaikum Wr.Wb

Dalam rangka penyusunan skripsi saya, dengan ini saya memohon dan mengharapkan kesediaan saudara/i sekalian untuk dapat meluangkan waktunya untuk mengisi kuisoner ini sebagai data yang akan dipergunakan untuk skripsi saya, Jawaban dan identitas saudara/I sejalalian akan di jamin kerahasiaannya dan hanya di gunakan untuk penelitian ini saja.

Atas Perrhatian dan kesediaan saudara/I sekalian dalam berpartisipasi dalam pengisian kuisone ini saya ucapkan Terimakasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb

Hormat Saya

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MED



M Arif Rahman

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin : a. Laki-Laki b. Perempuan

B. PETUNJUK PENGISIAN

- a. Pengisian ini dilakukan dengan memberi tanda centang (v) pada jawaban yang anda anggap sesuai 5 (lima) alternatif jawaban yang dapat anda pilih yaitu:

No.	Jawaban	Skor
1	Sangat Setuju (SS)	5
2	Setuju (S)	4
3	Netral (N)	3
4	Tidak Setuju (TS)	2
5	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

- b. Setiap pertanyaan hanya memiliki satu alternatif jawaban
c. Setelah mengisi jawaban, mohon kembali periksa agar tidak ada pengisian jawaban yang terlewat.

1. Pernyataan Variabel Prestasi Belajar(X₁)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya Ingin Bekerja sesuai Prestasi yang Saya capai					
2	Bekerja di Bank Syariah merupakan prestasi saya					

3	Saya Ingin Bekerja di Bank Syariah Karena Prestasi Belajar Saya					
4	Dengan Prestasi yang saya miliki, saya ingin bekerja d bank syariah					
5	Saya Lulus Karena prestasi saya					
6	Menurut saya prestasi belajar sejak duduk di bangku kuliah merupakan loncatan saya untuk meraih cita cita					
7	Saya Memiliki Kemampuan Berkomunikasi dengan baik karena Prestasi Belajar saya					

2. Pernyataan Variabel *Soft Skills* (X₂)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mampu berbicara di depan umum dengan Baik					
2	Saya mampu berbicara dengan tegas dalam menyampaikan pendapat					
3	Saya ikut serta memberikan kontribusi ide ketika sedang berdiskusi					
4	Saya bersedia membantu rekan saya jika mengalami kesulitan dalam mengerjakan tugas					

5	Saya Bersedia di beri teguran/hukuman jika saya membuat kesalahan					
6	Saya mampi bekerja dengan jujur dan berkata apa adanya					
7	Saya selalu mengikuti aturan di lingkungan saya berada					

3. Pernyataan Variabel Kesiapan Kerja (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki visi misi dan tujuan yang jelas dalam bekerja					
2	Saya selalu mengikuti perkembangan pekerjaan melalui berbagai media cetak maupun elektronik					
3	Saya bersedia menerima semua resiko dari setiap pekerjaan yang saya kerjakan					
4	Saya mudah beradaptasi dengan lingkungan dan kondisi di tempat kerja					
5	Saya memiliki rasa ingin tau yang tinggi					
6	Saya mengamati dan mencermati terlebih dahulu setiap pekerjaan yang saya kerjakan					
7	Saya berpikir secara logis dan obyektif dalam mengambil keputusan					

LAMPIRAN 2

Tabulasi Data Kuesioner

Variabel Prestasi Belajar (X₁)

