

LAMPIRAN



**LABORATORIUM PENGENDALIAN KUALITAS LINGKUNGAN
PERUMDA TIRTAWENING KOTA BANDUNG**

Jalan Atlas No. 6, Lt. 2 Antapani Bandung

Telepon/Fax : (022) 7219399 / (022) 87787500

Website : www.lab-pkl.co.id ■ pemasaran@lab-pkl.co.id

■ [facebook.com/lablingpkltbdg](https://www.facebook.com/lablingpkltbdg) ■ @LABLINGPKLBGD ■ @lpklpdamtirtawening



Bandung, 08 September 2023

Nomor : 019/LPKL/IX/2023

Lampiran : -

Perihal : Penerimaan Ijin Penelitian

Yth. Ka. Prodi Manajemen

Fakultas Ekonomi

Universitas Sangga Buana

Di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan Surat Permohonan dari Universitas Sangga Buana Studi S-1 Manajemen tanggal 15 Agustus 2023 perihal pengajuan Permohonan Ijin Survey/Penelitian dengan identitas sebagai berikut:

NO.	NAMA	NPM
1.	Eka Satria Putra	1111191153

Maka melalui surat ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut diatas dapat melakukan Survey/Penelitian di Laboratorium Pengendalian Kualitas Lingkungan (LPKL) PERUMDA Tirtawening Kota Bandung, dengan catatan yang bersangkutan harus dapat mengikuti ketentuan yang berlaku.

Demikian surat jawaban ini kami buat, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Plt. Kepala Unit LPKL



Annisa Rizkiyanti S., S.T.
NIK. 170114-A

KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu

Karyawan LPKL Perumda Tirtawening Kota Bandung

Berikut ini adalah kuesioner yang berkaitan dengan penelitian tentang “Pengaruh Komunikasi Terhadap Kinerja Karyawan Unit Bisnis Laboratorium Perumda Tirtawening Kota Bandung”.

Oleh karena itu di sela-sela kesibukan Bapak/Ibu, saya memohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat mengisi kuesioner berikut ini. Semua informasi yang terkumpul akan disajikan secara umum (tidak secara individu) sebagai ringkasan dari hasil analisis yang akan dilaporkan atau dipublikasikan, dan akan dijamin kerahasiaannya sesuai dengan kode etik penelitian.

Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Bandung Agustus 2023

Eka Satria Putra

LAMPIRAN
KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH KOMUNIKASI TERHADAP KINERJA
DI LPKL PERUMDA TIRTAWENING KOTA BANDUNG

Berikanlah tanda *checklist* (√) pada kotak jawaban yang bapak/ibu paling tepat/sesuai dengan kondisi/pendapat bapak/ibu.

A. Identitas Responen

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : 19-25 36-45
 26-35 >45
4. Lama Bekerja : 1-2 Tahun 5-10 Tahun
 3-5 Tahun >10 Tahun
5. Pendidikan : SMA/SMK D4
 D3 S1

B. Petunjuk Pengisian

1. Berikan tanda *checklist* (√) pada jawaban yang anda pilih pada pernyataan berikut dan seterusnya berdasarkan pendapat anda.
2. Jika ingin mengganti jawaban, berikanlah tanda (X) pada kolom yang ingin diganti, kemudian berilah tanda *checklist* (√) kembali jawaban yang dirasa lebih tepat.

