

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 : LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

BUKU KONSULTASI SKRIPSI / TA



UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto 154, Solo 57144, Indonesia
Telp. +62 - (0)271-743493, 743494, Fax. +62 - (0)271-742047

FAKULTAS SAINS, TEKNOLOGI, KESEHATAN

NAMA : Youanita Dwiananda

NIM : 2020052008

PROGRAM STUDI : TEKNIK INDUSTRI

JUDUL SKRIPSI / TA : Pengaruh Motivasi Kerja, Organisasi Kerja, dan Budaya Organisasi terhadap Kinerja Karyawan
CV. Gudang Seragam



KONSULTASI SKRIPSI

NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1	2 April 2022	Erna Indriastiningsih, S.T., M.T	1	Perbaiki perumusan masalah, tujuan penelitian, sistematika penelitian	
2	12 Mei 2022	Erna Indriastiningsih, S.T., M.T	1	Perbaiki perumusan masalah, Batasan masalah Lanjut ke bab 2 dan 3 saja dulu	
3	27 Mei 2022	Erna Indriastiningsih, S.T., M.T	1,2	Perbaikan perumusan masalah, batasan masalah, penelitian terdahulu	
4	23 Juni 2022	Erna Indriastiningsih, S.T., M.T	1,2,3	Perbaikan perumusan masalah, penelitian terdahulu, alur penelitian	
5	5 Juli 2022	Erna Indriastiningsih, S.T., M.T	2,3	Perbaiki alur penelitian dan kalimat dalam visi perusahaan	
6	22 Juli 2022	Erna Indriastiningsih, S.T., M.T	3	Perbaiki bab 3 dalam pengolahan data dan daftar Pustaka Lanjut ke pembimbing 2	
7	6 Agustus 2022	Anita OTD, S.T., M.T	1,2	Perbaiki cover, lembar persetujuan, latar belakang, batasan masalah, sistematika penelitian, state of art	
8	1 September 2022	Anita OTD, S.T., M.T	1,2	Perbaiki cover, lembar persetujuan, batasan masalah, penguatan pemilihan variabel penelitian latar belakang, penambahan tabel variabel penelitian state of art	
9	7 September 2022	Anita OTD, S.T., M.T	1,2,3	ACC Seminar Proposal	
10	19 September 2022	Erna Indriastiningsih, S.T., M.T	1,3	Penambahan variabel, perbaiki latar belakang, perbaiki diagram alir penelitian pada studi pendahuluan	
11	4 Oktober 2022	Erna Indriastiningsih, S.T., M.T	1,2,3,4	Lanjutkan bab 4 Perbaiki kuisioner	
12	15 November 2022	Erna Indriastiningsih, S.T., M.T	1,2,3,4,5,6	Perbaiki keterangan gambar Perbaiki kata2 yang saya blok	

13	25 November 2022	Erna Indriastingsih, S.T., M.T	1,2,3,4,5,6	Perbaiki abstrak Perbaiki table yang terputus	
14	30 November 2022	Erna Indriastingsih, S.T., M.T	1,2,3,4,5,6	Abstrak diperbaiki lagi	
15	1 Desember 2022	Erna Indriastingsih, S.T., M.T	1,2,3,4,5,6	ACC lanjut pembimbing 2	
16	9 Desember 2022	Anita OTD, S.T., M.T	1,3,4,5	Perbaiki latar belakang, bab 3 perbaiki latar belakang dan hasil dan pembahasan, bab 4 perbaiki keterangan tabel, bab 5 menambahkan rekomendasi tindakan variabel yang paling berpengaruh	
17	16 Desember 2022	Anita OTD, S.T., M.T	5	menjawab why dan memperbaiki analisis pada bab 5	
18	26 Desember 2022	Anita OTD, S.T., M.T	5	menjawab why dan memperbaiki analisis pada bab 5	
19	28 Desember 2022	Anita OTD, S.T., M.T	5	menjawab why dan memperbaiki analisis pada bab 5	
20	30 Desember 2022	Anita OTD, S.T., M.T	1, 2, 3, 4, 5, 6	ACC sidang skripsi	
21	9 Januari 2023	Yunita Priamsanti, S.T., M.T	1,4,6	Perbaiki latar belakang, penambahan standar koefisien determinasi, perbaiki kesimpulan dan saran, perbaiki daftar pustaka	
22	9 Januari 2023	Anita OTD, S.T., M.T	5	Perbaiki analisis bab 5	
23	9 Januari 2023	Erna Indriastingsih, S.T., M.T	1, 2, 6	Perbaiki spasi abstrak, penambahan tabel latar belakang, penambahan referensi pengujian, perbaikan saran, susun daftar pustaka	

LAMPIRAN 2 : SURAT PENGANTAR PENELITIAN



FAKULTAS SAINS, TEKNOLOGI, DAN KESEHATAN UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto No. 154, Jajar, Solo 57144

Tel. (0271) 743493, 743494, Fax. (0271) 742047

email: Fstk@usahidsolo.ac.id , website: www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 245/FSTK/D/Usahid-Ska/VI/2022
Lampiran :
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pimpinan Gudang Seragam

Jl. Dewi Sartika No.38, Depok, Kec. Pancoran Mas, Kota Depok, Jawa Barat 16431

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan Program S1 di Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk menempuh skripsi / tugas akhir.

Dalam rangka melaksanakan kegiatan tersebut, bersama ini kami menyampaikan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk dapat melaksanakan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut:

Nama	: Youanita Dwiananda
Nomor Induk Mahasiswa	: 2020052008
Program Studi	: Teknik Industri
Waktu Penelitian	: 02/06/2022 s/d 02/08/2022

Demikian atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Surakarta, 16 Juni 2022

Mengetahui,

Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan

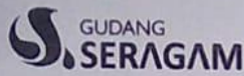


Firdhaus Hari Saputro Al Haris, S.T., M.Eng.
NIDN. 0614068201

Tembusan :

- Arsip Fakultas.

LAMPIRAN 3 : SURAT KETERANGAN PENELITIAN



GUDANG SERAGAM

Happy, Growth, and Impactful
Jalan Dewi Sartika II No.38, Depok – Jawa Barat

☎(021)7757089 ✉cs@gudangseragam.com

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, pemilik CV. Gudang Seragam, Depok, Jawa Barat, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Youanita Dwiananda
NIM : 2020052008
Perguruan Tinggi : Universitas Sahid Surakarta
Fakultas : Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan
Program Studi : Teknik Industri

Benar-benar telah melaksanakan penelitian pada CV. Gudang Seragam sejak tanggal 02 Juni 2022 s/d 13 Oktober 2022 dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**PENGARUH MOTIVASI KERJA, ORGANISASI KERJA, DAN BUDAYA ORGANISASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN CV. GUDANG SERAGAM**".