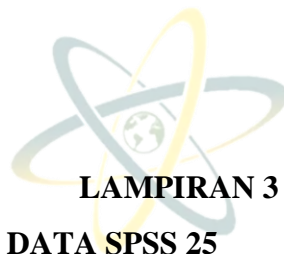
Res	Item Pernyataan							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
1	5	3	3	3	5	4	3	26
2	5	5	5	5	5	5	4	34
3	5	5	5	5	4	5	5	34
4	3	3	3	3	4	4	3	23
5	4	4	4	4	4	4	3	27
6	5	4	4	4	5	5	4	31
7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	5	5	4	5	5	5	5	34
9	5	5	4	4	5	4	3	30
10	4	3	3	3	5	5	5	28
11	5	5	5	5	5	5	5	35
12	3	3	4	4	3	4	4	25
13	5	4	4	4	4	5	5	31
14	5	4	4	4	5	4	4	30
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	5	4	4	4	4	5	4	30
17	5	3	5	5	5	5	5	33
18	5	4	4	4	4	5	4	30
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	3	3	3	4	3	4	3	23
22	5	5	5	5	5	5	5	35
23	4	2	3	2	4	4	3	22
24	5	5	5	5	5	4	3	32
25	5	5	5	5	5	5	5	35
26	5	5	5	5	5	5	5	35
27	4	4	5	4	5	4	4	30
28	4	3	3	3	4	4	5	26
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	4	4	5	5	5	5	5	33
31	5	5	5	5	5	5	4	34
32	4	4	4	4	5	5	5	31

33	4	4	4	5	3	4	4	28
34	4	3	3	4	4	5	4	27
35	5	3	3	3	5	5	3	27
36	5	3	3	3	3	4	4	25
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	5	4	4	4	4	4	4	29
39	3	3	3	3	4	4	3	23
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	4	3	3	4	3	3	3	23
42	3	3	4	4	3	4	4	25
43	3	4	4	5	4	4	4	28
44	4	5	4	4	4	5	4	30
45	5	2	4	2	5	2	4	24
46	4	4	4	4	4	5	3	28
47	5	4	4	4	4	3	3	27
48	5	4	5	5	4	5	4	32
49	5	5	4	4	4	4	3	29
50	5	3	4	4	4	5	4	29
51	4	3	3	3	3	4	3	23
52	4	4	4	4	5	4	4	29
53	5	5	4	4	5	3	5	31
54	4	4	3	4	4	4	3	26
55	5	4	3	4	5	4	4	29
56	4	4	4	4	5	4	4	29
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	4	3	3	3	4	3	3	23
59	4	3	4	3	4	4	4	26
60	4	4	5	4	4	5	4	30
61	3	4	5	5	3	3	4	27
62	3	2	3	3	3	4	3	21
63	3	3	3	3	3	3	3	21
64	4	2	3	3	4	3	3	22
65	3	3	3	3	4	5	4	25
66	3	2	3	3	4	3	2	20
67	4	3	3	3	3	5	3	24
68	3	2	3	3	4	5	4	24
69	4	2	2	2	3	4	3	20
70	4	3	3	3	4	4	4	25
71	3	3	3	3	4	3	3	22
72	4	4	4	4	4	4	3	27
73	4	3	3	3	3	3	3	22

33	4	4	3	3	3	4	3	24
34	3	4	4	5	4	5	5	30
35	3	3	5	5	5	5	5	31
36	4	4	4	3	3	4	3	25
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	3	3	3	4	4	4	4	25
40	4	5	5	5	5	5	5	34
41	4	4	3	4	3	4	4	26
42	3	3	3	3	4	4	3	23
43	5	4	4	5	4	4	3	29
44	4	4	4	4	4	5	5	30
45	4	5	5	4	5	5	5	33
46	5	4	4	4	4	5	4	30
47	3	3	5	3	5	5	5	29
48	4	3	4	4	5	4	4	28
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	5	4	4	4	5	5	4	31
51	3	3	3	4	5	5	4	27
52	4	4	4	4	4	4	4	28
53	4	4	5	5	5	5	5	33
54	3	4	3	4	4	4	4	26
55	3	3	4	4	4	4	4	26
56	4	4	4	4	4	4	4	28
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	3	3	4	4	4	4	3	25
59	4	4	4	4	4	4	4	28
60	4	4	4	4	4	5	4	29
61	5	5	5	5	5	5	5	35
62	2	3	4	4	4	4	4	25
63	3	3	4	4	3	5	4	26
64	3	4	3	4	4	5	5	28
65	2	2	3	3	3	4	4	21
66	3	4	4	4	3	3	4	25
67	3	2	3	4	3	4	4	23
68	3	3	3	4	4	3	4	24
69	3	3	4	4	4	4	4	26
70	4	3	4	4	3	3	4	25
71	4	4	4	4	4	4	4	28
72	3	3	4	4	4	4	4	26
73	3	3	3	3	3	3	3	21