A. Komunikasi (X) :

1. Bagaimana tingkat keterbukaan berbicara mengenai informasi dengan atasan maupun rekan kerja?

Sangat Baik

Baik

Cukup Baik

Tidak Baik

Sangat Tidak Baik

2. Apakah anda merasa kesulitan memahami intruksi dari atasan karena ketidakjelasan?

Sangat Sulit

Sulit

Cukup Sulit

Tidak Sulit

Sangat Tidak Sulit

3. Apakah anda mendapatkan dukungan emosional dari atasan maupun rekan kerja?

Sangat Baik

Baik

Cukup Baik

Tidak Baik

Sangat Tidak Baik

4. Seberapa sering anda merasa tidak didengar atau diabaikan dalam percakapan dengan atasan maupun rekan kerja?

Sangat Sering

Sering

Cukup Sering

Tidak Sering

Sangat Tidak Sering

5. Seberapa sering anda diterima dan didukung oleh atasan maupun rekan kerja?

Sangat Sering

Sering

Cukup Sering

Tidak Sering

Sangat Tidak Sering

6. Apakah anda mengalami konflik verbal dengan atasan maupun rekan kerja?

Sangat setuju

Setuju

Sedang

Tidak Sulit

Sangat Tidak Sulit

7. Sejauh mana anda merasa dipercaya dalam percakapan dengan atasan maupun rekan kerja?

Sangat dipercaya

Dipercaya

Netral

Tidak Dipercaya

Sangat Tidak Dipercaya

8. Apakah apakah anda sering merasa tertekan dalam percakapan dengan atasan maupun rekan kerja?

Sangat Sering

Sering

Netral

Tidak Sering

Sangat Tidak Sering

9. Bagaimana tingkat kejelasan dan kesesuaian pesan dalam pemberian informasi kepada anda?

Sangat Sesuai

Sesuai

Netral

Tidak Sesuai

Sangat Tidak Sesuai

10. Bagaimana tingkat frustrasi yang anda alami dalam komunikasi interpersonal antara atasan dan rekan kerja?

Sangat Baik

Baik

Sedang

Tidak Baik

Sangat Tidak Baik

Variabel Kinerja (Y)

11. Apakah anda mampu menyelesaikan tugas sesuai dengan target yang telah ditetapkan?

Sangat Mampu

Mampu

Sedang

Tidak Mampu

Sangat Tidak Mampu

12. Apakah anda sering menyelesaikan tugas dengan efisien?

Sangat Sering

Sering

Cukup Sering

Tidak Sering

Sangat Tidak Sering

13. Apakah anda tidak mampu menyelesaikan tugas sesuai dengan yang ditetapkan?

Sangat Mampu

Mampu

Cukup Mampu

Tidak Mampu

Sangat Tidak Mampu

14. Apakah pekerjaan yang anda kerjakan memenuhi standar kualitas yang telah ditetapkan perusahaan?

Sangat Mampu

Mampu

Sedang

Tidak Mampu

Sangat Tidak Mampu

15. Apakah anda selalu berusaha meningkatkan kualitas pekerjaan anda?

Sangat Berusaha

Berusaha

Cukup Berusaha

Tidak Berusaha

Sangat Tidak Berusaha

16. Apakah anda sering melakukan kesalahan dalam pekerjaan anda?

Sangat Sering

Sering

Cukup Sering

Tidak Sering

Sangat Tidak Sering

17. Apakah anda mampu beradaptasi terhadap kondisi dan permasalahan ?

Sangat Mampu

Mampu

Cukup Mampu

Tidak Mampu

Sangat Tidak Mampu

18. Apakah anda sering menerima umpan balik tentang kehandalan kerja anda?

Sangat Sering

Sering

Cukup Sering

Tidak Sering

Sangat Tidak Sering

19. Apakah anda merasa tidak puas dengan kehandalan yang telah anda lakukan?

Sangat Puas

Puas

Cukup Puas

Tidak Puas

Sangat Tidak Puas

20. Apakah anda sering menerima informasi yang akurat dari rekan kerja?

Sangat Sering

Sering

Cukup Sering

Tidak Sering

Sangat Tidak Sering

21. Apakah anda sering menciptakan solusi kreatif untuk masalah yang dihadapi?

Sangat Sering

Sering

Cukup Sering

Tidak Sering

Sangat Tidak Sering

22. Apakah anda sering menerima umpan balik tentang kreatifitas pekerjaan anda?

Sangat Sering

Sering

Cukup Sering

Tidak Sering

Sangat Tidak Sering

DATA KUESIONER
Variabel Komunikasi (X)