Demikian surat keterangan penelitian ini dibuat dengan sebenarnya, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Depok, 13 Oktober 2022



Isnaeni Budi Prasetyo

Pemilik CV. Gudang Seragam

LAMPIRAN 4 :KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN PENGARUH MOTIVASI KERJA, ORGANISASI KERJA, DAN BUDAYA ORGANISASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN KARYAWAN CV. GUDANG SERAGAM

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai gelar Sarjana Teknik, program studi Teknik Industri Universitas Sahid Surakarta, saya Youanita Dwiananda NIM. 2020052008, mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk berpartisipasi dalam pengisian kuesioner penelitian yang peneliti susun dengan keadaan yang sebenar-benarnya. Pengisian kuesioner ini hanya digunakan sebagai keperluan akademik semata. Seluruh informasi Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dalam kuesioner ini akan dijaga sebaik-baiknya. Atas partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Youanita Dwiananda
NIM. 2020052008

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Mohon diberi tanda ceklis (✓) pada kolom jawaban Bapak/Ibu/Saudara/Saudari yang dianggap paling sesuai dengan pertanyaan di bawah ini. Pendapat anda dinyatakan dalam skala 1 s/d 5 yang memiliki makna :

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Tidak Setuju (TS) = 2

Kurang Setuju (KS) = 3

Setuju (S) = 4

Sangat Setuju (SS) = 5

2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Pertanyaan yang berupa isian harap diisi pada tempat yang disediakan.
4. Mohon memberikan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya.
5. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, dan data yang dikumpulkan untuk keperluan akademis semata.
6. Setelah mengisi kuesioner mohon Bapak/Ibu/Saudara/Saudari berikan kepada yang menyerahkan kuesioner.
7. Terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/Saudari.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Pendidikan Terakhir :

Masa Kerja :

1. MOTIVASI KERJA

Sumber : Ashar Sunyoto Munandar (2001)

No	Indikator Variabel	SS	S	KS	TS	STS
Kebutuhan faali (fisiologis)						
1.	Gaji yang saya terima pada perusahaan ini dapat memenuhi kebutuhan pangan					
2.	Gaji yang saya terima pada perusahaan ini dapat memenuhi kebutuhan papan					
3.	Gaji yang saya terima setiap bulan dapat memenuhi kebutuhan primer (pendidikan, hiburan, barang elektronik, kendaraan, dll)					
4.	Gaji yang saya terima saat ini dapat memenuhi kebutuhan sandang					
Kebutuhan rasa aman						
5.	Perlengkapan dan peralatan yang digunakan untuk bekerja di perusahaan ini cukup aman dan memadai untuk digunakan					
6.	Tunjangan kesehatan kerja karyawan telah disediakan oleh perusahaan					
Kebutuhan sosial						
7.	Saya dapat bersosialisasi dengan nyaman dan baik di lingkungan kerja saya dengan rekan rekan kerja yang lain					
8.	Saya sering ikut terlibat di dalam kegiatan-kegiatan kebersamaan yang dilakukan diluar perusahaan					
9.	Saya adalah bagian dari suatu tim kerja yang baik di dalam sebuah perusahaan					
10.	Saya ikut terlibat dalam kegiatan-kegiatan kebersamaan yang diadakan oleh perusahaan					

Kebutuhan harga diri					
11.	Atasan memberikan pujian bila ada bawahan yang mampu menjalankan tugas pekerjaan secara baik				
12.	Dengan adanya pujian dari atasan maka saya lebih termotivasi untuk bisa bekerja lebih baik lagi bagi kemajuan perusahaan				
13.	Selama saya bekerja, perusahaan mengakui dan menghargai hasil kerja saya				
Kebutuhan aktualisasi diri					
14.	Keterampilan yang saya miliki dapat membantu saya untuk melakukan pekerjaan yang sulit sekalipun				
15.	Kritik serta saran yang atasan saya berikan membuat saya lebih maju dalam bekerja				
16.	Pekerjaan yang saya lakukan dan ditugaskan oleh atasan saya dapat saya laksanakan dengan baik				

2. ORGANISASI KERJA

Sumber : Aras Solong dan Asri Yadi (2021)

No	Indikator Variabel	SS	S	KS	TS	STS
Pembagian Kerja						
1.	Saya bekerja pada bagian yang sesuai dengan keterampilan dan kemampuan					
Wewenang						
2.	Pemimpin saya memberikan arahan untuk melakukan pekerjaan dengan baik secara langsung					
3.	Pemimpin saya memberikan instruksi yang jelas terkait pekerjaan baru yang					

	harus dikerjakan					
Disiplin						
4.	Saya menaati peraturan yang diterapkan perusahaan					
5.	Saya melaksanakan tugas dengan penuh tanggung jawab					
6.	Saya menghargai waktu dalam bekerja					
Kesatuan Komando						
7.	Saya bertanggung jawab atas tugas yang diberikan oleh atasan saya					
Kesatuan Arah						
8.	Saya turut berperan bekerja sesuai dengan rencana dan tujuan organisasi					
Mendahulukan Kepentingan Umum diatas Kepentingan Pribadi						
9.	Kepentingan organisasi lebih utama dibandingkan kepentingan pribadi saya					
Remunerasi						
10.	Kompensasi (bonus, insentif, gaji) yang saya dapatkan sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
11.	Pujian serta pemberian tanggung jawab lebih membuat saya merasa dihargai					
Sentralisasi						
12.	Pemimpin mampu bertindak tegas dalam pengambilan keputusan					
Rantai Skalar						
13.	Pembagian kerja pada tiap-tiap anggota organisasi jelas					
Tata Tertib						

14.	Saya menaati dan mematuhi peraturan yang perusahaan terapkan					
15.	Saya bekerja sesuai dengan prosedur yang perusahaan terapkan					
Keadilan						
16.	Perlakuan yang perusahaan berikan pada tiap-tiap karyawan sudah adil					
17.	Kompensasi yang perusahaan berikan pada tiap-tiap karyawan sudah adil					
Stabilitas Masa Kerja Pegawai						
18.	Minimnya pergantian karyawan di perusahaan tempat saya bekerja					
19.	Karyawan bekerja sampai masa jabatannya berakhir					
Inisiatif						
20.	Saya dapat menciptakan ide-ide yang inovatif dalam pekerjaan					
21.	Saya memiliki inisiatif untuk menyelesaikan pekerjaan dengan sebaik-baiknya					
Persatuan dan Kesatuan dalam Organisasi						
22.	Saya mendapatkan rasa kepercayaan dari rekan kerja saya					
23.	Adanya kerjasama tim yang kompak antar karyawan					

3. BUDAYA ORGANISASI

Sumber : Hussein Fattah (2017)

No	Indikator Variabel	SS	S	KS	TS	STS
Inovasi dan Pengambilan Resiko						
1.	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya					

	dapat melakukan inovasi					
2.	Saya menanggung resiko saat mengambil keputusan					
Perhatian Terhadap Detail						
3.	Saya memperhatikan pekerjaan secara cermat dalam bekerja					
4.	Saya mampu memahami pekerjaan saya dengan baik					
5.	Saya memperhatikan secara detail dalam bekerja					
Berorientasi pada Hasil						
6.	Saya menyelesaikan pekerjaan secara tuntas					
7.	Saya mampu menyelesaikan masalah dalam penyelesaian pekerjaan					
8.	Saya menyelesaikan target kerja tepat waktu					
Berorientasi pada Manusia						
9.	Pemimpin mampu memberikan keputusan dalam bekerja					
10.	Pemimpin mengontrol setiap tindakan yang saya lakukan					
11.	Melalui keputusan yang pemimpin berikan, saya mampu bekerja dengan baik					
Berorientasi pada Tim						
12.	Saya bekerjasama dengan bagian lain dalam menyelesaikan pekerjaan secara terkoordinir					
13.	Saya menyelesaikan konflik secara					

	bersama-sama dengan anggota lain					
Agresif						
14.	Saya mementingkan kepentingan organisasi dibandingkan kepentingan individu					
15.	Saya memberikan saran dan ide untuk mencapai target perusahaan					
16.	Saya bersemangat untuk menyelesaikan pekerjaan saya dengan baik					
Stabil						
17.	Saya memiliki jam kerja yang stabil					
18.	Pencapaian hasil kerja saya stabil					

4. KINERJA KARYAWAN

Sumber : Akhmad Subekti dan Mohammad Jauhar (2012)

No	Indikator Variabel	SS	S	KS	TS	STS
Kualitas dari Hasil						
1.	Standar kerja yang sudah ditetapkan perusahaan selama ini sudah tercapai dengan baik					
2.	Saya selalu bekerja dengan kualitas mutu yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
3.	Saya mampu meminimalkan terjadinya kesalahan kerja					
Kuantitas dari Hasil						
4.	Hasil kerja saya sesuai dengan pencapaian yang direncanakan perusahaan					
5.	Saya mampu bekerja sesuai dengan target perusahaan atau melebihi target					

6.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan ketelitian yang tinggi					
Ketepatan Waktu dari Hasil						
7.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
8.	Saya datang kerja dengan tepat waktu (tidak terlambat)					
9.	Saya pulang kerja sesuai dengan jam kerja perusahaan, kecuali pada saat lembur					
Kehadiran						
10.	Saya tidak pernah absen saat hari kerja					
11.	Saya datang dan pulang tepat waktu saat bekerja					
12.	Saya tidak pernah meninggalkan tempat kerja tanpa izin					
Kemampuan untuk Bekerja Sama						
13.	Saya mudah bekerjasama dengan rekan kerja saya					
14.	Saya tidak memiliki masalah atau konflik dengan rekan kerja saya					

LAMPIRAN 5 : GAMBARAN UMUM RESPONDEN

No	Responden	Umur Responden	Jenis Kelamin	Pendidikan	Masa Kerja (bulan)
1	1	21	Pria	SD	12
2	2	48	Pria	SMA	48
3	3	25	Pria	S1	8
4	4	23	Pria	SMK	10
5	5	26	Pria	SMK	11
6	6	25	Pria	SMK	12
7	7	21	Wanita	SMK	11
8	8	39	Pria	SMK	84
9	9	24	Wanita	S1	72
10	10	21	Pria	SMK	4
11	11	26	Pria	SMP	8
12	12	44	Wanita	SMA	27
13	13	38	Wanita	SMP	24
14	14	33	Wanita	SMK	1
15	15	39	Wanita	SMK	36
16	16	36	Pria	SMA	12
17	17	25	Wanita	SMK	36
18	18	23	Wanita	SMK	24
19	19	36	Pria	SMP	48
20	20	40	Pria	SMK	29
21	21	36	Pria	SMK	8
22	22	28	Pria	SMK	18
23	23	43	Pria	SMK	5
24	24	26	Pria	STM	72
25	25	30	Pria	SMK	4
26	26	24	Pria	SMK	12
27	27	26	Pria	S1	8
28	28	35	Pria	SMK	3
29	29	40	Pria	SD	8
30	30	41	Pria	SMA	12
31	31	35	Pria	SMA	15
32	32	31	Pria	SMP	10
33	33	24	Pria	SMP	24
34	34	37	Pria	SD	4
35	35	32	Pria	SD	96
36	36	37	Pria	SD	1
37	37	28	Pria	SMP	12

38	38	32	Pria	SMA	8
39	39	31	Pria	SMA	4
40	40	24	Wanita	SMK	24
41	41	36	Pria	S1	36
42	42	39	Pria	SMA	7
43	43	37	Pria	STM	24

LAMPIRAN 6 : TABEL JAWABAN RESPONDEN

a. MOTIVASI KERJA (X1)

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	total
1	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
2	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	75
3	4	4	3	4	5	4	5	3	5	5	5	5	5	4	4	5	70
4	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	68
5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	77
6	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
7	4	3	3	4	1	4	5	4	4	4	2	2	3	5	5	5	58
8	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	79
9	5	4	4	5	4	3	4	3	4	5	3	5	4	5	4	5	67
10	4	4	3	4	3	3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	69
11	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	71
12	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	60
13	4	2	2	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	59
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
15	4	4	2	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	60
16	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	62
17	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	64
18	4	3	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	64
19	4	4	3	4	4	3	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	61
20	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	73
21	4	4	4	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	73
22	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	65
23	5	4	3	3	5	4	5	3	3	2	3	3	5	4	5	4	61
24	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	61
25	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	72
26	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	69
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
28	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	5	5	75
29	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	63
30	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	64
31	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	62
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
33	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	62
34	5	4	4	4	5	5	5	3	4	3	4	4	5	4	4	4	67
35	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	65
36	4	4	5	4	4	4	5	4	3	5	3	4	4	4	4	4	65
37	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	67
38	5	4	4	5	3	4	4	2	3	4	2	3	3	4	4	4	58
39	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	61
40	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	63
41	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	69
42	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	62
43	5	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	73
Total	181	167	160	175	183	178	196	157	175	176	175	180	182	179	186	185	

b. ORGANISASI KERJA (X2)

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Total	
1	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	112	
2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	104
3	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	100
4	3	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	99
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	112
6	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	95
7	5	2	4	5	5	5	5	4	4	4	4	2	1	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	98
8	5	5	5	5	5	5	5	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	5	5	5	5	5	105
9	5	3	3	5	5	5	5	5	4	2	5	5	3	5	5	3	2	3	4	4	5	5	4	5	95
10	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	3	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	5	99
11	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	3	3	4	4	5	5	5	105
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	90
13	4	2	2	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	86
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	5	88
16	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	89
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
18	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	94
19	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	83
20	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	104
21	4	5	5	5	5	5	5	3	2	4	5	5	4	4	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	102
22	4	4	4	5	5	5	5	5	1	4	5	3	2	5	5	3	5	4	5	4	5	5	5	5	98
23	4	5	4	5	5	5	5	3	3	5	3	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	98
24	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	88
25	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	99
26	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	3	4	5	4	5	5	100
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
28	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	5	5	110
29	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	90
30	3	3	3	2	2	2	5	5	1	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	85
31	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	90
32	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	83
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	82
34	5	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	91
35	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3	5	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	100
36	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	3	5	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	99
37	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	3	5	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	99
38	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	78
39	4	2	3	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	86
40	5	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	105
41	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	107
42	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	91
43	5	5	5	5	5	4	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	4	5	5	105
Total	185	178	178	188	192	187	199	180	149	178	174	180	171	192	193	176	173	158	155	170	189	182	191		

c. BUDAYA ORGANISASI (X3)

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total
1	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	75
2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	62
3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	76
4	4	5	4	5	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	75
5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	87
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	75
7	4	5	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	5	5	5	5	2	2	68
8	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	1	5	5	5	5	83
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	86
10	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	3	75
11	4	4	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	82
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
13	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	74
14	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	82
15	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	71
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
17	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	1	5	77
18	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	74
19	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	68
20	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	77
21	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	2	4	5	4	4	75
22	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	1	4	5	2	5	77
23	3	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	3	4	5	4	4	72
24	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	2	3	3	4	4	4	64
25	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	77
26	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	81
27	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
28	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	4	84
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71
30	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	49
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71
32	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	49
33	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	64
34	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	2	3	3	4	4	4	64
35	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	70
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	70
37	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	70
38	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	69
39	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	74
40	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	69
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	71
42	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	70
43	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	86
Total	174	177	185	183	183	183	176	166	181	165	175	180	174	161	165	185	168	172	

d. KINERJA KARYAWAN (Y)

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total
1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	63
4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	51
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	69
6	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	3	5	4	5	58
7	2	5	4	5	4	4	4	4	5	3	5	5	5	5	60
8	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	66
9	3	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	63
10	5	5	4	5	4	3	4	3	3	3	3	4	5	5	56
11	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	60
12	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
13	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	63
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
15	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	53
16	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	57
17	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	52
18	3	4	4	4	3	4	4	5	5	4	3	5	5	5	58
19	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2	4	4	4	49
20	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	63
21	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	65
22	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	57
23	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
24	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	52
25	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	61
26	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	5	54
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
28	5	5	5	5	4	5	4	4	5	3	4	5	5	5	64
29	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	55
30	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	50
31	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	55
32	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	50
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
34	5	4	4	5	3	4	3	4	4	5	4	5	5	5	60
35	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	54
36	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	53
37	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	54
38	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	52
39	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	51
40	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	50
41	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	56
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
43	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	65
Total	170	182	176	176	170	174	173	177	177	158	171	186	189	192	

LAMPIRAN 7 : PENGOLAHAN DATA DENGAN IBM SPSS 23

1. UJI VALIDITAS MOTIVASI KERJA (X1)

Correlations																		
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	TOTAL	
X1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .004 43	.430 ^{**} .041 43	.313 ^{**} .000 43	.582 ^{**} .074 43	.275 .044 43	.309 ^{**} .044 43	.274 .075 43	-.046 .771 43	.031 .843 43	-.060 .703 43	.203 .191 43	.323 ^{**} .035 43	.447 ^{**} .003 43	.433 ^{**} .004 43	.497 ^{**} .001 43	.355 ^{**} .019 43	.473 ^{**} .001 43
X2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.430 ^{**} .004 43	1 .000 43	.565 ^{**} .013 43	.376 ^{**} .125 43	.237 .286 43	-.166 .661 43	.069 .468 43	.114 .860 43	.028 .131 43	.234 .131 43	.305 ^{**} .047 43	.397 ^{**} .008 43	.513 ^{**} .000 43	.254 .100 43	.436 ^{**} .004 43	.276 .074 43	.548 ^{**} .000 43
X3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.313 ^{**} .041 43	.565 ^{**} .000 43	1 .001 43	.482 ^{**} .374 43	.139 .063 43	-.235 .130 43	-.049 .756 43	-.075 .631 43	-.172 .270 43	.085 .586 43	.245 .114 43	.163 .296 43	.292 .058 43	.120 .442 43	.104 .506 43	.371 ^{**} .014 43	
X4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.582 ^{**} .000 43	.376 ^{**} .013 43	.482 ^{**} .001 43	1 .930 43	.014 .273 43	-.171 .846 43	-.030 .743 43	-.051 .329 43	.152 .025 43	.342 ^{**} .485 43	.109 .028 43	.335 ^{**} .256 43	.177 .000 43	.534 ^{**} .104 43	.251 .004 43	.429 .004 43	.431 ^{**} .004 43
X5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.275 .074 43	.237 .125 43	.139 .374 43	.014 .930 43	1 .001 43	.487 ^{**} .135 43	.232 .530 43	.098 .257 43	.177 .548 43	-.094 .000 43	.637 ^{**} .000 43	.590 ^{**} .000 43	.515 ^{**} .477 43	-.111 .410 43	.129 .648 43	-.072 .000 43	.536 ^{**} .000 43
X6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.309 ^{**} .044 43	.166 .286 43	.286 .063 43	.171 .273 43	.487 ^{**} .001 43	1 .256 43	.177 .446 43	.119 .315 43	.157 .854 43	-.029 .013 43	.375 ^{**} .010 43	.390 ^{**} .102 43	.253 .370 43	.140 .018 43	.358 ^{**} .401 43	.131 .000 43	.541 ^{**} .000 43
X7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.274 .075 43	.069 .661 43	-.235 .130 43	.030 .846 43	.232 .135 43	.177 .256 43	1 .057 43	.293 .063 43	.286 .193 43	.202 .032 43	.328 ^{**} .158 43	.219 .001 43	.498 ^{**} .001 43	.302 .049 43	.518 ^{**} .000 43	.318 .038 43	.445 ^{**} .003 43
X8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.046 .771 43	.114 .468 43	-.049 .756 43	-.051 .743 43	.098 .530 43	.119 .446 43	.293 .057 43	1 .105 43	.250 .359 43	-.143 .104 43	.251 .116 43	.243 .477 43	.112 .105 43	.251 .029 43	.333 ^{**} .151 43	.223 .003 43	.446 ^{**} .003 43
X9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.031 .843 43	.028 .860 43	-.075 .631 43	.152 .329 43	.177 .257 43	.157 .315 43	.286 .063 43	.250 .105 43	1 .000 43	.514 ^{**} .000 43	.606 ^{**} .000 43	.533 ^{**} .013 43	.374 ^{**} .041 43	.313 .137 43	.231 .009 43	.394 ^{**} .009 43	.581 ^{**} .000 43
X10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.060 .703 43	.234 .131 43	.172 .270 43	.342 ^{**} .025 43	-.094 .548 43	-.029 .854 43	.202 .193 43	.143 .359 43	.514 ^{**} .000 43	1 .036 43	.322 ^{**} .008 43	.397 ^{**} .682 43	.064 .100 43	.254 .773 43	.045 .003 43	.447 ^{**} .003 43	.445 ^{**} .003 43
X11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.203 .191 43	.305 ^{**} .047 43	.085 .586 43	.109 .485 43	.637 ^{**} .000 43	.375 ^{**} .013 43	.328 .032 43	.251 .104 43	.606 ^{**} .000 43	.322 ^{**} .036 43	1 .000 43	.748 ^{**} .000 43	.624 ^{**} .000 43	.161 .303 43	.330 ^{**} .031 43	.338 ^{**} .026 43	.729 ^{**} .000 43
X12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.323 ^{**} .035 43	.397 ^{**} .008 43	.245 .114 43	.335 ^{**} .028 43	.590 ^{**} .000 43	.390 ^{**} .010 43	.219 .158 43	.243 .116 43	.533 ^{**} .000 43	.397 ^{**} .008 43	.748 ^{**} .000 43	1 .000 43	.568 ^{**} .000 43	.302 .049 43	.352 .020 43	.368 ^{**} .015 43	.778 ^{**} .000 43
X13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.447 ^{**} .003 43	.513 ^{**} .000 43	.163 .296 43	.177 .256 43	.515 ^{**} .000 43	.253 .102 43	.498 ^{**} .001 43	.112 .477 43	.374 ^{**} .013 43	.064 .682 43	.624 ^{**} .000 43	.568 ^{**} .000 43	1 .004 43	.432 ^{**} .000 43	.534 ^{**} .005 43	.418 ^{**} .005 43	.680 ^{**} .000 43
X14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.433 ^{**} .004 43	.254 .100 43	.292 .058 43	.534 ^{**} .000 43	-.111 .477 43	.140 .370 43	.302 .049 43	.251 .105 43	.313 ^{**} .041 43	.254 .100 43	.161 .303 43	.302 ^{**} .049 43	.432 ^{**} .004 43	1 .000 43	.584 ^{**} .000 43	.518 ^{**} .000 43	.497 ^{**} .001 43
X15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.497 ^{**} .001 43	.436 ^{**} .004 43	.120 .442 43	.251 .104 43	.129 .410 43	.358 ^{**} .018 43	.518 ^{**} .000 43	.333 ^{**} .029 43	.231 .137 43	.045 .773 43	.330 ^{**} .031 43	.352 ^{**} .020 43	.534 ^{**} .000 43	.584 ^{**} .000 43	1 .004 43	.435 ^{**} .004 43	.578 ^{**} .000 43
X16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.355 ^{**} .019 43	.276 .074 43	.104 .506 43	.429 ^{**} .004 43	-.072 .648 43	.131 .401 43	.318 ^{**} .038 43	.223 .151 43	.394 ^{**} .009 43	.447 ^{**} .003 43	.338 ^{**} .026 43	.368 ^{**} .015 43	.418 ^{**} .005 43	.518 ^{**} .000 43	.435 ^{**} .004 43	1 .004 43	.516 ^{**} .000 43
TOTAL	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.473 ^{**} .001 43	.548 ^{**} .000 43	.371 ^{**} .014 43	.431 ^{**} .004 43	.536 ^{**} .000 43	.541 ^{**} .000 43	.445 ^{**} .003 43	.446 ^{**} .003 43	.581 ^{**} .000 43	.445 ^{**} .003 43	.729 ^{**} .000 43	.778 ^{**} .000 43	.680 ^{**} .000 43	.497 ^{**} .001 43	.578 ^{**} .000 43	.516 ^{**} .000 43	1 .000 43

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

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

2. Uji Validitas Organisasi Kerja (X2)

		Correlations																									
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24		
X1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1	.285	.152	.556*	.474*	.375	.395	.175	.195	.256	.196	.260	.107	.575*	.552*	.233	.294	.248	.152	.269	.578*	.347	.236	.506		
X2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.285	1	.636*	.328	.216	.198	.270	.042	.061	.487*	.149	.677*	.391*	.262	.305	.360	.497	.098	-.021	.222	.339	.175	.270	.619		
X3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.152	.636*	1	.251	.269	.163	.226	-.151	.006	.290	-.012	.398	.038	.271	.315	.240	.328	-.002	-.126	-.039	.297	.181	.227	.420		
X4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.556*	.328	.251	1	.847*	.816*	.539	.063	.200	.080	.119	.171	.016	.565*	.540*	.309	.359	.009	.147	.255	.583*	.527	.261	.656		
X5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.474*	.375	.216	.847*	1	.781*	.496	.017	.237	.096	.004	.054	.019	.435*	.404*	.228	.302	-.106	.039	-.196	.534*	.480	.206	.551		
X6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.375	.198	.163	.816*	.781*	1	.491*	.130	.276	-.004	.267	.009	-.067	.443*	.421*	.193	.299	.037	.251	.111	.454*	.579	.277	.576		
X7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.285	.270	.226	.539	.496	.491*	1	.376	.108	.345	.242	.312	.136	.521*	.550*	.377	.483	.095	.091	.272	.602*	.524	.493	.674		
X8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.175	.042	-.151	.063	.017	.130	.376	1	.212	.145	.449*	.167	.150	.315	.227	.016	.043	.320	.156	.028	.287	.365	.330	.373		
X9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.269	.391	.332	.687	.914	.404	.013	.172	.353	.003	.285	.336	.039	.142	.918	.786	.037	.317	.357	.062	.116	.031	.014	.021		
X10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.195	.061	.006	.200	.237	.276	.108	.212	1	.065	.002	.035	.068	.159	.063	.187	.016	.409	.229	-.003	.091	-.027	.136	.339		
X11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.256	.487*	.290	.080	.299	-.004	.345	.145	.069	1	.203	.309	.350	.173	.180	.431*	.647*	.104	-.023	.238	.199	.187	.397	.516		
X12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.196	.146	-.012	.116	.004	.267	.342	.449*	.002	.203	1	.269	.203	.319	.378	.204	.357	.068	.284	.201	.269	.517	.386	.472		
X13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.208	.339	.841	.447	.982	.083	.118	.003	.988	.192	.081	.191	.037	.012	.190	.019	.864	.063	.196	.081	.000	.011	.001	.001		
X14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.260	.677*	.398*	.171	.054	.009	.312	.167	.035	.309	.269	1	.592*	.370	.410	.485*	.392	.154	.006	.282	.405*	.154	.126	.594		
X15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.092	.000	.008	.272	.733	.957	.042	.285	.822	.044	.061	.000	.015	.006	.001	.009	.325	.972	.067	.007	.325	.422	.000	.000		
X16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.107	.391*	.038	.016	.019	-.067	.136	.150	.068	.360	.203	.592*	1	.124	.075	.603*	.360	-.143	-.216	.206	.174	-.037	.073	.369		
X17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.496	.010	.809	.920	.902	.671	.384	.336	.866	.022	.191	.000	.427	.633	.000	.018	.360	.164	.185	.264	.812	.642	.015	.015		
X18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.575	.262	.271	.565	.435	.443	.521	.315	.159	.173	.319	.370	.124	1	.883	.344	.423	.233	.206	.238	.648	.406	.329	.709		
X19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.000	.090	.079	.000	.004	.003	.000	.039	.309	.269	.037	.015	.427	.883	1	.000	.024	.005	.132	.185	.124	.000	.007	.031	.000	
X20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.552*	.305	.315	.540*	.404	.421*	.560	.227	.053	.165	.378	.410	.075	.883*	1	.403*	.477	.198	.174	.242	.615	.539	.451	.714		
X21	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.000	.047	.040	.000	.007	.005	.000	.142	.736	.290	.012	.006	.633	.000	.403*	1	.007	.001	.203	.265	.118	.000	.000	.002	.000	
X22	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.233	.360	.240	.309	.228	.190	.377	.016	.187	.431*	.204	.485*	.603	.344	.403*	.403*	1	.663*	.057	.116	.358	.436*	.198	.351	.638	
X23	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.133	.018	.121	.044	.141	.215	.013	.919	.229	.004	.190	.001	.000	.024	.007	.000	.663*	1	.716	.460	.018	.003	.204	.021	.000	
X24	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.294	.497*	.328	.359	.302	.298	.483*	.043	.016	.647*	.357	.392*	.360	.423*	.477*	.663*	.663*	1	.123	.128	.409	.377	.258	.426*	.701	
X25	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.056	.001	.032	.018	.049	.051	.001	.785	.917	.000	.019	.009	.018	.005	.001	.000	.663*	.663*	1	.433	.414	.007	.013	.095	.004	.000
X26	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.248	.098	-.002	.009	-.106	.037	.095	.320	.409	.104	.068	.154	-.143	.233	.198	.057	.123	.1	.363	-.035	.239	.112	.165	.325		
X27	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.108	.534	.992	.954	.498	.816	.544	.037	.006	.505	.664	.325	.360	.132	.203	.716	.433	.433	1	.017	.325	.124	.473	.289	.033	
X28	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.152	-.021	-.126	.147	.039	.251	.091	.156	.228	-.023	.286	.006	-.216	.206	.174	.116	.128	.363	.363	1	.120	.307	.201	.186	.305	
X29	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.330	.893	.420	.346	.802	.106	.563	.317	.142	.885	.063	.972	.184	.185	.285	.460	.414	.017	.017	.442	.046	.196	.232	.046		
X30	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.269	.222	-.039	.255	.196	.111	.272	.028	-.003	.238	.201	.282	.206	.238	.242	.398	.409	-.035	.120	1	.479*	.193	.236	.415		
X31	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.081	.152	.805	.098	.207	.480	.078	.857	.984	.124	.196	.067	.186	.124	.118	.018	.007	.825	.442	.442	.001	.215	.129	.096		
X32	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43		
X33	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.578*	.339	.297	.583	.534	.454	.602	.287	.091	.195	.269	.405*	.174	.648*	.615	.436*	.377	.239	.307	.479*	1	.544	.361	.754		
X34	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.000	.026	.053	.000	.000	.002	.000	.062	.560	.202	.081	.007	.264	.000	.003	.013	.124	.045	.001	.000	.017	.000	.017	.000		
X35	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.347	.175	.181	.527*	.460	.579	.524	.365	-.027	.187	.517	.154	-.037	.406*	.539	.198	.258	.112	.201	.193	.544*	1	.501*	.588		
X36	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.023	.263	.247	.000	.002	.000	.000	.016	.864	.230	.000	.325	.812	.007	.000	.204	.096	.473	.196	.215	.000	.001	.000	.000		
X37	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.236	.270	.227	.261	.206	.277	.493	.330	.136	.397*	.386	.126	.073	.329	.451	.351	.426	.165	.186	.235	.361	.501*	1	.572		
X38	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.127	.080	.144	.091	.185	.072	.001	.031	.383	.008	.011	.422	.642	.031	.002	.021	.004	.289	.232	.129	.017	.001	.001	.000		
X39	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43		
X40	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.606*	.619*	.420*	.656*	.551*	.576*	.674*	.373	.339	.516*	.472*	.369	.709*	.714*	.638*	.701	.325	.305	.415*	.754*	.588	.572*	1			
X41	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.014	.026	.000	.001	.000	.015	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
X42	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43		

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

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

3. UJI VALIDITAS BUDAYA ORGANISASI (X3)

		Correlations																		
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19
X01	Pearson Correlation	1	.584	.470	.500	.485	.559	.666	.185	.373	.196	.526	.497	.430	.029	.265	.521	.301	.531	.602
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.001	.001	.000	.000	.235	.014	.209	.000	.001	.004	.851	.085	.000	.050	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X02	Pearson Correlation	.584	1	.465	.510	.404	.466	.393	-.024	.233	.066	.383	.368	.477	.016	.450	.512	.026	.294	.489
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.007	.002	.009	.880	.133	.672	.011	.015	.001	.921	.002	.000	.868	.056	.001
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X03	Pearson Correlation	.470	.465	1	.817	.797	.747	.464	.399	.500	.151	.466	.480	.393	-.033	.412	.693	.255	.577	.575
	Sig. (2-tailed)	.001	.002		.000	.000	.002	.008	.001	.335	.002	.001	.009	.835	.006	.000	.099	.000	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X04	Pearson Correlation	.500	.510	.817	1	.715	.645	.402	.253	.408	.133	.499	.525	.416	.041	.407	.551	.154	.534	.519
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.008	.102	.007	.396	.001	.000	.006	.793	.007	.000	.323	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X05	Pearson Correlation	.485	.404	.797	.715	1	.725	.479	.257	.381	.282	.472	.521	.482	.194	.379	.664	.325	.530	.607
	Sig. (2-tailed)	.001	.007	.000	.000		.000	.001	.096	.012	.067	.001	.000	.001	.213	.012	.000	.033	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X06	Pearson Correlation	.559	.466	.747	.645	.725	1	.552	.428	.439	.257	.544	.480	.439	.038	.437	.766	.281	.611	.735
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000		.000	.004	.003	.096	.000	.001	.003	.810	.003	.000	.068	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X07	Pearson Correlation	.666	.393	.464	.402	.479	.552	1	.483	.381	.278	.463	.289	.185	.001	.192	.427	.282	.481	.555
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.002	.008	.001	.000		.001	.012	.071	.002	.060	.234	.994	.218	.004	.067	.001	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X08	Pearson Correlation	.185	-.024	.399	.253	.257	.428	.483	1	.379	.217	.168	.246	.013	.091	.155	.304	.165	.438	.387
	Sig. (2-tailed)	.235	.880	.008	.102	.096	.004	.001		.012	.161	.281	.111	.934	.561	.321	.047	.289	.003	.010
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X09	Pearson Correlation	.373	.233	.500	.408	.381	.439	.381	.379	1	.566	.722	.353	.168	.048	.178	.329	.516	.585	.609
	Sig. (2-tailed)	.014	.133	.001	.007	.012	.003	.012	.012		.000	.000	.020	.283	.759	.254	.031	.000	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X10	Pearson Correlation	.196	.066	.151	.133	.282	.257	.278	.217	.566	1	.611	.314	.306	.238	.099	.169	.322	.202	.416
	Sig. (2-tailed)	.209	.672	.335	.396	.067	.096	.071	.161	.000		.000	.040	.046	.125	.529	.279	.035	.194	.005
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X11	Pearson Correlation	.526	.383	.466	.499	.472	.544	.463	.168	.722	.611	1	.413	.240	.038	.170	.425	.510	.519	.627
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.002	.001	.001	.000	.002	.281	.000	.000		.006	.121	.810	.276	.005	.000	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X12	Pearson Correlation	.497	.368	.480	.525	.521	.480	.289	.246	.353	.314	.413	1	.803	.206	.440	.414	.369	.359	.657
	Sig. (2-tailed)	.001	.015	.001	.000	.000	.001	.060	.111	.020	.040	.006		.000	.185	.003	.006	.015	.018	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X13	Pearson Correlation	.430	.477	.393	.416	.482	.439	.185	.013	.168	.306	.240	.803	1	.249	.566	.487	.206	.262	.569
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.009	.006	.001	.003	.234	.934	.283	.046	.121	.000		.108	.000	.001	.185	.090	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X14	Pearson Correlation	.029	.016	-.033	.041	.194	.038	.001	.091	.048	.238	.038	.206	.249	1	.225	.234	.290	.069	.348
	Sig. (2-tailed)	.851	.921	.835	.793	.213	.810	.994	.561	.759	.125	.810	.185	.108		.146	.130	.060	.660	.022
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X15	Pearson Correlation	.265	.450	.412	.407	.379	.437	.192	.155	.178	.099	.170	.440	.566	.225	1	.571	.159	.287	.590
	Sig. (2-tailed)	.085	.002	.006	.007	.012	.003	.218	.321	.254	.529	.276	.003	.000	.146		.000	.308	.062	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X16	Pearson Correlation	.521	.512	.693	.551	.664	.766	.427	.304	.329	.169	.425	.414	.487	.234	.571	1	.344	.488	.714
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.047	.031	.279	.005	.006	.001	.130	.000		.024	.001	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X17	Pearson Correlation	.301	.026	.255	.154	.325	.281	.282	.165	.516	.322	.510	.369	.206	.290	.159	.344	1	.382	.493
	Sig. (2-tailed)	.050	.868	.099	.323	.033	.068	.067	.289	.000	.035	.000	.015	.185	.060	.308	.024		.011	.001
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X18	Pearson Correlation	.531	.294	.577	.534	.530	.611	.481	.438	.585	.202	.519	.359	.262	.069	.287	.488	.382	1	.624
	Sig. (2-tailed)	.000	.056	.000	.000	.000	.000	.001	.003	.000	.194	.000	.018	.090	.660	.062	.001	.011		.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X19	Pearson Correlation	.602	.489	.575	.519	.607	.738	.555	.387	.609	.418	.627	.657	.569	.348	.590	.714	.493	.624	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.010	.000	.005	.000	.000	.000	.022	.000	.000	.001	.000	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43

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

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

4. UJI VALIDITAS KINERJA KARYAWAN (Y)

		Correlations														
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
X1	Pearson Correlation	1	.247	.131	.210	.059	.225	.173	.202	-.029	.310	.169	.281	.178	.246	.396
	Sig. (2-tailed)		.110	.402	.176	.707	.147	.267	.195	.851	.043	.280	.068	.253	.112	.009
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X2	Pearson Correlation	.247	1	.402	.442	.384	.244	.433	.305	.195	.126	.126	.299	.426	.277	.546
	Sig. (2-tailed)	.110		.008	.003	.011	.115	.004	.047	.211	.421	.421	.051	.004	.072	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X3	Pearson Correlation	.131	.402	1	.532	.576	.293	.399	-.105	.304	.200	.250	.321	.313	.371	.456
	Sig. (2-tailed)	.402	.008		.000	.000	.056	.008	.503	.047	.198	.105	.036	.041	.014	.002
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X4	Pearson Correlation	.210	.442	.532	1	.531	.208	.350	.040	.214	.220	.208	.352	.444	.506	.444
	Sig. (2-tailed)	.176	.003	.000		.000	.181	.022	.798	.169	.157	.181	.021	.003	.001	.003
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X5	Pearson Correlation	.059	.384	.576	.531	1	.349	.621	.017	.133	.154	.328	.061	.177	.090	.346
	Sig. (2-tailed)	.707	.011	.000	.000		.022	.000	.913	.395	.324	.032	.697	.255	.564	.023
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X6	Pearson Correlation	.225	.244	.293	.208	.349	1	.390	.312	.451	.415	.449	.457	.356	.225	.598
	Sig. (2-tailed)	.147	.115	.056	.181	.022		.010	.042	.002	.006	.003	.002	.019	.147	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X7	Pearson Correlation	.173	.433	.399	.350	.621	.390	1	.381	.358	.305	.291	.219	.226	.300	.501
	Sig. (2-tailed)	.267	.004	.008	.022	.000	.010		.012	.018	.046	.058	.157	.146	.051	.001
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X8	Pearson Correlation	.202	.305	.105	.040	.017	.312	.381	1	.630	.511	.540	.577	.438	.475	.667
	Sig. (2-tailed)	.195	.047	.503	.798	.913	.042	.012		.000	.000	.000	.000	.003	.001	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X9	Pearson Correlation	-.029	.195	.304	.214	.133	.451	.358	.630	1	.605	.592	.686	.586	.612	.679
	Sig. (2-tailed)	.851	.211	.047	.169	.395	.002	.018	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X10	Pearson Correlation	.310	.126	.200	.220	.154	.415	.305	.511	.605	1	.546	.523	.421	.411	.661
	Sig. (2-tailed)	.043	.421	.198	.157	.324	.006	.046	.000	.000		.000	.000	.005	.006	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X11	Pearson Correlation	.169	.126	.250	.208	.328	.449	.291	.540	.592	.546	1	.513	.481	.412	.689
	Sig. (2-tailed)	.280	.421	.105	.181	.032	.003	.058	.000	.000	.000		.000	.001	.006	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X12	Pearson Correlation	.281	.299	.321	.352	.061	.457	.219	.577	.686	.523	.513	1	.781	.677	.797
	Sig. (2-tailed)	.068	.051	.036	.021	.697	.002	.157	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X13	Pearson Correlation	.178	.426	.313	.444	.177	.356	.226	.438	.586	.421	.481	.781	1	.772	.772
	Sig. (2-tailed)	.253	.004	.041	.003	.255	.019	.146	.003	.000	.005	.001	.000		.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X14	Pearson Correlation	.246	.277	.371	.506	.090	.225	.300	.475	.612	.411	.412	.677	.772	1	.654
	Sig. (2-tailed)	.112	.072	.014	.001	.564	.147	.051	.001	.000	.006	.006	.000	.000		.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X15	Pearson Correlation	.396	.546	.456	.444	.346	.598	.501	.667	.679	.661	.689	.797	.772	.654	1
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.002	.003	.023	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43

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

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

5. UJI RELIABILITAS MOTIVASI KERJA (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	16

6. UJI RELIABILITAS ORGANISASI KERJA (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	23

7. UJI RELIABILITAS BUDAYA ORGANISASI (X3)

Reliability Statistics

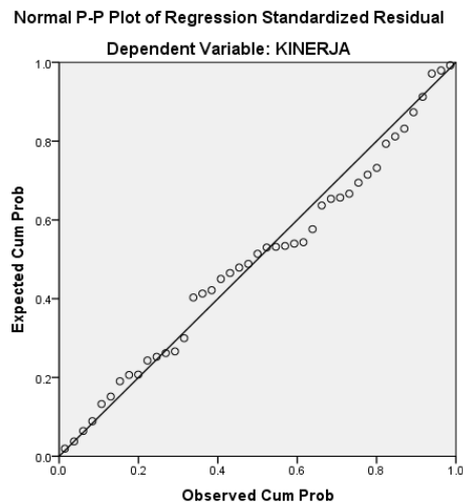
Cronbach's Alpha	N of Items
.899	18

8. UJI RELIABILITAS KINERJA KARYAWAN (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	14

9. UJI NORMALITAS GRAFIK P-PLOT



10. UJI NORMALITAS STATISTIK *KOLMOGOROV SMIRNOV*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		43
Normal Parameters ^{ab}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.56291619
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.083
	Negative	-.074
Test Statistic		.083
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

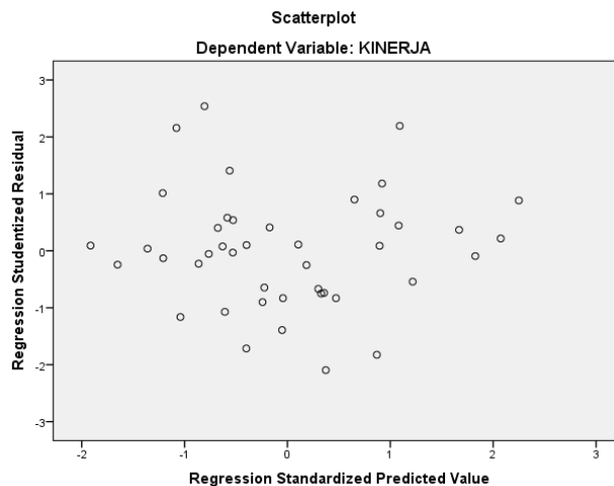
11. UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	7.062	7.484		.944	.351		
MOTIVASI	.387	.168	.393	2.301	.027	.399	2.508
ORGANISASI	.067	.115	.108	.584	.562	.343	2.919
BUDAYA	.248	.084	.378	2.937	.006	.703	1.423

- a. Dependent Variable: KINERJA

12. UJI HETEROSKEDASTISITAS GRAFIK SCATTER PLOT



13. UJI HETEROSKEDASTISITAS STATISTIK METODE GLEJSER

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.751	4.656		0.376	0.709
MOTIVASI	-0.18	0.105	-0.415	-1.72	0.093
ORGANISASI	0.137	0.072	0.496	1.908	0.064
BUDAYA	-0.004	0.053	-0.012	-0.068	0.946

a. Dependent Variable: ABS_RES

14. UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7.062	7.484		.944	.351
MOTIVASI	.387	.168	.393	2.301	.027
ORGANISASI	.067	.115	.108	.584	.562
BUDAYA	.248	.084	.378	2.937	.006

a. Dependent Variable: KINERJA

15. UJI T (UJI PARSIAL)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7.062	7.484		.944	.351
MOTIVASI	.387	.168	.393	2.301	.027
ORGANISAS	.067	.115	.108	.584	.562

BUDAYA	.248	.084	.378	2.937	.006
--------	------	------	------	-------	------

a. Dependent Variable: KINERJA

16. UJI F (UJI SIMULTAN)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	641.348	3	213.783	15.638	.000 ^b
	Residual	533.164	39	13.671		
	Total	1174.512	42			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), BUDAYA, MOTIVASI, ORGANISASI

17. UJI KOEFISIEN KORELASI DAN R² (KOEFISIEN DETERMINASI) MOTIVASI KERJA, ORGANISASI KERJA, DAN BUDAYA ORGANISASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.739 ^a	.546	.511	3.69741

a. Predictors: (Constant), ORGANISASI, BUDAYA, MOTIVASI

b. Dependent Variable: KINERJA