

LAMPIRAN

Lampiran 1

DATA RIWAYAT HIDUP

Nama : Nur Rahmawati
Tempat, Tanggal Lahir : Bekasi, 19 Mei 1998
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : Jl. Gotong Royong Bekasi Barat
Pendidikan : TK Kartika
SD NEGERI KOTA BARU X
MTS NEGERI 20 JAKARTA TIMUR
SMA NEGERI 115 JAKARTA UTARA

Lampiran 2

Hasil Wawancara

1. Bagaimana pendapat ibu tentang permasalahan yang berkaitan dengan kinerja karyawan?

Permasalahan yang berkaitan tentang kinerja karyawan bimba di unit memang banyak mengalami penurunan, karena disebabkan dari beberapa faktor yang dialami karyawan dari mulai keadaan iklim dalam organisasi, dalam situasi seperti ini perubahan sikap dan karakter setiap manusia tentu berpengaruh terhadap kinerja karyawan, dan faktor yang lain merupakan budaya 5S, dan motivasi. Apalagi sedang dalam keadaan seperti ini. Memang sulit mempertahankan kinerja karyawan dalam situasi seperti ini.

2. Bagaimana menurut ibu tentang permasalahan yang berkaitan dengan faktor yang mempengaruhi naik turunnya kinerja karyawan biMBA?

Untuk faktor kinerja karyawan menurun itu tentu tidak dialami oleh semua unit, namun faktor yang sebagai penentu itu yang sering dialami adalah iklim atau lingkungan organisasi itu sendiri, kemudian keadaan dari lingkungan kerja itu sendiri, dan motivasi yang ada di lingkungan kerja mereka masing-masing.

Jakarta, 30 Maret 2021

Lestari

Lampiran 3

PRAKUESIONER PENELITIAN
PENGARUH IKLIM ORGANISASI, BUDAYA 5S, DAN MOTIVASI
TERHADAP KINERJA KARYAWAN biMBA AIUEO DI JAKARTA
TIMUR

Kepada Yth,

Karyawan biMBA AIUEO

Dengan Hormat,

Saya Nur Rahmawati mahasiswa Universitas Darma Persada Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi, saat ini sedang melakukan penelitian untuk penyusunan proposal skripsi dengan judul “Pengaruh Iklim Organisasi, Budaya 5S, dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan biMBA AIUEO di Jakarta Timur.” Dengan ini peneliti mohon partisipasi Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban dalam kuesioner penelitian ini. Informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti. Atas segala bantuan dan partisipasi yang Bapak/Ibu berikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Nur Rahmawati

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan jawaban yang dianggap sesuai.
2. Pendapat anda akan dinyatakan dalam keterangan

SS = Sangat Setuju, S = Setuju, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju.

B. Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : (1.) Pria (2.) Wanita
3. Usia : (1.) 20-25 Tahun (2.) 26-30 Tahun
(3.) 31-35 Tahun (4.) 36-40 Tahun
4. Lama Bekerja : (1.) 1-4 Tahun (2.) 5-8 Tahun
(3.) 9-13 Tahun (4.) >14 Tahun

C. Kriteria Pemilihan

Pendapat anda akan dinyatakan dalam skala ¼ yang memiliki makna :

Notasi	Keterangan	Skor
SS	Sangat Setuju	4
S	Setuju	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

PRAKUESIONER IKLIM ORGANISASI

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Karyawan selalu menyelesaikan tugasnya dengan kesadaran yang tinggi.				
2	Karyawan memiliki tingkat tanggung jawab yang tinggi terhadap tugas.				
3	Karyawan memiliki perasaan bangga karna menyelesaikan pekerjaan dengan baik.				
4	Karyawan mampu mengatasi suatu tekanan dalam bekerja.				
5	Setiap karyawan memiliki kesempatan yang sama dalam pengembangan karier.				
6	Karyawan merefleksikan perasaan saling mendukung dengan atasan ataupun sesama rekan kerja.				
7	Mendapat perlakuan baik dari rekan kerja.				
8	Memiliki hubungan yang baik dilingkungan organisasi				

PRAKUESIONER BUDAYA 5S

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Selalu memisahkan alat kerja yang terpakai dan yang tidak terpakai.				
2	Menyimpan peralatan kerja sesuai dengan tempatnya.				
3	Menyimpan barang dengan baik sehingga mudah dicari saat ingin digunakan.				
4	Membersihkan peralatan kerja secara rutin.				
5	Karyawan membersihkan peralatan kerja secara rutin.				
6	Fasilitas yang diberikan selalu digunakan dengan baik.				

PRAKUESIONER MOTIVASI

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Karyawan bekerja karna memiliki kebutuhan sehari-hari.				
2	Merasa dihargai ketika bekerja dalam tim.				
3	Rekan kerja selalu memberikan bantuan ketika saya sedang dalam kesulitan.				
4	Termotivasi bekerja karna memiliki hubungan baik yang terjalin dengan anggota lain.				
5	Perusahaan selalu memberikan reward atas prestasi yang karyawan capai.				
6	Karyawan termotivasi dalam bekerja karena memiliki kesempatan untuk mendapatkan jabatan yang lebih baik.				

PRAKUESIONER KINERJA

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Karyawan melakukan pekerjaan dengan teliti.				
2	Karyawan memiliki keterampilan dalam menyelesaikan pekerjaan.				
3	Karyawan menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.				
4	Karyawan bekerja dengan tetap memperhatikan kerapian dan sedikit melakukan kesalahan.				
5	Karyawan memiliki rasa patuh terhadap peraturan yang ada.				
6	Karyawan siap bekerja sesuai dengan tujuan organisasi.				

Lampiran 4

TABULASI DATA PROFIL RESPONDEN PRA PENELITIAN

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Lama Bekerja
1	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
2	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
3	Wanita	31 - 35 Tahun	Diploma III	5 - 8 Tahun
4	Wanita	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	5 - 8 Tahun
5	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	5 - 8 Tahun
6	Wanita	26 - 30 Tahun	Diploma III	5 - 8 Tahun
7	Wanita	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	5 - 8 Tahun
8	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
9	Wanita	26 - 30 Tahun	Diploma III	5 - 8 Tahun
10	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	5 - 8 Tahun
11	Wanita	26 - 30 Tahun	Diploma III	5 - 8 Tahun
12	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
13	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	5 - 8 Tahun
14	Wanita	26 - 30 Tahun	Diploma III	9 - 13 Tahun
15	Wanita	26 - 30 Tahun	S1	1 - 4 Tahun
16	Wanita	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	5 - 8 Tahun
17	Wanita	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
18	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
19	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	5 - 8 Tahun
20	Wanita	20 - 25 Tahun	S1	1 - 4 Tahun
21	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
22	Wanita	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	5 - 8 Tahun

Lampiran 5

Tabulasi Data Variabel Iklim Organisasi Pra Penelitian

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
1	3	3	3	3	3	4	3	2
2	3	3	2	3	3	3	4	3
3	3	3	3	4	4	2	3	4
4	3	4	3	4	3	4	3	3
5	3	3	4	3	4	2	4	4
6	2	3	3	3	3	2	4	3
7	3	4	3	3	4	3	4	4
8	3	3	3	3	3	3	3	4
9	3	3	3	3	3	2	3	3
10	2	2	3	4	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	4	2
12	2	4	3	4	3	2	3	4
13	2	3	3	3	3	3	3	3
14	2	2	4	3	4	2	3	4
15	3	3	3	2	3	2	3	3
16	4	4	3	3	4	3	4	2
17	2	3	2	4	3	3	3	3
18	2	4	4	4	3	3	3	3
19	3	3	3	3	4	4	3	4
20	3	4	4	3	4	3	3	3
21	2	3	3	2	3	3	3	3
22	2	2	3	3	3	3	3	2
Total	58	69	68	70	73	62	72	69
Rata-Rata	2,64	3,14	3,09	3,18	3,32	2,82	3,27	3,14
Rata-Rata Keseluruhan	3,07							

Lampiran 6

Tabulasi Data Variabel Budaya 5S Pra Penelitian

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6
1	3	2	3	2	2	3
2	3	2	3	2	3	3
3	3	3	3	2	3	3
4	2	2	2	3	2	3
5	2	2	2	3	2	3
6	2	2	2	3	2	3
7	2	2	2	3	2	3
8	3	3	2	3	2	2
9	2	2	2	3	2	3
10	2	2	2	3	2	2
11	3	2	2	3	2	3
12	2	2	2	3	2	2
13	2	2	2	3	2	2
14	3	2	2	3	1	2
15	3	3	3	2	2	3
16	2	2	2	3	2	2
17	3	2	2	3	2	2
18	3	2	2	3	1	2
19	3	2	2	3	1	2
20	2	2	2	3	1	3
21	3	2	3	2	2	3
22	3	2	3	2	1	3
Total	56	47	50	60	41	57
Rata-Rata	2,55	2,14	2,27	2,73	1,86	2,59
Rata-Rata Keseluruhan	2,36					

Lampiran 7

Tabulasi Data Variabel Motivasi Pra Penelitian

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6
1	2	3	3	2	3	3
2	2	2	2	1	2	3
3	3	3	2	2	3	2
4	3	4	3	3	3	2
5	1	4	2	2	2	3
6	2	3	3	3	2	2
7	2	3	3	3	2	1
8	3	4	4	2	3	2
9	2	3	3	3	2	2
10	2	4	2	2	3	3
11	3	3	3	3	2	2
12	1	2	2	4	2	2
13	2	3	2	4	3	2
14	2	2	2	3	2	3
15	2	3	3	3	2	3
16	3	3	2	3	3	1
17	1	2	3	2	1	2
18	2	3	4	3	2	3
19	3	3	2	3	3	1
20	2	1	3	4	2	3
21	2	1	2	2	3	2
22	1	2	3	3	3	2
Total	46	61	58	60	53	49
Rata-Rata	2,09	2,77	2,64	2,73	2,41	2,23
Rata-Rata Keseluruhan	2,48					

Lampiran 8

Tabulasi Data Variabel Kinerja Pra Penelitian

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6
1	2	2	2	2	1	2
2	3	2	2	2	2	3
3	3	2	3	3	2	2
4	2	1	1	2	2	3
5	3	2	3	2	1	2
6	3	2	3	2	3	3
7	2	1	1	2	2	2
8	3	2	2	2	3	3
9	3	3	3	3	2	2
10	2	2	2	2	2	2
11	3	3	2	3	4	1
12	3	2	2	2	3	1
13	3	2	3	2	2	1
14	3	3	3	3	4	2
15	3	3	3	3	2	1
16	2	2	2	2	2	1
17	1	2	2	2	2	3
18	3	2	3	2	1	1
19	2	2	2	2	2	2
20	3	2	3	2	1	1
21	3	2	2	2	2	2
22	3	2	2	2	3	1
Total	58	46	51	49	48	41
Rata-Rata	2,64	2,09	2,32	2,23	2,18	1,86
Rata-Rata Keseluruhan	2,22					

Lampiran 9

**KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH IKLIM ORGANISASI, BUDAYA 5S, DAN MOTIVASI
TERHADAP KINERJA KARYAWAN biMBA AIUEO DI JAKARTA
TIMUR**

Kepada Yth,

Karyawan biMBA AIUEO

Dengan Hormat,

Saya Nur Rahmawati mahasiswa Universitas Darma Persada Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi, saat ini sedang melakukan penelitian untuk penyusunan proposal skripsi dengan judul “Pengaruh Iklim Organisasi, Budaya 5S, dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan biMBA AIUEO di Jakarta Timur.” Dengan ini peneliti mohon partisipasi Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban dalam kuesioner penelitian ini. Informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti. Atas segala bantuan dan partisipasi yang Bapak/Ibu berikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Nur Rahmawati

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan jawaban yang dianggap sesuai.
2. Pendapat anda akan dinyatakan dalam keterangan

SS = Sangat Setuju, S = Setuju, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju.

B. Identitas Responden

3. Nama Responden :
4. Jenis Kelamin : (1.) Pria (2.) Wanita
5. Usia : (1.) 20-25 Tahun (2.) 26-30 Tahun
(3.) 31-35 Tahun (4.) 36-40 Tahun
6. Lama Bekerja : (1.) 1-4 Tahun (2.) 5-8 Tahun
(3.) 9-13 Tahun (4.) >14 Tahun

C. Kriteria Pemilihan

Pendapat anda akan dinyatakan dalam skala ¼ yang memiliki makna :

Notasi	Keterangan	Skor
SS	Sangat Setuju	4
S	Setuju	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

KUESIONER VARIABEL IKLIM ORGANISASI

No	PERNYATAAN	SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
	Tanggungjawab				
1	Karyawan selalu menyelesaikan tugasnya dengan kesadaran yang tinggi.				
2	Karyawan memiliki tingkat tanggung jawab yang tinggi terhadap tugas.				
3	Karyawan bertanggung jawab penuh terhadap tugas yang dimiliki.				
	Standar				
4	Karyawan memiliki perasaan percaya diri dalam melakukan pekerjaan dengan baik.				
5	Karyawan memiliki perasaan bangga karna menyelesaikan pekerjaan dengan baik.				
6	Karyawan mampu mengatasi suatu tekanan dalam bekerja.				
	Penghargaan				
7	Setiap karyawan memiliki kesempatan yang sama dalam pengembangan karier.				
8	Karyawan mendapatkan pujian atas penyelesaian kerja yang baik.				
9	Perusahaan memberikan reward atau penghargaan atas pencapaian karyawan.				
	Dukungan				
10	Dapat merefleksikan perasaan saling mendukung dengan atasan ataupun sesama rekan kerja.				
11	Mendapat perlakuan baik dari rekan kerja.				
12	Memiliki hubungan yang baik dilingkungan kerja.				

KUESIONER VARIABEL BUDAYA 5S

No	PERNYATAAN	SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
	Seiri				
1	Selalu memisahkan alat kerja yang terpakai dan yang tidak terpakai.				
2	Membuang apa saja yang sudah tidak diperlukan.				
	Seiton				
3	Menyimpan peralatan kerja sesuai dengan tempatnya.				
4	Menyimpan barang dengan baik sehingga mudah dicari saat ingin digunakan.				
5	Menata dokumen dan peralatan kerja yang baik dan rapih.				
	Seiso				
6	Membersihkan peralatan kerja secara rutin.				
7	Menjaga kebersihan di lingkungan sekitar kerja.				
	Seiketsu				
8	Secara terus-menerus menerapkan budaya 5S.				
9	Fasilitas yang diberikan selalu digunakan dengan baik.				
10	Selalu menjaga peralatan kator dengan baik.				
	Shitsuke				
11	Karyawan bekerja dengan menerapkan 5S.				
12	Mengembangkan kebiasaan yang baik di tempat kerja.				

KUESIONER VARIABEL MOTIVASI

No	Pernyataan	SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
	Kebutuhan Mempertahankan Hidup (fisiologis)				
1	Karyawan bekerja karena memiliki kebutuhan sehari-hari.				
	Kebutuhan Rasa Aman				
2	Termotivasi bekerja karena memiliki rasa nyaman yang diberikan oleh anggota organisasi lainnya.				
3	Merasa dihargai ketika bekerja dalam tim.				
4	Rekan kerja selalu memberikan bantuan ketika saya sedang dalam kesulitan.				
	Kebutuhan Sosial				
5	Termotivasi bekerja karena memiliki hubungan baik yang terjalin dengan anggota lain.				
6	Karyawan termotivasi bekerja karena memiliki perasaan saling membantu dan percaya dengan anggota lain.				
	Kebutuhan Penghargaan				
7	Perusahaan selalu memberikan reward atas prestasi yang karyawan capai.				
8	Karyawan termotivasi dalam bekerja karena mendapat kesempatan untuk promosi jabatan.				
	Kebutuhan Aktualisasi Diri				
9	Karyawan termotivasi dalam bekerja karena memiliki kesempatan untuk mendapatkan jabatan yang lebih baik.				

KUESIONER VARIABEL KINERJA

No	PERNYATAAN	SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
	Kualitas Pekerjaan (Quality of work)				
1	Karyawan melakukan pekerjaan dengan teliti.				
2	Karyawan memiliki keterampilan dalam menyelesaikan pekerjaan.				
3	Karyawan bekerja dengan tetap memperhatikan kerapian dan sedikit melakukan kesalahan.				
	Kuantitas Pekerjaan (Quantity of work)				
4	Karyawan menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.				
5	Karyawan lebih banyak menyelesaikan pekerjaan dari pada berbicara.				
	Ketangguhan (Dependability)				
6	Karyawan bekerja karna memiliki inisiatif dalam tanggung jawab pekerjaannya.				
7	Karyawan bekerja dengan hati-hati.				
	Sikap (attitude)				
8	Karyawan memiliki rasa patuh terhadap peraturan yang ada.				
9	Karyawan bekerja dengan perasaan dan pemikiran yang positif.				
10	Karyawan memiliki tujuan yang sama dalam mewujudkan tujuan organisasi.				
11	Karyawan memiliki hubungan kerja sama yang baik dengan sesama rekan kerja dan atasan.				
12	Karyawan mengerjakan tugas dengan penuh tanggung jawab.				

Lampiran 10

TABULASIDATA PROFIL RESPONDEN

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
1	Julianti	Wanita	26 - 30 Tahun	D3	9 - 13 Tahun
2	triana	Wanita	31 - 35 Tahun	SMA/SMK	9 - 13 Tahun
3	Susilawati	Wanita	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	5 - 8 Tahun
4	Riski Kurnia	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
5	mayang	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
6	evi puspita	Wanita	26 - 30 Tahun	D3	5 - 8 Tahun
7	nuria	Wanita	26 - 30 Tahun	D3	5 - 8 Tahun
8	Risca Bella	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
9	Siti Nuraini	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
10	Della Anggrita	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
11	Diana Indah Sari	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
12	Aprianti	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
13	Rafa Azzahra Riyanti	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
14	masyita dea aulia	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
15	Suci Astuti	Wanita	26 - 30 Tahun	D3	5 - 8 Tahun
16	andriyani	Wanita	20 - 25 Tahun	D3	5 - 8 Tahun
17	Nisrina Mawaddah	Wanita	20 - 25 Tahun	D3	5 - 8 Tahun
18	Fahira	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
19	aina musdalifah	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
20	sawitri indriyanti	Wanita	26 - 30 Tahun	S1	9 - 13 Tahun
21	haviani	Wanita	26 - 30 Tahun	D3	5 - 8 Tahun
22	maisuri	Wanita	26 - 30 Tahun	D3	5 - 8 Tahun
23	siti nur janah	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
24	kinanti	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
25	rizki dwi saputri	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
26	imlati miftahul jannah	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
27	vyamaryana sari	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun

28	eli herawati	Wanita	26 - 30 Tahun	S1	5 - 8 Tahun
29	Siti Rohmah Prihatin	Wanita	26 - 30 Tahun	D3	5 - 8 Tahun
30	anisa	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	5 - 8 Tahun
31	arni riyandini	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
32	amalia hasanah	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
33	Anisya Lailtus Isnaini	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
34	siti nurhaliza	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
35	wiwi	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
36	Robiatul Adawiyah	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
37	Novia Yustira Aryani	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
38	Karlina Lyvia Dewi	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
39	vivi elya	Wanita	20 - 25 Tahun	S1	1 - 4 Tahun
40	laila tria octavia	Wanita	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
41	lidia	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
42	siti komariyah	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
43	refina	Wanita	26 - 30 Tahun	S1	5 - 8 Tahun
44	fika susanti	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
45	sri suwarsih	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
46	nursholihah	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
47	rizky permatasari	Wanita	20 - 25 Tahun	D3	1 - 4 Tahun
48	vahmi wulandari	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
49	Noviyanti azmi	Wanita	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
50	lidya nur k	Wanita	26 - 30 Tahun	D3	5 - 8 Tahun
51	meliana	Wanita	26 - 30 Tahun	S1	5 - 8 Tahun
52	astari mimarna denas	Wanita	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	5 - 8 Tahun
53	Anggi Agustin Laela	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
54	isny zhahara	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
55	ana safitri	Wanita	20 - 25 Tahun	D3	1 - 4 Tahun
56	irma oktaviani	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
57	deviani	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
58	Sri Hartati	Wanita	31 - 35 Tahun	SMA/SMK	9 - 13 Tahun
59	mira safitri	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
60	choirunnisa	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	5 - 8 Tahun
61	yuliana indah	Wanita	31 - 35 Tahun	D3	1 - 4 Tahun
62	rizky melani	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
63	liliana wulan s	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
64	ayu muliani	Wanita	26 - 30 Tahun	D3	5 - 8 Tahun
65	Nur Hasanah	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
66	syifa fauziah	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
67	nur laeli	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
68	riska yuniar	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
69	fenny arista	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
70	siti rahma lathifah	Wanita	26 - 30 Tahun	S1	1 - 4 Tahun
71	fitriyani	Wanita	20 - 25 Tahun	D3	1 - 4 Tahun
72	salwa anwar	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
73	desi rahmawati	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
74	murni	Wanita	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	5 - 8 Tahun
75	erlina fatmalia	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
76	fathihah satriani dewi	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	
77	endang	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
78	maya fitriani	Wanita	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
79	Rahayu	Wanita	20 - 25 Tahun	D3	1 - 4 Tahun

80	sri mulyani	Wanita	26 - 30 Tahun	S1	5 - 8 Tahun
81	Nur Azizah	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
82	alfina damayanti	Wanita	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
83	neneng sariyah	Wanita	26 - 30 Tahun	S1	9 - 13 Tahun
84	nila sari	Wanita	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	5 - 8 Tahun
85	fitri rohmayanti	Wanita	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	5 - 8 Tahun
86	jihan septiana rahayu	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
87	miftahul jannah	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
88	dessy wulandari	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
89	nurlela	Wanita	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	5 - 8 Tahun
90	rahayu rani	Wanita	26 - 30 Tahun	S1	5 - 8 Tahun
91	oktaviani tarlina	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
92	anisah nur cahyani	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
93	mifta nurkhalisa	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
94	ayu novita	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
95	aulia reza f	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
96	ma'rifatun khomsah	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
97	tari subiyanti	Wanita	26 - 30 Tahun	S1	5 - 8 Tahun
98	siti aisyah	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
99	farhatun nazla	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
100	eka rahmadhani lestari	Wanita	20 - 25 Tahun	D3	1 - 4 Tahun
101	nadia luthfia	Wanita	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
102	amaliaalma	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
103	aida rahma	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
104	fitri solimah	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
105	syifa delvina	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
106	sarah	Wanita	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
107	zhahrah nabila	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
108	sekar ayu	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
109	anisa	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
110	sari marwati	Wanita	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
111	siti nuriah	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
112	lisdian retno	Wanita	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
113	umi khoiriyah	Wanita	26 - 30 Tahun	S1	5 - 8 Tahun
114	siti nida	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
115	yani triyanti	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
116	cucu hegarwati	Wanita	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	5 - 8 Tahun
117	nadila	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
118	yossi dumos	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
119	salfa nadzifah	Wanita	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun
120	julianti	Wanita	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	1 - 4 Tahun

Lampiran 11

TABULASI DATA KUESIONER

IKLIM ORGANISASI

No	Pernyataan												Nilai	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Total	Rata-Rata
1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	31	2,58
2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	31	2,58
3	4	4	4	2	2	2	2	3	3	4	3	3	36	3,00
4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	33	2,75
5	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	3	31	2,58
6	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	4	34	2,83
7	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	33	2,75
8	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	40	3,33
9	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	41	3,42
10	3	3	3	3	4	4	3	2	2	4	3	4	38	3,17
11	2	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	38	3,17
12	3	3	1	1	2	2	3	3	3	3	4	3	31	2,58
13	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	43	3,58
14	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	32	2,67
15	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	43	3,58
16	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	39	3,25
17	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	38	3,17
18	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	38	3,17
19	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	38	3,17
20	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	41	3,42
21	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	40	3,33
22	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	39	3,25
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3,00
24	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	40	3,33
25	3	2	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	33	2,75
26	3	2	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3	33	2,75
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	37	3,08
28	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	39	3,25
29	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	42	3,50
30	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	40	3,33
31	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	40	3,33
32	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	42	3,50
33	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	36	3,00
34	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	41	3,42
35	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	39	3,25
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3,00
37	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	37	3,08
38	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	31	2,58
39	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	38	3,17
40	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	4	39	3,25
41	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	37	3,08
42	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	38	3,17
43	2	3	2	4	4	4	3	3	3	2	3	3	36	3,00
44	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	38	3,17
45	2	3	2	3	3	4	4	4	3	2	4	3	37	3,08
46	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	42	3,50
47	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	44	3,67
48	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	41	3,42
49	2	2	2	4	4	4	4	3	4	3	3	4	39	3,25
50	3	3	2	3	4	4	3	4	2	3	3	2	36	3,00
51	2	4	2	3	4	4	2	4	2	3	3	2	35	2,92
52	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	36	3,00
53	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	36	3,00
54	2	2	3	1	4	4	2	4	2	3	3	3	33	2,75
55	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	37	3,08
56	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	35	2,92
57	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	42	3,50

58	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	44	3,67
59	2	2	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	39	3,25
60	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	43	3,58
61	2	2	2	3	4	4	2	4	4	4	3	2	36	3,00
62	2	2	3	3	4	4	3	4	2	4	4	2	37	3,08
63	3	3	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	39	3,25
64	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	38	3,17
65	3	2	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	38	3,17
66	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	39	3,25
67	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	37	3,08
68	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	38	3,17
69	3	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	41	3,42
70	2	2	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	34	2,83
71	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	33	2,75
72	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	39	3,25
73	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	33	2,75
74	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	4	36	3,00
75	2	2	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	37	3,08
76	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4	32	2,67
77	3	2	2	3	3	2	2	4	4	3	2	4	34	2,83
78	2	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	36	3,00
79	4	3	3	4	4	2	2	3	3	2	3	4	37	3,08
80	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	35	2,92
81	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	4	31	2,58
82	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	31	2,58
83	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	35	2,92
84	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	31	2,58
85	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	2	38	3,17
86	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	31	2,58
87	3	2	4	3	2	3	3	3	3	4	3	2	35	2,92
88	3	3	3	4	2	4	4	2	3	3	3	3	37	3,08
89	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	28	2,33
90	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	41	3,42
91	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	29	2,42
92	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2	31	2,58
93	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	34	2,83
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	35	2,92
95	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	31	2,58
96	4	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	40	3,33
97	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	31	2,58
98	4	2	3	4	3	3	2	3	2	3	2	2	33	2,75
99	3	3	2	3	3	4	4	4	2	4	3	4	39	3,25
100	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	38	3,17
101	4	4	3	3	3	4	3	2	2	3	1	2	34	2,83
102	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	3	2	37	3,08
103	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	40	3,33
104	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	36	3,00
105	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	40	3,33
106	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	2	39	3,25
107	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	42	3,50
108	3	2	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	40	3,33
109	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	37	3,08
110	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	39	3,25
111	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	30	2,50
112	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	37	3,08
113	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	33	2,75
114	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	30	2,50
115	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2,75
116	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	32	2,67
117	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	36	3,00
118	1	1	1	3	4	3	2	3	3	3	1	3	28	2,33
119	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	31	2,58
120	1	2	2	3	1	3	3	3	2	2	4	2	28	2,33
Total	332	326	337	371	380	385	355	382	360	383	383	371		
Rata-Rata	2,77	2,72	2,81	3,09	3,17	3,21	2,96	3,18	3,00	3,19	3,19	3,09		
Valkitas	0,4506	0,3818	0,4592	0,5252	0,5012	0,5191	0,6293	0,4614	0,5486	0,3231	0,3614	0,4835		

Lampiran 12

TABULASI DATA KUESIONER BUDAYA 5S

No	Pernyataan												Nilai	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Total	Rata-Rata
1	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2	3	2	39	3,25
2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	42	3,50
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	46	3,83
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	44	3,67
5	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	30	2,50
6	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	42	3,50
7	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	41	3,42
8	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	43	3,58
9	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	39	3,25
10	2	2	4	4	3	4	2	2	4	4	4	3	38	3,17
11	4	4	2	2	2	3	3	2	4	4	3	3	36	3,00
12	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	35	2,92
13	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	30	2,50
14	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	4	2	29	2,42
15	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	31	2,58
16	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	27	2,25
17	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	4	31	2,58
18	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	28	2,33
19	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	32	2,67
20	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	33	2,75
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3,00
22	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	32	2,67
23	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	26	2,17
24	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	33	2,75
25	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	3	2	25	2,08
26	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	2	2	32	2,67
27	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	30	2,50
28	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	2	3	32	2,67
29	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	29	2,42
30	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	4	32	2,67
31	2	2	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	31	2,58
32	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	28	2,33
33	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	38	3,17
34	2	2	3	2	2	2	3	3	4	3	2	3	31	2,58
35	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	26	2,17
36	4	4	4	4	2	2	2	2	3	2	3	3	35	2,92
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	35	2,92
38	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	28	2,33
39	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	4	35	2,92
40	3	3	4	3	3	3	2	2	4	4	3	3	37	3,08
41	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	40	3,33
42	4	4	2	2	2	3	3	2	4	4	2	2	34	2,83
43	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	22	1,83
44	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	29	2,42
45	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	3	24	2,00
46	4	4	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	29	2,42
47	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	40	3,33
48	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	43	3,58
49	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	40	3,33
50	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	34	2,83
51	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	43	3,58
52	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	4	3	37	3,08
53	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2	39	3,25
54	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	29	2,42
55	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	32	2,67

56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	29	2,42
57	2	2	2	2	1	2	2	2	4	4	4	3	30	2,50	
58	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	33	2,75	
59	3	3	2	3	4	4	2	2	4	3	2	3	35	2,92	
60	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	39	3,25	
61	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	36	3,00	
62	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	39	3,25	
63	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	38	3,17	
64	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	34	2,83	
65	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	37	3,08	
66	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	38	3,17	
67	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	37	3,08	
68	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	33	2,75	
69	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	41	3,42	
70	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	41	3,42	
71	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	42	3,50	
72	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	35	2,92	
73	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	39	3,25	
74	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	42	3,50	
75	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	45	3,75	
76	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	2	3	32	2,67	
77	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	32	2,67	
78	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	40	3,33	
79	3	2	4	3	3	4	4	3	2	2	3	4	37	3,08	
80	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	38	3,17	
81	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	39	3,25	
82	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	29	2,42	
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3,00	
84	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	41	3,42	
85	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	36	3,00	
86	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	29	2,42	
87	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	32	2,67	
88	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	35	2,92	
89	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	3	39	3,25	
90	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	3,25	
91	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	33	2,75	
92	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	43	3,58	
93	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	41	3,42	
94	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	40	3,33	
95	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	39	3,25	
96	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	4	2	31	2,58	
97	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	44	3,67	
98	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	39	3,25	
99	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	39	3,25	
100	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	43	3,58	
101	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	40	3,33	
102	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	39	3,25	
103	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	43	3,58	
104	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	43	3,58	
105	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	45	3,75	
106	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	41	3,42	
107	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	45	3,75	
108	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	2	41	3,42	
109	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	41	3,42	
110	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	42	3,50	
111	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	43	3,58	
112	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	45	3,75	
113	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	44	3,67	
114	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	40	3,33	
115	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	43	3,58	
116	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	44	3,67	
117	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	43	3,58	
118	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	44	3,67	
119	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	42	3,50	
120	1	2	2	3	1	3	3	3	2	1	3	2	26	2,17	
Total	358	376	373	363	349	361	356	348	390	368	363	360			
Rata-Rata	2,9833	3,13333	3,1083	3,03	2,908	3,0083	2,9667	2,90	3,25	3,067	3,025	3,00			
Validitas	0,7506	0,7888	0,7569	0,7443	0,7957	0,6992	0,7569	0,7728	0,3567	0,3230	0,3313	0,3360			

Lampran 13

**TABULASI DATA KUESIONER
MOTIVASI**

No	Pernyataan									Nilai	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total	Rata-Rata
1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28	3,11
2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	30	3,33
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	26	2,89
4	2	2	2	2	3	3	3	2	3	22	2,44
5	3	3	3	2	4	3	3	3	3	27	3,00
6	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28	3,11
7	3	3	2	3	3	3	4	4	3	28	3,11
8	2	2	2	2	2	3	3	3	3	22	2,44
9	4	4	3	3	3	3	4	4	4	32	3,56
10	3	3	3	4	4	4	3	3	3	30	3,33
11	4	3	4	3	4	3	4	4	3	32	3,56
12	2	2	2	3	3	3	3	3	3	24	2,67
13	3	3	4	3	3	3	4	4	4	31	3,44
14	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32	3,56
15	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35	3,89
16	3	3	3	4	2	2	2	4	2	25	2,78
17	3	3	3	3	3	2	2	4	2	25	2,78
18	3	4	4	3	3	3	4	2	4	30	3,33
19	3	2	4	3	3	4	4	2	3	28	3,11
20	3	3	4	3	3	3	4	4	3	30	3,33
21	3	4	4	3	3	4	3	4	3	31	3,44
22	2	2	2	2	2	2	2	4	2	20	2,22
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,00
24	3	4	4	3	3	4	3	2	4	30	3,33
25	2	3	4	3	3	4	3	3	3	28	3,11
26	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19	2,11
27	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19	2,11
28	3	3	3	3	3	3	2	3	2	25	2,78
29	3	4	3	4	4	4	4	4	4	34	3,78
30	4	4	4	3	3	3	3	4	3	31	3,44
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,00
32	3	4	3	4	3	3	4	2	4	30	3,33
33	3	4	4	4	4	3	3	4	3	32	3,56
34	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32	3,56
35	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29	3,22
36	2	3	3	2	3	2	3	3	3	24	2,67
37	3	4	4	4	4	4	4	3	4	34	3,78
38	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28	3,11
39	3	4	3	3	3	4	3	3	3	29	3,22
40	3	4	4	3	3	4	4	3	4	32	3,56
41	3	4	3	4	3	4	3	3	3	30	3,33
42	3	4	3	3	4	3	3	4	3	30	3,33
43	4	4	4	4	3	3	3	4	3	32	3,56
44	4	4	4	4	4	3	3	4	3	33	3,67
45	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34	3,78
46	4	3	4	4	3	3	3	4	4	32	3,56
47	4	4	4	4	3	4	3	4	3	33	3,67
48	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35	3,89
49	4	4	4	4	3	3	3	4	3	32	3,56
50	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34	3,78
51	4	4	4	4	4	3	3	4	3	33	3,67
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
53	4	4	4	3	4	3	4	3	4	33	3,67
54	3	4	3	3	4	3	3	3	4	30	3,33
55	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33	3,67
56	4	4	4	4	4	3	4	2	4	33	3,67
57	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31	3,44
58	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35	3,89
59	4	4	4	4	4	3	3	2	3	31	3,44

60	4	3	4	4	4	4	4	3	3	33	3,67
61	4	4	4	4	4	3	4	2	4	33	3,67
62	4	4	3	4	4	4	4	2	4	33	3,67
63	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34	3,78
64	1	2	2	3	2	3	3	2	2	20	2,22
65	3	4	3	4	3	4	4	2	4	31	3,44
66	4	4	3	3	4	3	3	3	4	31	3,44
67	3	4	3	3	4	3	3	3	4	30	3,33
68	4	4	3	3	3	4	3	3	3	30	3,33
69	2	2	4	4	3	4	2	2	2	25	2,78
70	4	4	2	2	2	3	3	2	2	24	2,67
71	3	3	3	3	2	3	3	3	2	25	2,78
72	2	2	2	2	3	3	2	2	2	20	2,22
73	2	2	2	2	2	1	3	2	3	19	2,11
74	2	2	3	3	2	2	2	2	2	20	2,22
75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2,00
76	3	3	2	2	2	3	2	2	2	21	2,33
77	2	2	3	2	2	2	2	3	2	20	2,22
78	3	3	3	2	3	2	2	2	2	22	2,44
79	3	3	3	2	2	3	3	3	3	25	2,78
80	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26	2,89
81	3	3	2	2	2	2	3	2	3	22	2,44
82	1	1	2	2	2	2	2	2	2	16	1,78
83	3	3	3	3	2	3	2	1	2	22	2,44
84	2	2	2	2	1	1	2	2	2	16	1,78
85	3	3	3	3	2	2	2	2	2	22	2,44
86	3	3	3	3	2	2	2	2	2	22	2,44
87	3	3	3	3	2	2	2	3	2	23	2,56
88	2	2	2	2	3	3	2	2	2	20	2,22
89	3	3	2	2	2	3	2	2	3	22	2,44
90	2	2	3	2	2	3	3	2	2	21	2,33
91	2	2	2	2	2	2	3	4	3	22	2,44
92	3	3	3	3	4	3	3	2	3	27	3,00
93	2	2	3	2	2	2	3	2	3	21	2,33
94	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19	2,11
95	4	4	4	4	2	2	2	2	2	26	2,89
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,00
97	2	2	3	3	2	3	3	3	2	23	2,56
98	3	3	2	2	2	2	3	4	3	24	2,67
99	3	3	4	3	3	3	2	4	2	27	3,00
100	3	4	3	3	4	4	4	2	4	31	3,44
101	4	4	2	2	2	3	3	2	2	24	2,67
102	2	2	2	2	2	2	1	2	1	16	1,78
103	2	2	3	3	2	2	2	4	2	22	2,44
104	2	2	1	1	2	3	2	4	2	19	2,11
105	4	4	2	2	2	2	2	4	1	23	2,56
106	3	4	4	3	3	4	3	4	3	31	3,44
107	3	4	4	4	4	3	4	4	2	31	3,44
108	3	4	4	4	4	3	3	4	3	32	3,56
109	3	2	3	3	3	3	2	3	2	24	2,67
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
111	3	3	4	4	3	3	3	4	3	30	3,33
112	4	4	4	4	4	4	4	4	2	34	3,78
113	2	3	3	3	2	2	2	3	2	22	2,44
114	2	3	2	3	3	3	3	2	2	23	2,56
115	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2,00
116	2	2	2	2	1	2	2	2	2	17	1,89
117	2	2	3	3	2	3	2	2	3	22	2,44
118	3	3	2	3	4	4	2	1	2	24	2,67
119	2	3	4	3	3	4	4	2	4	29	3,22
120	3	2	2	3	4	3	2	2	3	24	2,67
Total	360	376	373	363	352	361	355	352	348		
Rata-Rata	3,00	3,13	3,11	3,03	2,93	3,01	2,96	2,93	2,90		
Validitas	0,7754	0,8159	0,7987	0,7873	0,8067	0,7218	0,7964	0,4511	0,7628		

Lampiran 14

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
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Lampiran 15

R TABEL

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
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742

Lampiran 16

T TABEL

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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392	
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262	
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135	
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011	
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890	
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772	
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657	
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544	
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434	
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327	
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222	
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119	
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019	
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921	
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825	
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731	
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639	
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549	
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460	
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374	
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289	
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206	
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125	
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045	
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967	
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890	
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815	
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741	
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669	
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598	
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528	
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460	
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392	
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326	
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262	
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198	
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135	
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074	
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013	
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954	

Lampiran 17

**HASIL OUTPUT SPSS PENGARUH IKLIM ORGANISASI, BUDAYA 5S,
MOTIVASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN bIMBA AIUEO di
JAKARTA TIMUR**

Analisis Linier Berganda :

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	4,645	1,626		2,857	,005
Iklm Organisasi	,923	,038	,890	24,313	,000
Budaya 5S	,091	,023	,130	3,885	,000
Motivasi	,030	,028	,040	1,091	,000

Analisis Linier Sederhana :

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficient s	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,859	1,330		,646	,519
Iklm Organisasi	,958	,036	,925	26,352	,000

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	42,089	2,287		18,407	,000
Budaya 5S	,175	,062	,252	2,824	,006

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	26,594	1,682		15,807	,000
Motivasi	,338	,061	,453	5,519	,000

Koefisien Determinasi :**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,935 ^a	,874	,871	1,413

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,925 ^a	,855	,854	1,506

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,252 ^a	,063	,055	3,825

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,453 ^a	,205	,198	3,523

Uji F**ANOVA^a**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1611,063	3	537,021	268,824	,000 ^b
Residual	231,729	116	1,998		
Total	1842,792	119			

Uji T**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,859	1,330		,646	,519
Iklim	,958	,036	,925	26,352	,000
Organisasi					

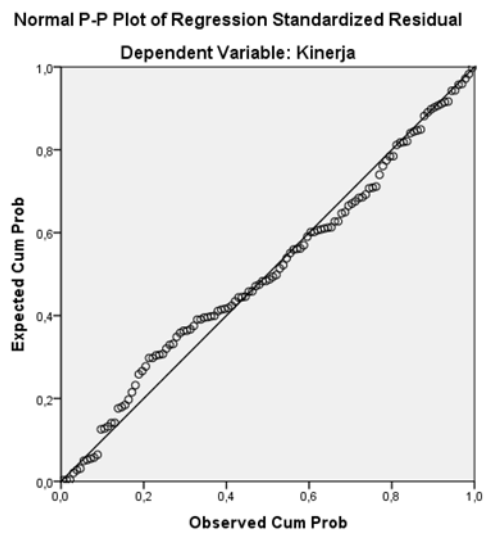
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	42,089	2,287		18,407	,000
Budaya 5S	,175	,062	,252	2,824	,006

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	26,594	1,682		15,807	,000
Motivasi	,338	,061	,453	5,519	,000

Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

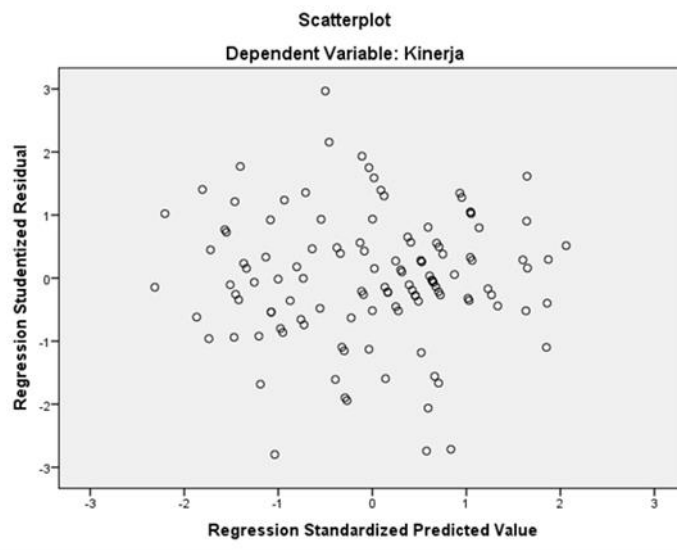
		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,39545786
Most Extreme Differences	Absolute	,087
	Positive	,053
	Negative	-,087
Kolmogorov-Smirnov Z		,953
Asymp. Sig. (2-tailed)		,323

Uji Multikorelasi

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1		
Iklim Organisasi	,808	1,237
Budaya 5S	,961	1,040
Motivasi	,792	1,263

Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 18

CATATAN KEGIATAN KONSULTASI

Judul Skripsi : Pengaruh Iklim Organisasi, Budaya 5S, Motivasi Terhadap
Kinerja Karyawan biMBA AIUEO di Jakara Timur

Dosen Pembimbing : Sukardi, S.E., MM

No	Tanggal	Kegiatan	Tanda Tangan
1	22 Maret 2021	Membahas Topik Penelitian	
2	26 Maret 2021	Membahas Judul dan Gap	
3	17 April 2021	Penyempurnaan BAB I	
4	21 April 2021	Penyempurnaan BAB I-III	
5	26 April 2021	Acc Seminar Proposal	
6	15 Juni 2021	Membahas kuesioner	
7	13 Juli 2021	Hasil analisis BAB IV	
8	14 Juli 2021	Bab IV dan V Acc sidang	