No Responden	Variabel Komunikasi (X)										PTotal
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	5	3	5	5	1	4	5	5	5	5	43
2	5	3	3	4	4	3	4	3	4	3	36
3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	37
4	5	1	5	5	5	3	5	5	3	5	42
5	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	32
6	3	2	4	3	4	4	4	3	4	3	34
7	5	2	4	3	4	4	4	3	4	3	36
8	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	42
9	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	30
10	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	43
11	4	3	4	3	5	4	4	4	4	3	38
12	2	2	2	2	4	3	3	4	3	2	27
13	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	45
14	2	2	2	2	4	3	3	4	3	2	27
15	2	2	2	2	4	3	3	4	3	4	29
16	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	28
17	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	37
18	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	27
19	4	2	5	3	4	3	4	2	5	2	34
20	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	34
21	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	34
22	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	41
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
24	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	41
25	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	42
26	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	42
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
31	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	33
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
34	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	32
35	4	3	4	3	4	5	3	3	4	3	36

36	5	1	4	2	3	5	4	3	4	2	33
37	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	35
38	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	33
39	4	2	4	4	4	5	4	3	4	3	37
40	5	1	4	4	3	4	4	3	4	3	35
41	5	2	5	3	4	4	4	3	4	1	35
42	5	2	4	4	4	3	4	3	4	3	36

DATA KUESIONER
Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No Responden	Variabel Kinerja Karyawan (Y)												PTotal
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	45
3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	44
4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	57
5	5	5	5	1	1	4	5	3	5	5	4	3	46
6	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	45
7	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	2	41
8	5	5	3	4	5	4	4	3	4	4	3	3	47
9	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	32
10	4	4	4	4	5	4	5	4	2	4	4	3	47
11	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	43
12	4	4	4	3	4	2	4	2	3	4	4	4	42
13	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	2	54
14	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	1	41
15	4	4	4	3	4	2	4	2	3	4	4	1	39
16	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	1	41
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	45
18	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	1	41
19	5	4	3	4	5	2	4	5	2	4	5	1	44
20	5	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	1	43
21	5	5	3	4	5	3	4	4	3	4	4	1	45
22	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	1	46
23	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	2	48
24	5	4	4	4	4	3	5	5	4	5	4	2	49
25	5	4	4	5	5	3	5	4	4	4	5	2	50
26	4	4	4	5	5	3	4	5	4	5	4	3	50
27	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	49
28	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	2	48
29	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	49
30	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	50
31	5	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	44

32	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	50
33	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	50
34	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	43
35	4	4	2	4	5	3	4	4	4	4	4	4	46
36	5	5	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	47
37	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	42
38	5	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	45
39	5	5	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	46
40	5	5	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	47
41	5	4	2	5	4	2	5	4	2	5	4	4	46
42	5	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	48

TRANSFORMASI DATA

Variabel Komunikasi (X)

Successive Interval										
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
4,078	3,000	4,277	4,250	1,000	2,411	5,027	4,754	5,027	5,439	39,264
4,078	3,000	1,840	2,976	3,495	1,000	3,495	2,113	3,495	3,322	28,815
2,745	3,000	2,911	2,976	3,495	2,411	3,495	2,113	3,495	3,322	29,963
4,078	1,000	4,277	4,250	5,027	1,000	5,027	4,754	2,120	5,439	36,972
2,745	2,192	1,840	1,961	3,495	1,000	3,495	2,113	2,120	3,322	24,284
1,751	2,192	2,911	1,961	3,495	2,411	3,495	2,113	3,495	3,322	27,146
4,078	2,192	2,911	1,961	3,495	2,411	3,495	2,113	3,495	3,322	29,473
2,745	3,000	2,911	4,250	5,027	3,823	3,495	3,299	3,495	4,564	36,610
1,000	3,860	1,000	2,976	1,546	2,411	1,000	3,299	1,000	4,564	22,656
2,745	3,860	2,911	4,250	3,495	3,823	3,495	3,299	5,027	4,564	37,470
2,745	3,000	2,911	1,961	5,027	2,411	3,495	3,299	3,495	3,322	31,667
1,000	2,192	1,000	1,000	3,495	1,000	2,120	3,299	2,120	2,000	19,225
2,745	5,265	4,277	4,250	3,495	3,823	5,027	3,299	3,495	4,564	40,242
1,000	2,192	1,000	1,000	3,495	1,000	2,120	3,299	2,120	2,000	19,225
1,000	2,192	1,000	1,000	3,495	1,000	2,120	3,299	2,120	4,564	21,790
1,751	2,192	1,840	1,000	2,202	2,411	2,120	1,000	2,120	3,322	19,957
2,745	3,860	2,911	2,976	3,495	1,000	3,495	3,299	3,495	2,000	29,276
1,751	2,192	1,840	1,000	2,202	1,000	2,120	1,000	2,120	3,322	18,546
2,745	2,192	4,277	1,961	3,495	1,000	3,495	1,000	5,027	2,000	27,193
1,751	3,000	1,840	2,976	3,495	2,411	3,495	1,000	2,120	4,564	26,652
1,751	3,000	1,840	1,961	3,495	2,411	3,495	2,113	3,495	3,322	26,884
2,745	3,860	4,277	2,976	3,495	2,411	5,027	3,299	3,495	3,322	34,908
2,745	3,860	2,911	2,976	3,495	2,411	3,495	3,299	3,495	3,322	32,009
2,745	3,860	4,277	2,976	3,495	2,411	5,027	3,299	3,495	3,322	34,908
4,078	3,860	2,911	2,976	5,027	2,411	3,495	3,299	5,027	3,322	36,406
4,078	3,860	2,911	2,976	5,027	2,411	3,495	3,299	5,027	3,322	36,406
2,745	3,860	2,911	2,976	3,495	2,411	3,495	3,299	3,495	3,322	32,009

2,745	3,860	2,911	2,976	3,495	2,411	3,495	3,299	3,495	3,322	32,009
2,745	3,860	2,911	2,976	3,495	2,411	3,495	3,299	3,495	3,322	32,009
2,745	3,860	2,911	2,976	3,495	2,411	3,495	3,299	3,495	3,322	32,009
2,745	2,192	2,911	1,961	2,202	2,411	2,120	2,113	3,495	3,322	25,472
2,745	3,860	2,911	2,976	3,495	2,411	3,495	3,299	3,495	3,322	32,009
2,745	3,860	2,911	2,976	3,495	2,411	3,495	3,299	3,495	3,322	32,009
2,745	2,192	2,911	1,961	2,202	2,411	3,495	1,000	3,495	2,000	24,412
2,745	3,000	2,911	1,961	3,495	3,823	2,120	2,113	3,495	3,322	28,985
4,078	1,000	2,911	1,000	2,202	3,823	3,495	2,113	3,495	2,000	26,116
2,745	3,000	1,840	1,961	3,495	2,411	3,495	2,113	3,495	3,322	27,879
2,745	2,192	2,911	2,976	2,202	1,000	2,120	2,113	3,495	3,322	25,075
2,745	2,192	2,911	2,976	3,495	3,823	3,495	2,113	3,495	3,322	30,567
4,078	1,000	2,911	2,976	2,202	2,411	3,495	2,113	3,495	3,322	28,002
4,078	2,192	4,277	1,961	3,495	2,411	3,495	2,113	3,495	1,000	28,518
4,078	2,192	2,911	2,976	3,495	1,000	3,495	2,113	3,495	3,322	29,077

Successive Detail

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1,000	2,000	4,000	0,095	0,095	0,169	-1,309	1,000
	3,000	5,000	0,119	0,214	0,292	-0,792	1,751
	4,000	23,000	0,548	0,762	0,310	0,712	2,745
	5,000	10,000	0,238	1,000	0,000		4,078
2,000	1,000	3,000	0,071	0,071	0,136	-1,465	1,000
	2,000	15,000	0,357	0,429	0,393	-0,180	2,192
	3,000	9,000	0,214	0,643	0,373	0,366	3,000
	4,000	14,000	0,333	0,976	0,056	1,981	3,860
3,000	5,000	1,000	0,024	1,000	0,000		5,265
	2,000	4,000	0,095	0,095	0,169	-1,309	1,000
	3,000	7,000	0,167	0,262	0,326	-0,637	1,840
	4,000	24,000	0,571	0,833	0,250	0,967	2,911
4,000	5,000	7,000	0,167	1,000	0,000	8,210	4,277
	2,000	6,000	0,143	0,143	0,226	-1,068	1,000
	3,000	11,000	0,262	0,405	0,388	-0,241	1,961
	4,000	20,000	0,476	0,881	0,199	1,180	2,976
5,000	5,000	5,000	0,119	1,000	0,000		4,250
	1,000	1,000	0,024	0,024	0,056	-1,981	1,000
	2,000	1,000	0,024	0,048	0,099	-1,668	1,546
	3,000	7,000	0,167	0,214	0,292	-0,792	2,202
6,000	4,000	28,000	0,667	0,881	0,199	1,180	3,495
	5,000	5,000	0,119	1,000	0,000		5,027
	3,000	11,000	0,262	0,262	0,326	-0,637	1,000

	4,000	25,000	0,595	0,857	0,226	1,068	2,411
	5,000	6,000	0,143	1,000	0,000		3,823
7,000	2,000	1,000	0,024	0,024	0,056	-1,981	1,000
	3,000	8,000	0,190	0,214	0,292	-0,792	2,120
	4,000	28,000	0,667	0,881	0,199	1,180	3,495
	5,000	5,000	0,119	1,000	0,000		5,027
8,000	2,000	5,000	0,119	0,119	0,199	-1,180	1,000
	3,000	15,000	0,357	0,476	0,398	-0,060	2,113
	4,000	20,000	0,476	0,952	0,099	1,668	3,299
	5,000	2,000	0,048	1,000	0,000		4,754
9,000	2,000	1,000	0,024	0,024	0,056	-1,981	1,000
	3,000	8,000	0,190	0,214	0,292	-0,792	2,120
	4,000	28,000	0,667	0,881	0,199	1,180	3,495
	5,000	5,000	0,119	1,000	0,000		5,027
10,000	1,000	1,000	0,024	0,024	0,056	-1,981	1,000
	2,000	6,000	0,143	0,167	0,250	-0,967	2,000
	3,000	27,000	0,643	0,810	0,272	0,876	3,322
	4,000	6,000	0,143	0,952	0,099	1,668	4,564
	5,000	2,000	0,048	1,000	0,000		5,439

TRANSFORMASI DATA

Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Successive Interval												
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Total
4,043	4,272	4,861	4,855	4,272	4,717	4,855	4,489	4,556	4,855	5,134	3,391	54,301
2,525	2,742	3,584	3,285	2,796	2,328	3,117	2,978	2,277	3,117	3,317	2,452	34,517
2,525	2,742	3,584	3,285	2,796	2,328	3,117	1,772	2,277	3,117	3,317	2,452	33,311
4,043	4,272	4,861	4,855	4,272	2,328	4,855	4,489	4,556	4,855	5,134	3,391	51,912
4,043	4,272	4,861	1,000	1,000	3,544	4,855	1,772	4,556	4,855	3,317	2,452	40,526
2,525	2,742	2,349	3,285	2,796	3,544	3,117	1,772	2,277	3,117	3,317	3,391	34,230
2,525	2,742	2,349	3,285	2,796	1,000	3,117	2,978	2,277	3,117	1,671	1,896	29,753
4,043	4,272	2,349	3,285	4,272	3,544	3,117	1,772	3,413	3,117	1,671	2,452	37,306
1,000	1,000	3,584	1,546	1,546	3,544	1,000	1,000	3,413	1,000	1,000	3,391	23,024
2,525	2,742	3,584	3,285	4,272	3,544	4,855	2,978	1,000	3,117	3,317	2,452	37,670
2,525	2,742	2,349	3,285	2,796	2,328	3,117	2,978	2,277	3,117	3,317	1,896	32,727
2,525	2,742	3,584	1,960	2,796	1,000	3,117	1,000	2,277	3,117	3,317	3,391	30,825
4,043	4,272	4,861	4,855	4,272	3,544	3,117	4,489	4,556	4,855	3,317	1,896	48,076
2,525	2,742	3,584	1,960	2,796	1,000	3,117	2,978	2,277	3,117	3,317	1,000	30,413
2,525	2,742	3,584	1,960	2,796	1,000	3,117	1,000	2,277	3,117	3,317	1,000	28,434
2,525	2,742	2,349	3,285	2,796	1,000	3,117	2,978	2,277	3,117	3,317	1,000	30,503
2,525	2,742	3,584	3,285	2,796	3,544	3,117	2,978	3,413	3,117	3,317	1,000	35,417
2,525	2,742	2,349	3,285	2,796	1,000	3,117	2,978	2,277	3,117	3,317	1,000	30,503

4,043	2,742	2,349	3,285	4,272	1,000	3,117	4,489	1,000	3,117	5,134	1,000	35,548
4,043	2,742	2,349	3,285	2,796	2,328	3,117	2,978	2,277	3,117	3,317	1,000	33,349
4,043	4,272	2,349	3,285	4,272	2,328	3,117	2,978	2,277	3,117	3,317	1,000	36,355
2,525	2,742	3,584	4,855	4,272	2,328	3,117	2,978	3,413	3,117	3,317	1,000	37,248
4,043	4,272	3,584	3,285	4,272	2,328	3,117	2,978	3,413	3,117	3,317	1,896	39,622
4,043	2,742	3,584	3,285	2,796	2,328	4,855	4,489	3,413	4,855	3,317	1,896	41,603
4,043	2,742	3,584	4,855	4,272	2,328	4,855	2,978	3,413	3,117	5,134	1,896	43,218
2,525	2,742	3,584	4,855	4,272	2,328	3,117	4,489	3,413	4,855	3,317	2,452	41,949
4,043	4,272	3,584	3,285	4,272	2,328	3,117	2,978	3,413	3,117	3,317	2,452	40,178
4,043	4,272	3,584	3,285	4,272	2,328	3,117	2,978	3,413	3,117	3,317	1,896	39,622
4,043	4,272	3,584	3,285	4,272	2,328	3,117	2,978	3,413	3,117	3,317	2,452	40,178
4,043	4,272	3,584	3,285	4,272	2,328	3,117	2,978	3,413	3,117	3,317	3,391	41,117
4,043	2,742	2,349	3,285	2,796	2,328	3,117	2,978	2,277	3,117	3,317	1,896	34,245
4,043	4,272	3,584	3,285	4,272	2,328	3,117	2,978	3,413	3,117	3,317	3,391	41,117
4,043	4,272	3,584	3,285	4,272	2,328	3,117	2,978	3,413	3,117	3,317	3,391	41,117
2,525	2,742	2,349	3,285	2,796	2,328	3,117	2,978	2,277	3,117	3,317	1,896	32,727
2,525	2,742	1,000	3,285	4,272	2,328	3,117	2,978	3,413	3,117	3,317	3,391	35,484
4,043	4,272	2,349	3,285	2,796	2,328	3,117	2,978	2,277	3,117	3,317	3,391	37,270
2,525	2,742	2,349	3,285	2,796	1,000	3,117	1,772	2,277	3,117	3,317	2,452	30,748
4,043	4,272	2,349	3,285	2,796	3,544	3,117	2,978	2,277	3,117	3,317	1,000	36,095
4,043	4,272	2,349	3,285	2,796	2,328	3,117	2,978	1,000	3,117	3,317	3,391	35,993
4,043	4,272	2,349	3,285	2,796	2,328	3,117	2,978	2,277	3,117	3,317	3,391	37,270
4,043	2,742	1,000	4,855	2,796	1,000	4,855	2,978	1,000	4,855	3,317	3,391	36,833
4,043	4,272	2,349	3,285	2,796	3,544	3,117	2,978	2,277	3,117	3,317	3,391	38,485

Successive Detail

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1,000	2,000	1,000	0,024	0,024	0,056	-1,981	1,000
	4,000	17,000	0,405	0,429	0,393	-0,180	2,525
	5,000	24,000	0,571	1,000	0,000		4,043
2,000	2,000	1,000	0,024	0,024	0,056	-1,981	1,000
	4,000	23,000	0,548	0,571	0,393	0,180	2,742
	5,000	18,000	0,429	1,000	0,000		4,272
3,000	2,000	2,000	0,048	0,048	0,099	-1,668	1,000
	3,000	17,000	0,405	0,452	0,396	-0,120	2,349
	4,000	19,000	0,452	0,905	0,169	1,309	3,584
	5,000	4,000	0,095	1,000	0,000		4,861
4,000	1,000	1,000	0,024	0,024	0,056	-1,981	1,000
	2,000	1,000	0,024	0,048	0,099	-1,668	1,546
	3,000	3,000	0,071	0,119	0,199	-1,180	1,960
	4,000	30,000	0,714	0,833	0,250	0,967	3,285
	5,000	7,000	0,167	1,000	0,000		4,855
5,000	1,000	1,000	0,024	0,024	0,056	-1,981	1,000

	2,000	1,000	0,024	0,048	0,099	-1,668	1,546
	4,000	22,000	0,524	0,571	0,393	0,180	2,796
	5,000	18,000	0,429	1,000	0,000		4,272
6,000	2,000	9,000	0,214	0,214	0,292	-0,792	1,000
	3,000	23,000	0,548	0,762	0,310	0,712	2,328
	4,000	9,000	0,214	0,976	0,056	1,981	3,544
	5,000	1,000	0,024	1,000	0,000		4,717
7,000	2,000	1,000	0,024	0,024	0,056	-1,981	1,000
	4,000	34,000	0,810	0,833	0,250	0,967	3,117
	5,000	7,000	0,167	1,000	0,000		4,855
8,000	2,000	3,000	0,071	0,071	0,136	-1,465	1,000
	3,000	5,000	0,119	0,190	0,272	-0,876	1,772
	4,000	28,000	0,667	0,857	0,226	1,068	2,978
	5,000	6,000	0,143	1,000	0,000		4,489
9,000	2,000	4,000	0,095	0,095	0,169	-1,309	1,000
	3,000	19,000	0,452	0,548	0,396	0,120	2,277
	4,000	15,000	0,357	0,905	0,169	1,309	3,413
	5,000	4,000	0,095	1,000	0,000		4,556
10,000	2,000	1,000	0,024	0,024	0,056	-1,981	1,000
	4,000	34,000	0,810	0,833	0,250	0,967	3,117
	5,000	7,000	0,167	1,000	0,000		4,855
11,000	2,000	1,000	0,024	0,024	0,056	-1,981	1,000
	3,000	2,000	0,048	0,071	0,136	-1,465	1,671
	4,000	35,000	0,833	0,905	0,169	1,309	3,317
	5,000	4,000	0,095	1,000	0,000		5,134
12,000	1,000	10,000	0,238	0,238	0,310	-0,712	1,000
	2,000	9,000	0,214	0,452	0,396	-0,120	1,896
	3,000	9,000	0,214	0,667	0,364	0,431	2,452
	4,000	14,000	0,333	1,000	0,000		3,391

p8	Pearson Correlation	.086	.464**	.175	.504**	.173	.063	.313*	1	.113	.418**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.588	.002	.267	.001	.274	.692	.044		.476	.006	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
p9	Pearson Correlation	.652**	.274	.650**	.385*	.160	.329*	.512**	.113	1	-.089	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000	.079	.000	.012	.311	.033	.001	.476		.575	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
p10	Pearson Correlation	.005	.191	.053	.571**	-.112	.164	.214	.418**	-.089	1	.411**
	Sig. (2-tailed)	.974	.224	.739	.000	.481	.301	.174	.006	.575		.007
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
total	Pearson Correlation	.630**	.596**	.734**	.845**	.334*	.465**	.759**	.569**	.645**	.411**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.031	.002	.000	.000	.000	.007	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2 -tailed).												
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

HASIL UJI VALIDITAS Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	Total
p11	Pearson Correlation	1	.841**	.047	.335*	.388*	.103	.564**	.501**	.146	.564**	.545**	.060	.690**
	Sig. (2-tailed)		.000	.766	.030	.011	.517	.000	.001	.356	.000	.000	.705	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
p12	Pearson Correlation	.841**	1	.185	.229	.389*	.227	.396**	.366*	.281	.474**	.396**	.189	.705**
	Sig. (2-tailed)			.766	.030	.011	.517	.000	.001	.356	.000	.000	.705	.000

p18	Pearson Correlation	.501**	.366*	.089	.656**	.510**	.101	.432**	1	.175	.563**	.534**	-.133	.657**
	Sig. (2-tailed)	.001	.017	.576	.000	.001	.524	.004		.267	.000	.000	.400	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
p19	Pearson Correlation	.146	.281	.691**	.018	.079	.461**	.105	.175	1	.286	.062	.148	.540**
	Sig. (2-tailed)	.356	.071	.000	.908	.617	.002	.509	.267		.066	.699	.349	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
p20	Pearson Correlation	.564**	.474**	.265	.396**	.206	.050	.808**	.563**	.286	1	.588**	.032	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.090	.009	.190	.751	.000	.000	.066		.000	.840	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
p21	Pearson Correlation	.545**	.396**	.202	.462**	.426**	-.068	.686**	.534**	.062	.588**	1	-.083	.612**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.200	.002	.005	.671	.000	.000	.699	.000		.600	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
p22	Pearson Correlation	.060	.189	.054	-.010	-.034	.273	.032	-.133	.148	.032	-.083	1	.333*
	Sig. (2-tailed)	.705	.231	.734	.951	.829	.080	.840	.400	.349	.840	.600		.031
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Total	Pearson Correlation	.690**	.705**	.446**	.585**	.568**	.413**	.618**	.657**	.540**	.691**	.612**	.333*	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.031	
N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).														
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).														

HASIL UJI REABILITAS

Variabel Komunikasi (X)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	10

HASIL UJI REABILITAS

Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.771	12

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Komunikasi	.107	42	.200*	.964	42	.212
Kinerja	.128	42	.082	.950	42	.064

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Hasil Uji Regresi Linear Sederhana

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	12.878	3.449		3.734	.001
Komunikasi	.810	.115	.743	7.021	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Hasil Uji Koefisien Korelasi

Correlations

		Komunikasi	Kinerja Karyawan
Komunikasi	Pearson Correlation	1	.743**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	42	42
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.743**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	42	42

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

Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.743 ^a	.552	.541	4.073

a. Predictors: (Constant), Komunikasi