33	4	4	4	4	4	3	4	27
34	4	3	5	4	4	5	4	29
35	5	5	5	5	4	5	4	33
36	4	4	4	3	4	4	4	27
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	4	4	4	5	4	4	4	29
39	4	3	4	3	3	4	3	24
40	5	5	4	5	4	4	5	32
41	4	4	3	3	3	4	4	25
42	4	4	4	3	4	4	4	27
43	3	4	4	3	5	5	4	28
44	5	5	5	4	4	5	5	33
45	5	5	5	5	5	5	5	35
46	5	4	4	4	3	4	3	27
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	4	4	4	4	4	4	5	29
49	5	4	4	4	5	4	4	30
50	5	5	5	3	4	4	3	29
51	4	4	4	4	3	4	4	27
52	4	4	4	4	4	5	5	30
53	4	4	5	5	5	5	5	33
54	4	4	4	3	4	4	5	28
55	5	5	5	5	5	5	5	35
56	4	4	4	4	4	4	4	28
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	4	4	4	3	4	5	4	28
59	4	4	4	4	4	4	4	28
60	4	4	4	4	4	4	4	28
61	5	5	5	5	5	4	4	33
62	3	3	4	3	3	4	4	24
63	4	3	3	3	3	3	4	23
64	5	3	3	3	3	4	3	24
65	3	2	4	4	4	4	4	25
66	3	3	3	3	3	4	3	22
67	4	3	4	4	4	4	4	27
68	5	3	4	3	2	4	3	24
69	4	2	4	4	3	4	3	24
70	3	2	4	4	3	4	3	23
71	4	4	4	4	4	4	4	28
72	4	2	3	4	4	4	4	25
73	4	3	4	4	4	4	4	27

74	3	2	3	3	3	3	4	21
75	3	3	3	3	3	3	3	21
76	5	4	4	3	3	3	4	26
77	4	4	4	3	3	3	3	24



LAMPIRAN 3

HASIL OLAH DATA SPSS 25

Frekuensi Karakteristik Responden

gender

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	10	13.0	13.0	13.0
	Perempuan	67	87.0	87.0	100.0
Total		77	100.0	100.0	

UNIVERSITAS ISI AM NEGERI

Kelas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PS A	10	13.0	13.0	13.0
	PS B	10	13.0	13.0	26.0
	PS C	10	13.0	13.0	39.0
	PS D	10	13.0	13.0	51.9
	PS E	9	11.7	11.7	63.6
	PS F	9	11.7	11.7	75.3
	PS G	9	11.7	11.7	87.0
	8.00	10	13.0	13.0	100.0
Total		77	100.0	100.0	

Frekuensi Variabel *Soft Skills* (X₁)

Statistics

		x1p1	x1p2	x1p3	x1p4	x1p5	x1p6	x1p7
N	Valid	77	77	77	77	77	77	77
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

x1p1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	1	1.3	1.3	1.3
	Netral	14	18.2	18.2	19.5
	Setuju	33	42.9	42.9	62.3
	Sangat Setuju	29	37.7	37.7	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

x1p2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	7	9.1	9.1	9.1
	Netral	25	32.5	32.5	41.6
	Setuju	30	39.0	39.0	80.5
	Sangat Setuju	15	19.5	19.5	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

x1p3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	2	2.6	2.6	2.6
	Netral	27	35.1	35.1	37.7
	Setuju	32	41.6	41.6	79.2
	Sangat Setuju	16	20.8	20.8	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

x1p4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	4	5.2	5.2	5.2
	Netral	22	28.6	28.6	33.8
	Setuju	34	44.2	44.2	77.9
	Sangat Setuju	17	22.1	22.1	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

x1p5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	14	18.2	18.2	18.2
	Setuju	38	49.4	49.4	67.5
	Sangat Setuju	25	32.5	32.5	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

x1p6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	1	1.3	1.3	1.3
	Netral	11	14.3	14.3	15.6
	Setuju	37	48.1	48.1	63.6
	Sangat Setuju	28	36.4	36.4	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

x1p7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	1	1.3	1.3	1.3
	Netral	26	33.8	33.8	35.1
	Setuju	35	45.5	45.5	80.5
	Sangat Setuju	15	19.5	19.5	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Frekuensi Variabel *Soft Skills* (X₂)

