

LAMPIRAN 1 LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI



PROGRAM STUDI SI PERBANKAN SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UIN RADEN FATAH PALEMBANG

DAFTAR KONSULTASI

Nama : Ayu Sukma Julianti
NIM : 1930603243
Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis Islam/ S1 Perbankan Syariah
Pembimbing I : Dr. Chandra Zaky Maulana, M.M
Judul Skripsi : Pengaruh Latar Belakang Pendidikan dan Pengalaman Kerja Terhadap Etos Kerja Karyawan Pada Bank Sumsel Babel Syariah Kota Palembang.

No	Hari/tanggal	Konsultasi	Paraf
1.	5-5-2023	Grand theory ambil dari sumber utama Revisi kerangka penelitian Hipotesis harus didukung oleh penelitian terdahulu yg mendukung. Siswa kuesioner.	CS CS CS
2.	10-5-2023	Revisi kuesioner.	CS
3.	12-5-2023	ACC kuesioner Silakan survei ke lapangan.	CS
4.	26-6-2023	Revisi Bab IV Tambahkan kajian dari teori ekonomi syariah utk masing 2 item pembahasan. Revisi Bab V Tambahkan makna dari masing 2 simpulan.	CS CS
5.	3-7-2023	ACC Bab III & IV Silakan mendefinisikan ujian.	CS



PROGRAM STUDI SI PERBANKAN SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UIN RADEN FATAH PALEMBANG

DAFTAR KONSULTASI

Nama : Ayu Sukma Julianti
NIM : 1930603243
Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis Islam/ SI Perbankan Syariah
Pembimbing I : Sri Delasmi Jayanti, SE., M.ACC., AK,CA
Judul Skripsi : Pengaruh Latar Belakang Pendidikan dan Pengalaman Kerja Terhadap Etos Kerja Karyawan Pada Bank Sumsel Babel Syariah Kota Palembang.

No.	Hari/tanggal	Konsultasi	Paraf
	15/05 2023	Suka perbaikan latar belakang Sesuaikan dengan ketentuan yg ada	L.
	19/05 2023	Penyusunan fur. sistim ban. k. dan. latar kem.	L.
	27/05 2023	Perbaiki latar belakang kehoru- han yg formalkan dg bab 1	L.
	29/05 2023	Aa Bab 1 Sesuaikan bab 2 & bab 3	L.
	09/06 2023	Accor bab 2 & bab 3 Sesuaikan ke Bab 1	L.
	12/06 2023	Perbaiki karakteristik Bab 4	L.



PROGRAM STUDI SI PERBANKAN SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UIN RADEN FATAH PALEMBANG

DAFTAR KONSULTASI

Nama : Ayu Sukma Julianti
NIM : 1930603243
Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis Islam/ SI Perbankan Syariah
Pembimbing II : Sri Delasmi Jayanti, SE., M.ACC., AK,CA
Judul Skripsi : Pengaruh Latar Belakang Pendidikan dan Pengalaman Kerja Terhadap Etos Kerja Karyawan Pada Bank Sumsel Babel Syariah Kota Palembang

No.	Hari/tanggal	Konsultasi	Paraf
	15/06 2023	Perbaiki tabel hasil uji data	
	23/06 2023	ACE Bab 4 & Bab 5. Suka ke pembimbing I silakan Ujian khusuk syah 1	

LAMPIRAN 2 SURAT MOHON IZIN PENELITIAN



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN) RADEN FATAH PALEMBANG
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
Jl. Pangeran Ratu No. 475 Kel. Lima Ulu Kec. Jakabaring Palembang 30452
Telepon: (0711) 354668 Faximile (0711) 356209
Website: www.febi.radenfatah.ac.id



Nomor : B-610 /Un.09/V1.1/PP.009/3/2023
Perihal : Mohon Izin Penelitian

Palembang, 01 Maret 2023

Kepada Yth.
Pimpinan Bank Sumsel Babel KC Syariah Palembang
Di
Tempat

Assalamu'alaikum, Wr. Wb.

Sehubungan dengan akan diadakannya penelitian dalam rangka memperlancar penulisan tugas akhir (TA)/ Skripsi yang merupakan bagian dari persyaratan akademik, maka dengan ini kami mohon kiranya bapak/ibu untuk dapat memberikan izin penelitian/observasi/wawancara dan pengambilan data di tempat yang bapak/ibu pimpin, adapun identitas mahasiswa yang bersangkutan sebagai berikut:

Nama : Ayu Sukma Julianti
Nim : 1930603243
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam
Jurusan : Perbankan Syariah
Judul Penelitian : Pengaruh Latar Belakang Pendidikan dan Pengalaman Kerja Terhadap Etos Kerja Karyawan pada Bank Sumsel Babel Syariah Kota Palembang

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan atas partisipasi dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Dekan,

Dr. Heri Anaidi, M.A
NIP.196901241998031006

Tembusan:

1. Rektor UIN Raden Fatah;
2. Mahasiswa bersangkutan;
3. Arsip;



LAMPIRAN 3 SURAT ACC IZIN PENELITIAN



Palembang, 28 April 2023

Nomor : 227/SPG/4/B/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada,
Universitas Islam Negeri Raden Fatah
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam
di -
Palembang

Surat No.B-/Un.09/V1.1/PP.009/3/2023 Tgl 01 Maret 2023

Assalaamu'alaikum Warahmatullaahi Wabarakatuh.

Semoga Saudara dalam lindungan Allah SWT dan sukses menjalankan aktivitas sehari-hari.

Membalas surat Saudara tersebut di atas, bersama ini kami sampaikan bahwa kami menyetujui mahasiswi Saudara untuk melakukan penelitian pada Bank Sumsel Babel Cabang Syariah Palembang sebagai bahan penyelesaian tugas akhir selama tidak menyangkut kerahasiaan Bank serta tidak mengganggu kenyamanan nasabah dan jam operasional, dengan nama Mahasiswi sebagai berikut :

Nama : Ayu Sukma Julianti
Nomor Induk : 1930603243
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam
Jurusan : Perbankan Syariah
Judul Penelitian : Pengaruh Latar Belakang Pendidikan dan Pengalaman Kerja Terhadap Etos Kerja Karyawan Pada Bank Sumsel Babel Syariah Kota Palembang.

Demikian, atas perhatian disampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

PT. Bank Pembangunan Daerah Sumatera Selatan dan Bangka Belitung
Cabang Syariah Palembang,



Dipo Nugraha
Pgs. Wakil Pemimpin

LAMPIRAN 4 KUISIONER PENELITIAN

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH LATAR BELAKANG PENDIDIKAN DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP ETOS KERJA KARYAWAN PADA BANK SUMSEL BABEL SYARIAH KOTA PALEMBANG

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Karyawan Bank Sumsel Babel

Cabang Syariah Palembang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat,

Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk memenuhi tugas akhir skripsi, bersama ini saya :

Nama : Ayu Sukma Julianti

NIM : 1930603243

Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis Islam/S1 Perbankan Syariah

Sedang melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Latar Belakang Pendidikan dan Pengalaman Kerja Terhadap Etos Kerja Karyawan Pada Bank Sumsel Babel Syariah Kota Palembang”. Peneliti memahami waktu Bapak/Ibu/Sdr/i sangatlah berharga, namun peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi secara lengkap kuisisioner yang terlampir. Peneliti menjamin kerahasiaan identitas serta jawaban Bapak/Ibu/Sdr/i. Adapun hasil kuisisioner ini akan digunakan sebagai bahan penyusunan tugas akhir/skripsi pada program studi S1 Perbankan Syariah UIN Raden Fatah Palembang. Atas kesediaan Bapak/Ibu peneliti ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat

Ayu Sukma Julianti

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin : 1) Laki-laki 2) Perempuan

Usia : 1) 20-30 tahun 2) 31-40 tahun
 3) 41-50 tahun 4) > 50 tahun

Pendidikan : 1) Lulus SMA 2) Lulus D3
 3) Lulus S1 4) Lulus S2

Lama Bekerja : 1) < 1 tahun 2) 1-5 tahun
 3) 5-10 tahun 4) >10 tahun

*mohon beri tanda ceklist (√) pada kolom jawaban yang sesuai dengan Bapak/Ibu/Sdr/i

B. PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

1. Jawablah pernyataan berikut dengan jujur dan benar
2. Mohon beri tanda ceklist (√) pada kolom jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr/i anggap paling sesuai.

Adapun jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr/i berikan diukur dalam skala 1-5 yang memiliki makna :

- *Sangat Setuju : 5 (SS)
- *Setuju : 4 (S)
- *Netral : 3 (N)
- *Tidak Setuju : 2 (TS)
- *Sangat Tidak Setuju : 1 (STS)

3. Terimakasih atas partisipasi Bapak/Ibu/Sdr/i.

C. DAFTAR PERNYATAAN

Pernyataan		Jawaban				
No.	Latar Belakang Pendidikan (X1)	ST S	TS	N	S	SS
1.	Saya memperoleh pengetahuan melalui pendidikan formal dan non formal					
2.	Saya memiliki pengetahuan yang sesuai dengan jenjang pendidikan yang saya miliki.					
3.	Saya memiliki pemahaman yang baik dari pekerjaan yang saya miliki					
4.	Saya memiliki pengetahuan yang baik sesuai dengan pengalaman kerja yang saya miliki.					
5.	Saya memiliki pengetahuan yang sesuai dengan usia yang saya miliki.					
6.	Saya mampu beradaptasi pada lingkungan kerja yang berubah-ubah.					
7.	Saya memahami kondisi lingkungan kerja di perusahaan.					
8.	Saya mampu memahami informasi yang saya terima dengan baik.					
9.	Saya selalu menerapkan informasi yang saya terima dengan bijak.					

Pernyataan		Jawaban				
No	Pengalaman Kerja (X2)	STS	TS	N	S	SS
	Lama Kerja atau Masa Kerja					
1.	Saya memiliki pengalaman kerja yang dapat membantu saya bekerja di perusahaan					
2.	Saya hampir tidak pernah melakukan kesalahan selama bekerja di perusahaan.					
	Tingkat Pengetahuan dan Keterampilan					
1.	Saya memiliki pengetahuan tentang pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan kepada saya.					

2.	Saya memiliki keterampilan tentang pekerjaan yang diberikan perusahaan kepada saya.					
Penguasaan Terhadap Pekerjaan dan Peralatan						
1.	Saya sudah menguasai pekerjaan yang diberikan perusahaan kepada saya.					
2.	Saya sudah menguasai peralatan yang disediakan oleh perusahaan.					

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
	Etos Kerja (y)					
Keahlian Interpersonal						
1.	Setiap karyawan Bank Sumsel Babel Syariah KC Palembang mempunyai hubungan baik dengan sesama karyawan.					
2.	Setiap karyawan Bank Sumsel Babel Syariah KC Palembang mempunyai hubungan baik dengan semua nasabah,					
3.	Dalam bekerja, seorang karyawan harus bekerja keras dengan penuh semangat.					
4.	Dalam bekerja, seorang karyawan harus bekerja dengan tekun dan penuh keunggulan.					
5.	Pekerjaan yang menyenangkan adalah pekerjaan yang minim resikonya.					
6.	Melakukan sebuah pekerjaan dengan cara yang berbeda adalah suatu hal yang menyenangkan bagi saya.					
7.	Setiap pekerjaan perlu adanya tindakan reflektif sebagai evaluasi atas pekerjaan tersebut.					
8.	Setiap pekerjaan harus selalu diiringi dengan semangat yang tinggi.					
9.	Menjadi karyawan Bank Sumsel Babel Syariah KC Palembang adalah profesi yang mulia dalam Agama Islam.					

10.	Setiap karyawan harus menjunjung tinggi kode etik profesi sebagai karyawan Bank Sumsel Babel Syariah KC Palembang.					
11.	Setiap tugas maupun pekerjaan harus diselesaikan tepat waktu.					

LAMPIRAN 5 DATA KARAKTERISTIK JAWABAN KUISIONER PENELITIAN

No Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Lama Bekerja
1	2	2	3	3
2	2	2	3	4
3	2	1	3	2
4	1	2	3	3
5	1	2	3	4
6	2	2	3	3
7	2	2	3	3
8	2	4	3	4
9	1	2	3	3
10	2	2	3	3
11	2	3	3	4
12	2	1	3	2
13	2	1	3	2
14	2	3	3	4
15	1	2	3	3
16	2	2	3	3
17	1	1	3	2
18	1	2	3	4
19	1	2	3	3
20	1	2	3	3
21	2	2	3	3
22	2	2	3	3
23	2	2	3	4
24	2	3	3	4
25	2	2	3	3
26	1	3	3	4
27	1	2	3	2
28	2	2	3	3
29	1	1	3	2
30	2	3	2	4
31	1	3	3	4
32	2	2	3	2
33	2	2	3	2
34	1	3	3	4
35	2	2	3	2
36	2	2	3	3
37	2	2	3	2
38	2	2	3	2
39	1	2	3	3
40	2	2	3	2
41	1	1	3	3
42	2	1	3	2
43	1	2	3	2
44	1	2	3	2
45	2	1	3	2
46	1	2	2	3
47	2	1	3	2
48	2	3	3	3

49	2	3	3	2
50	1	2	2	3

LAMPIRAN 6 HASIL OLAH DATA KARAKTERISTIK PERNYATAAN RESPONDEN PENELITIAN

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	19	38,0	38,0	38,0
	Perempuan	31	62,0	62,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Tahun	9	18,0	18,0	18,0
	31-40 Tahun	31	62,0	62,0	80,0
	41-50 Tahun	9	18,0	18,0	98,0
	> 50 Tahun	1	2,0	2,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Pendidikan_Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lulus D3	3	6,0	6,0	6,0
	Lulus S1	44	88,0	88,0	94,0
	Lulus S2	3	6,0	6,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Lama_Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 Tahun	17	34,0	34,0	34,0
	5-10 Tahun	19	38,0	38,0	72,0
	> 10 Tahun	14	28,0	28,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

LAMPIRAN 7 JAWABAN PERNYATAAN KUISIONER

No Responden	Latar Belakang Pendidikan (X1)									Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2	4	4	5	5	4	5	4	5	4	40
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
13	5	5	4	4	5	4	5	4	5	41
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
16	4	4	5	5	4	5	4	4	4	39
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	4	4	5	5	4	5	4	5	4	40
23	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
27	4	5	4	4	5	4	5	4	5	40
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
30	5	5	4	4	5	4	5	4	5	41
31	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
32	5	4	5	5	5	5	4	4	5	42
33	5	5	5	4	5	5	4	5	5	43
34	5	5	5	5	4	4	5	5	4	42
35	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
36	4	5	4	5	4	5	5	4	4	40
37	5	4	5	4	5	4	4	4	5	40
38	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43
39	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
41	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
42	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
43	5	5	5	5	5	4	5	5	4	43

44	5	5	4	5	4	5	5	4	5	42
45	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
46	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
48	5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
49	4	5	4	4	4	5	5	5	5	41
50	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44

No Responden	Pengalaman Kerja (X2)						Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	5	5	4	4	5	27
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	4	5	29
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	5	4	4	5	26
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	5	4	5	5	27
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	5	5	4	4	5	27
13	5	4	5	5	5	5	29
14	5	5	5	5	5	5	30
15	4	5	4	4	4	4	25
16	4	4	4	4	5	4	25
17	5	5	4	5	4	4	27
18	4	4	5	4	5	5	27
19	5	4	5	5	5	5	29
20	4	4	5	4	4	5	26
21	4	4	4	4	4	4	24
22	5	4	4	5	4	4	26
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	4	5	5	4	5	28
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	5	4	4	5	4	26
27	5	4	4	5	4	4	26
28	5	4	4	5	5	4	27
29	5	5	4	5	5	4	28
30	5	5	4	5	5	4	28
31	5	4	4	5	5	5	28
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	4	4	4	5	27
34	5	5	5	5	4	5	29
35	5	5	5	5	5	4	29
36	5	5	5	4	5	5	29

37	5	5	5	5	5	5	5	30
38	5	5	5	5	4	5	29	
39	4	5	5	5	5	5	29	
40	5	5	5	5	4	5	29	
41	5	5	5	5	5	4	29	
42	5	5	5	5	5	5	30	
43	5	5	5	4	5	4	28	
44	5	5	4	4	5	4	27	
45	5	4	4	4	5	5	27	
46	5	5	5	5	5	5	30	
47	4	5	5	4	5	5	28	
48	4	5	5	5	5	5	29	
49	5	4	5	5	4	5	28	
50	5	5	5	5	5	5	30	

No Responden	Etos Kerja (Y)											Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
2	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	52
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	52
6	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	52
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
9	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	47
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
11	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	47
12	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	52
13	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	47
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
15	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	50
16	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	47
17	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	52
18	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	47
19	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	50
20	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	41
21	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	41
22	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	47
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
24	5	4	4	3	3	5	4	4	3	4	5	44
25	4	5	5	3	3	4	5	5	3	5	4	46
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
27	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	52
28	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	36
29	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	41

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

LAMPIRAN 8 HASIL OLAH DATA JAWABAN PERNYATAAN KUISIONER PENELITIAN

HASIL UJI VALIDITAS LATAR BELAKANG PENDIDIKAN (X1)

Correlations

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	Total_X1
X1_1	Pearson Correlation	1	.663**	.557**	.583**	.674**	.454**	.583**	.546**	.707**	.824**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_2	Pearson Correlation	.663**	1	.395**	.493**	.594**	.529**	.834**	.628**	.700**	.832**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_3	Pearson Correlation	.557**	.395**	1	.557**	.475**	.518**	0,229	.597**	.352*	.671**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,005		0,000	0,000	0,000	0,109	0,000	0,012	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_4	Pearson Correlation	.583**	.493**	.557**	1	.345*	.707**	.500**	.629**	.370**	.741**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,014	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_5	Pearson Correlation	.674**	.594**	.475**	.345*	1	.385**	.510**	.470**	.717**	.740**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,014		0,006	0,000	0,001	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_6	Pearson Correlation	.454**	.529**	.518**	.707**	.385**	1	.538**	.670**	.576**	.767**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,000	0,006		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_7	Pearson Correlation	.583**	.834**	0,229	.500**	.510**	.538**	1	.629**	.707**	.788**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,109	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_8	Pearson Correlation	.546**	.628**	.597**	.629**	.470**	.670**	.629**	1	.586**	.822**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_9	Pearson Correlation	.707**	.700**	.352*	.370**	.717**	.576**	.707**	.586**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,012	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total_X1	Pearson Correlation	.824**	.832**	.671**	.741**	.740**	.767**	.788**	.822**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

HASIL UJI VALIDITAS PENGALAMAN KERJA (X2)

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	Total_X2
X2_1	Pearson Correlation	1	.345*	0,215	.721**	.311*	0,215	.694**
	Sig. (2-tailed)		0,014	0,134	0,000	0,028	0,134	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2_2	Pearson Correlation	.345*	1	.389**	.314*	.314*	0,225	.641**
	Sig. (2-tailed)	0,014		0,005	0,027	0,027	0,116	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2_3	Pearson Correlation	0,215	.389**	1	.353*	0,272	.754**	.738**
	Sig. (2-tailed)	0,134	0,005		0,012	0,056	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2_4	Pearson Correlation	.721**	.314*	.353*	1	0,275	0,272	.726**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,027	0,012		0,053	0,056	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2_5	Pearson Correlation	.311*	.314*	0,272	0,275	1	0,190	.586**
	Sig. (2-tailed)	0,028	0,027	0,056	0,053		0,186	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2_6	Pearson Correlation	0,215	0,225	.754**	0,272	0,190	1	.656**
	Sig. (2-tailed)	0,134	0,116	0,000	0,056	0,186		0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Total_X2	Pearson Correlation	.694**	.641**	.738**	.726**	.586**	.656**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50

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

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

UJI VALIDITAS ETOS KERJA KARYAWAN (Y)

Correlations

		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	Y_10	Y_11	Total_Y
Y_1	Pearson Correlation	1	.403**	.478**	0,237	0,225	.753**	.505**	.446**	0,270	.489**	.837**	.646**
	Sig. (2-tailed)		0,004	0,000	0,098	0,117	0,000	0,000	0,001	0,058	0,000	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y_2	Pearson Correlation	.403**	1	.792**	.417**	.298*	.480**	.901**	.758**	.343*	.795**	.480**	.787**
	Sig. (2-tailed)	0,004		0,000	0,003	0,036	0,000	0,000	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y_3	Pearson Correlation	.478**	.792**	1	.468**	.350*	.557**	.901**	.758**	.394**	.726**	.480**	.819**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,001	0,013	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y_4	Pearson Correlation	0,237	.417**	.468**	1	.831**	0,248	.458**	.387**	.867**	.358*	0,248	.728**
	Sig. (2-tailed)	0,098	0,003	0,001		0,000	0,083	0,001	0,005	0,000	0,011	0,083	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y_5	Pearson Correlation	0,225	.298*	.350*	.831**	1	0,185	.400**	.317*	.886**	.336*	.300*	.684**
	Sig. (2-tailed)	0,117	0,036	0,013	0,000		0,199	0,004	0,025	0,000	0,017	0,035	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y_6	Pearson Correlation	.753**	.480**	.557**	0,248	0,185	1	.576**	.450**	.284*	.421**	.830**	.661**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,083	0,199		0,000	0,001	0,046	0,002	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y_7	Pearson Correlation	.505**	.901**	.901**	.458**	.400**	.576**	1	.871**	.439**	.842**	.576**	.885**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,001	0,004	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y_8	Pearson Correlation	.446**	.758**	.758**	.387**	.317*	.450**	.871**	1	.364**	.828**	.527**	.792**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,005	0,025	0,001	0,000		0,009	0,000	0,000	0,000

	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y_9	Pearson Correlation	0,270	.343*	.394**	.867**	.886**	.284*	.439**	.364**	1	.334*	.341*	.729**
	Sig. (2-tailed)	0,058	0,015	0,005	0,000	0,000	0,046	0,001	0,009		0,018	0,016	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y_10	Pearson Correlation	.489**	.795**	.726**	.358*	.336*	.421**	.842**	.828**	.334*	1	.497**	.781**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,011	0,017	0,002	0,000	0,000	0,018		0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y_11	Pearson Correlation	.837**	.480**	.480**	0,248	.300*	.830**	.576**	.527**	.341*	.497**	1	.704**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,083	0,035	0,000	0,000	0,000	0,016	0,000		0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total_Y	Pearson Correlation	.646**	.787**	.819**	.728**	.684**	.661**	.885**	.792**	.729**	.781**	.704**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

LAMPIRAN 9 HASIL OLAH DATA UJI RELIABILITAS

HASIL UJI RELIABILITAS X1

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0,918	0,918	9

HASIL UJI RELIABILITAS X2

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0,759	0,759	6

HASIL UJI RELIABILITAS Y

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0,915	0,922	11

HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total_X1	50	36	45	41,36	3,463
Total_X2	50	24	30	27,40	2,020
Total_Y	50	36	55	49,76	4,753
Valid N (listwise)	50				

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	4,18816006
Most Extreme Differences	Absolute	0,112
	Positive	0,072
	Negative	-0,112
Test Statistic		0,112
Asymp. Sig. (2-tailed)		.158 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	14,794	6,496		2,277	0,027
Latar Belakang Pendidikan (X1)	-0,134	0,109	-0,174	-1,226	0,226
Pengalaman Kerja (X2)	-0,221	0,187	-0,168	-1,183	0,243

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

HASIL UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	10,991	10,555		1,041	0,303		
Total_X1	0,392	0,177	0,286	2,213	0,032	0,990	1,010
Total_X2	0,823	0,304	0,350	2,707	0,009	0,990	1,010

a. Dependent Variable: Total_Y

HASIL UJI LINIERITAS X1

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Etos Kerja Karyawan (Y) * Latar Belakang Pendidikan (X1)	Between Groups	(Combined)	347,780	7	49,683	2,748	0,019
		Linearity	113,578	1	113,578	6,282	0,016
		Deviation from Linearity	234,202	6	39,034	2,159	0,066
	Within Groups		759,340	42	18,080		
	Total		1107,120	49			

HASIL UJI LINIERITAS X2

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Etos Kerja Karyawan (Y) * Pengalaman Kerja (X2)	Between Groups	(Combined)	262,381	6	43,730	2,226	0,059
		Linearity	158,064	1	158,064	8,046	0,007
		Deviation from Linearity	104,317	5	20,863	1,062	0,395
	Within Groups		844,739	43	19,645		
	Total		1107,120	49			

HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,991	10,555		1,041	0,303
	Latar Belakang Pendidikan (X1)	0,392	0,177	0,286	2,213	0,032
	Pengalaman Kerja (X2)	0,823	0,304	0,350	2,707	0,009

a. Dependent Variable: Etos Kerja Karyawan (Y)

HASIL UJI T (PARSIAL)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,991	10,555		1,041	0,303
	Latar Belakang Pendidikan (X1)	0,392	0,177	0,286	2,213	0,032
	Pengalaman Kerja (X2)	0,823	0,304	0,350	2,707	0,009

a. Dependent Variable: Etos Kerja Karyawan (Y)

HASIL UJI F (SIMULTAN)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	247,626	2	123,813	6,771	.003 ^b
	Residual	859,494	47	18,287		
	Total	1107,120	49			

a. Dependent Variable: Etos Kerja Karyawan (Y)

b. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja (X2), Latar Belakang Pendidikan (X1)

HASIL UJI R KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.473 ^a	0,224	0,191	4,276

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja (X2), Latar Belakang Pendidikan (X1)

b. Dependent Variable: Etos Kerja Karyawan (Y)

RIWAYAT HIDUP

Nama : Ayu Sukma Julianti
NIM : 1930603243
Tempat, Tanggal Lahir : Palembang, 17 Juli 2001



Jenis Kelamin : Perempuan

Alamat : Jalan Kolonel Sulaiman Amin Komplek Pemda, Blok
B3 No 6C, RT 30 RW 10, KM 7

No Telepon : 085783363626

E-mail : ajuli931@gmail.com

Riwayat Pendidikan :

1. SD Negeri 152 Palembang
2. SMP Negeri 55 Palembang
3. SMA Negeri 1 Palembang