Statistics

		x2p1	x2p2	x2p3	x2p4	x2p5	x2p6	x2p7
N	Valid	77	77	77	77	77	77	77
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

x2p1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	3	3.9	3.9	3.9
	Netral	27	35.1	35.1	39.0
	Setuju	33	42.9	42.9	81.8
	Sangat Setuju	14	18.2	18.2	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

x2p2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	2	2.6	2.6	2.6
	Netral	25	32.5	32.5	35.1
	Setuju	37	48.1	48.1	83.1
	Sangat Setuju	13	16.9	16.9	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

x2p3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	16	20.8	20.8	20.8
	Setuju	43	55.8	55.8	76.6
	Sangat Setuju	18	23.4	23.4	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

x2p4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	9	11.7	11.7	11.7
	Setuju	46	59.7	59.7	71.4
	Sangat Setuju	22	28.6	28.6	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

x2p5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	11	14.3	14.3	14.3
	Setuju	39	50.6	50.6	64.9
	Sangat Setuju	27	35.1	35.1	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

x2p6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	6	7.8	7.8	7.8
	Setuju	37	48.1	48.1	55.8
	Sangat Setuju	34	44.2	44.2	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

x2p7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	13	16.9	16.9	16.9
	Setuju	38	49.4	49.4	66.2
	Sangat Setuju	26	33.8	33.8	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Frekuensi Variabel Kesiapan Kerja (Y)**Statistics**

		yp1	yp2	yp3	yp4	yp5	yp6	yp7
N	Valid	77	77	77	77	77	77	77
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

yp1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	10.4	10.4	10.4
	Setuju	39	50.6	50.6	61.0
	Sangat Setuju	30	39.0	39.0	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

yp2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	5	6.5	6.5	6.5
	Netral	14	18.2	18.2	24.7
	Setuju	35	45.5	45.5	70.1
	Sangat Setuju	23	29.9	29.9	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

yp3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	10.4	10.4	10.4
	Setuju	43	55.8	55.8	66.2
	Sangat Setuju	26	33.8	33.8	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

yp7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	11	14.3	14.3	14.3
	Setuju	42	54.5	54.5	68.8
	Sangat Setuju	24	31.2	31.2	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

yp4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	20	26.0	26.0	26.0
	Setuju	34	44.2	44.2	70.1
	Sangat Setuju	23	29.9	29.9	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

yp5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	1	1.3	1.3	1.3
	Netral	15	19.5	19.5	20.8
	Setuju	37	48.1	48.1	68.8
	Sangat Setuju	24	31.2	31.2	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

yp6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	6	7.8	7.8	7.8
	Setuju	43	55.8	55.8	63.6
	Sangat Setuju	28	36.4	36.4	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

yp7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	11	14.3	14.3	14.3
	Setuju	42	54.5	54.5	68.8
	Sangat Setuju	24	31.2	31.2	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

1. Analisis Statistis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PrestasiBelajar	77	20.00	35.00	27.6623	4.15049
Softskills	77	21.00	35.00	28.4805	3.60048
KesiapanKerja	77	21.00	35.00	29.0909	3.93427
Valid N (listwise)	77				

2. Uji Validitas dan Realibilitas

a. Variabel Prestasi Belajar (X1)

Correlations

		x1p1	x1p2	x1p3	x1p4	x1p5	x1p6	x1p7	totalx1
x1p1	Pearson Correlation	1	.539**	.507**	.436**	.541**	.318**	.393**	.704**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
x1p2	Pearson Correlation	.539**	1	.729**	.795**	.471**	.379**	.471**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
x1p3	Pearson Correlation	.507**	.729**	1	.823**	.451**	.363**	.583**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
x1p4	Pearson Correlation	.436**	.795**	.823**	1	.357**	.446**	.522**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
x1p5	Pearson Correlation	.541**	.471**	.451**	.357**	1	.358**	.446**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.001	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
x1p6	Pearson Correlation	.318**	.379**	.363**	.446**	.358**	1	.496**	.625**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.001	.000	.001		.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
x1p7	Pearson Correlation	.393**	.471**	.583**	.522**	.446**	.496**	1	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
totalx1	Pearson Correlation	.704**	.845**	.853**	.843**	.672**	.625**	.733**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	77	77	77	77	77	77	77	77

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	7

VERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

b. Variabel *Soft skills* ((X₂))

Correlations

		x2p1	x2p2	x2p3	x2p4	x2p5	x2p6	x2p7	totalx2
x2p1	Pearson Correlation	1	.750**	.457**	.354**	.365**	.287*	.218	.684**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.001	.011	.056	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
x2p2	Pearson Correlation	.750**	1	.536**	.362**	.372**	.359**	.320**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.001	.001	.004	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
x2p3	Pearson Correlation	.457**	.536**	1	.565**	.542**	.511**	.500**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
x2p4	Pearson Correlation	.354**	.362**	.565**	1	.611**	.487**	.578**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000		.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
x2p5	Pearson Correlation	.365**	.372**	.542**	.611**	1	.690**	.680**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
x2p6	Pearson Correlation	.287*	.359**	.511**	.487**	.690**	1	.672**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.011	.001	.000	.000	.000		.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
x2p7	Pearson Correlation	.218	.320**	.500**	.578**	.680**	.672**	1	.744**
	Sig. (2-tailed)	.056	.004	.000	.000	.000	.000		.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
totalx2	Pearson Correlation	.684**	.730**	.782**	.741**	.802**	.750**	.744**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	77	77	77	77	77	77	77	77

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	7

VERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

c. Variabel Kesiapan Kerja (Y)

Correlations

		yp1	yp2	yp3	yp4	yp5	yp6	yp7	totaly
yp1	Pearson Correlation	1	.618**	.581**	.438**	.382**	.395**	.319**	.663**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000	.005	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
yp2	Pearson Correlation	.618**	1	.709**	.587**	.612**	.536**	.559**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
yp3	Pearson Correlation	.581**	.709**	1	.708**	.658**	.726**	.575**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
yp4	Pearson Correlation	.438**	.587**	.708**	1	.651**	.555**	.573**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
yp5	Pearson Correlation	.382**	.612**	.658**	.651**	1	.700**	.719**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
yp6	Pearson Correlation	.395**	.536**	.726**	.555**	.700**	1	.640**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
yp7	Pearson Correlation	.319**	.559**	.575**	.573**	.719**	.640**	1	.778**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
totaly	Pearson Correlation	.663**	.838**	.878**	.809**	.844**	.798**	.778**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	77	77	77	77	77	77	77	77

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	7

VERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas

a. Uji normalitas dengan Uji Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

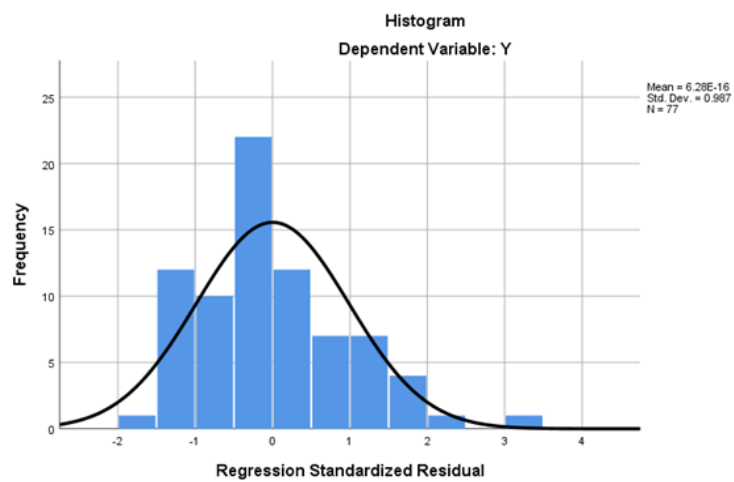
		Unstandardized Residual
N		77
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.17560741
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.117
	Negative	-.055
Test Statistic		.117
Asymp. Sig. (2-tailed)		.011 ^c

a. Test distribution is Normal.

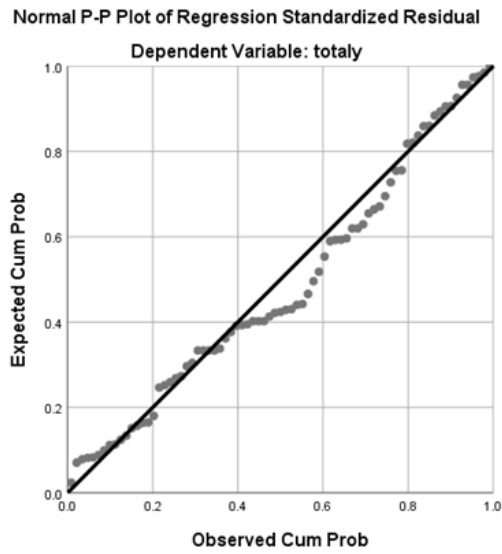
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

b. Uji Normalitas dengan Grafik Histogram



c. Uji Normalitas



2. Uji multikolinieritas

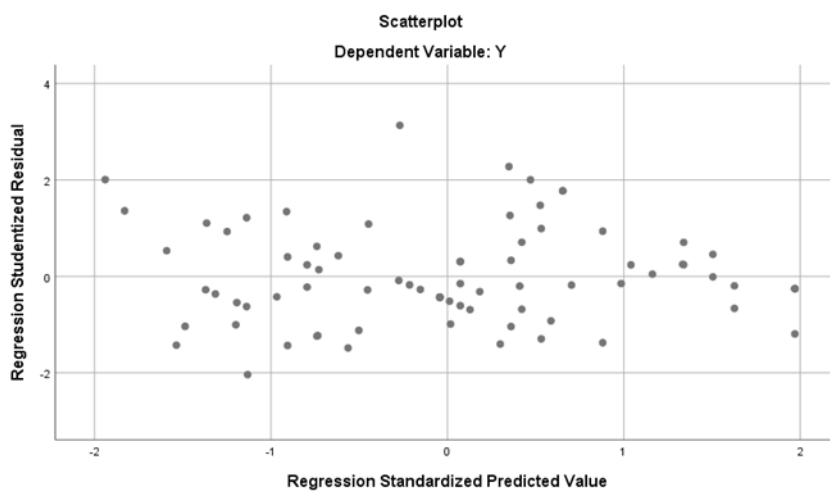


Coefficients

Collinearity Statistics

Model		Tolerance	VIF
1	X1	.577	1.733
	X2	.577	1.733

3. Uji Heteroskedestitas



Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.559	2.079		1.231	.222		
	X1	.381	.080	.402	4.748	.000	.577	1.733
	X2	.562	.092	.514	6.076	.000	.577	1.733

a. Dependent Variable: Y

Uji Hipotesis

a. Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.559	2.079		1.231	.222
	X1	.381	.080	.402	4.748	.000
	X2	.562	.092	.514	6.076	.000

a. Uji Simultas (Uji F)



Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	816.635	2	408.318	83.995	.000 ^b
	Residual	359.728	74	4.861		
	Total	1176.364	76			

b. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.833 ^a	.694	.686	2.205

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 4

TABEL DISTRIBUSI t

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

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

LAMPIRAN 5
TABEL DISTRIBUSI r

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
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

LAMPIRAN 6

TABEL DISTRIBUSI F

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
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
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
86	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	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

I. IDENTITAS PRIBADI

1. Nama : M. Arif Rahman
2. NIM : 0503162205
3. Tempat/Tgl Lahir : Tambang Padang Hilir, 11 September 1996
4. Pekerjaan : Mahasiswa
5. Alamat : Tambang Padang Hilir Pasaman Barat, Sumatera Barat

II. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. Tamatan SDN 37 Tamunarang Berijazah
2. Tamatan MTS Ponpes Ittihadul Muballighin Berijazah
3. Tamatan MAS ponpes Musthafawiyah Purba Baru Berijazah

III. Riwayat Organisasi

1. LPM DINAMIKA (Lembaga Pers Mahasiswa)
2. IMA PASBAR (Ikatan Mahasiswa Pasaman Barat)
3. IMA LUBIS (Ikatan Mahasiswa Lubis)

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN