

Lampiran I

Bandar Lampung, Juli 2023

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :
Bapak/ Ibu
Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Muhammad Zaky
NPM : 1912110348
Jurusan : S1 Manajemen

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Karyawan PT. Melindra Eshan Nusantara, Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. **“PENGARUH KOMUNIKASI DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PT. MELINDRA ESHAN NUSANTARA BANDAR LAMPUNG”**, Sehubungan dengan maksud diatas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban saudara. Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Muhammad Zaky
NPM. 1912110348

PERNYATAAN KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

PENGARUH KOMUNIKASI DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PT. MELINDRA ESHAN NUSANTARA BANDAR LAMPUNG

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua

SS = Sangat Setuju S = Setuju CS = Cukup Setuju

TS = Tidak Setuju STS = Sangat Tidak Setuju

No. Res :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : (boleh tidak diisi)

2. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan

3. Usia : 17 – 22 tahun 29 – 34 tahun
 23 – 28 tahun > 35 tahun

DAFTAR PERNYATAAN

Komunikasi						
No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
1	Tugas yang diberikan pimpinan dapat diterima dengan jelas dan mudah dipahami					
2	Hubungan antara pimpinan dengan karyawan selalau terbuka					
3	Adanya saling terbuka antara sesama rekan kerja mengenai pekerjaan					
4	Informasi yang disampaikan rekan kerja dapat ditanggapi dengan baik					
5	Informasi yang disampaikan karyawan dapat direspon cepat oleh pimpinan					
6	Karyawan selalu menginformasikan pekerjaan yang sedang dilakukan					

Motivasi Kerja						
No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
1	Gaji yang diperoleh sudah sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan					
2	Pemberian bonus memberikan semangat kerja karyawan					
3	Keselamatan kerja karyawan dijamin oleh perusahaan					
4	Perusahaan memberikan promosi jabatan bagi karyawan berprestasi					
5	Kesempatan promosi jabatan diberikan kepada seluruh karyawan					
6	Perusahaan memberikan tunjangan Kesehatan kepada karyawan					

Produktivitas Kerja						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Menggunakan waktu kerja dengan baik untuk mencapai target yang telah ditentukan perusahaan					
2	Mampu menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya					
3	Karyawan berusaha bekerja sesuai hasil yang baik					
4	Karyawan bekerja sesuai target yang ditentukan perusahaan					
5	Pengalaman kerja dapat menunjang untuk meningkatkan hasil kerja					
6	Karyawan mengembangkan diri untuk kemampuan bekerja					

Lampiran II (Hasil Jawaban Responden)

No	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	Komunikasi	MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6	Motivasi_Kerja
1	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
2	2	2	2	1	1	2	10	3	3	1	1	1	1	10
3	4	5	4	4	5	4	26	1	1	1	1	1	1	6
4	4	3	4	4	5	4	24	1	1	1	1	1	1	6
5	4	3	4	3	3	4	21	2	3	3	3	3	4	18
6	4	3	4	2	4	4	21	4	2	2	2	3	4	17
7	4	3	4	2	4	4	21	4	2	2	1	2	4	15
8	4	4	5	4	3	4	24	3	3	3	2	2	5	18
9	5	4	4	4	3	5	25	3	4	3	3	3	5	21
10	5	4	5	4	3	5	26	3	4	4	2	2	5	20
11	4	2	5	5	4	4	24	4	3	4	3	3	5	22
12	4	3	3	4	3	4	21	3	3	3	2	2	3	16
13	3	4	5	5	5	4	26	4	3	4	1	2	5	19
14	4	3	4	2	4	4	21	4	2	2	2	2	4	16
15	4	3	4	4	4	4	23	3	3	3	4	4	4	21
16	3	3	4	3	3	3	19	2	3	2	1	1	4	13
17	2	2	4	3	3	2	16	1	1	2	3	3	4	14
18	3	3	4	3	3	3	19	4	4	3	2	2	4	19
19	4	3	3	4	3	4	21	3	3	3	1	1	3	14
20	4	4	5	5	5	4	27	4	3	4	2	2	5	20
21	4	4	5	5	4	4	26	4	5	4	4	4	5	26
22	5	4	5	5	5	5	29	4	4	4	2	2	5	21
23	4	4	5	5	4	4	26	4	3	4	1	1	5	18
24	5	3	5	4	3	5	25	2	3	3	2	2	5	17
25	4	4	5	5	4	4	26	3	3	3	1	1	5	16
26	4	4	5	5	5	5	28	5	4	4	2	2	5	22
27	5	4	5	4	3	5	26	4	3	4	1	1	5	18
28	4	3	4	4	2	4	21	2	4	4	1	1	4	16
29	4	3	4	4	4	4	23	3	3	3	2	2	4	17
30	4	5	4	4	5	4	26	5	2	2	5	5	4	23
31	4	3	4	4	5	4	24	5	1	1	1	1	4	13
32	4	4	4	4	2	4	22	2	3	3	1	1	2	12

No	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	Produktivitas_Kerja
1	5	5	5	5	5	5	30
2	1	1	1	1	2	4	10
3	2	2	5	5	2	4	20
4	2	2	2	2	3	4	15
5	3	3	4	4	4	3	21
6	2	2	4	4	4	2	18
7	2	2	4	4	4	2	18
8	3	3	3	4	4	4	21
9	4	3	3	3	5	4	22
10	4	4	4	4	5	4	25
11	3	4	3	3	4	5	22
12	3	3	3	4	3	4	20
13	3	4	4	4	5	5	25
14	2	2	4	4	4	2	18
15	3	3	3	3	4	4	20
16	3	2	2	2	4	3	16
17	2	3	3	3	4	3	18
18	4	3	2	2	4	3	18
19	3	3	3	4	3	4	20
20	3	4	4	4	5	5	25
21	5	4	4	4	5	5	27
22	4	4	4	3	5	5	25
23	3	4	5	5	5	5	27
24	3	3	3	4	5	4	22
25	3	3	3	3	4	5	21
26	4	4	4	4	4	5	25
27	3	4	4	4	5	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	3	3	4	4	4	4	22
30	2	2	2	2	2	4	14
31	3	3	3	3	3	4	19
32	4	4	4	4	4	3	23

Lampiran III (Hasil Uji Deskriptif)

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	23	71.9	71.9	71.9
Valid Perempuan	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 35 Tahun	4	12.5	12.5	12.5
Valid 17 – 22 tahun	10	31.3	31.3	43.8
Valid 23 – 28 tahun	8	25.0	25.0	68.8
Valid 29 – 34 tahun	10	31.3	31.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

KO1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	6.3	6.3	6.3
Valid Cukup Setuju	3	9.4	9.4	15.6
Valid Setuju	21	65.6	65.6	81.3
Valid Sangat Setuju	6	18.8	18.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

KO2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	9.4	9.4	9.4
Valid Cukup Setuju	14	43.8	43.8	53.1
Valid Setuju	12	37.5	37.5	90.6
Valid Sangat Setuju	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

KO3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
Valid Cukup Setuju	2	6.3	6.3	9.4
Valid Setuju	16	50.0	50.0	59.4
Valid Sangat Setuju	13	40.6	40.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	

KO4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
Tidak Setuju	3	9.4	9.4	12.5
Cukup Setuju	4	12.5	12.5	25.0
Setuju	15	46.9	46.9	71.9
Sangat Setuju	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

KO5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
Tidak Setuju	2	6.3	6.3	9.4
Cukup Setuju	11	34.4	34.4	43.8
Setuju	9	28.1	28.1	71.9
Sangat Setuju	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

KO6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	6.3	6.3	6.3
Cukup Setuju	2	6.3	6.3	12.5
Setuju	21	65.6	65.6	78.1
Sangat Setuju	7	21.9	21.9	100.0
Total	32	100.0	100.0	

MK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	3	9.4	9.4	9.4
Tidak Setuju	5	15.6	15.6	25.0
Cukup Setuju	9	28.1	28.1	53.1
Setuju	11	34.4	34.4	87.5
Sangat Setuju	4	12.5	12.5	100.0
Total	32	100.0	100.0	

MK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	4	12.5	12.5	12.5
Tidak Setuju	4	12.5	12.5	25.0
Cukup Setuju	16	50.0	50.0	75.0
Setuju	6	18.8	18.8	93.8
Sangat Setuju	2	6.3	6.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

MK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	4	12.5	12.5	12.5
Tidak Setuju	6	18.8	18.8	31.3
Cukup Setuju	11	34.4	34.4	65.6
Setuju	10	31.3	31.3	96.9
Sangat Setuju	1	3.1	3.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

MK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	13	40.6	40.6	40.6
Tidak Setuju	11	34.4	34.4	75.0
Cukup Setuju	4	12.5	12.5	87.5
Setuju	2	6.3	6.3	93.8
Sangat Setuju	2	6.3	6.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

MK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	11	34.4	34.4	34.4
Tidak Setuju	12	37.5	37.5	71.9
Cukup Setuju	5	15.6	15.6	87.5
Setuju	2	6.3	6.3	93.8
Sangat Setuju	2	6.3	6.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

MK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	3	9.4	9.4	9.4
Tidak Setuju	1	3.1	3.1	12.5
Cukup Setuju	2	6.3	6.3	18.8
Setuju	12	37.5	37.5	56.3
Sangat Setuju	14	43.8	43.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
Tidak Setuju	7	21.9	21.9	25.0
Cukup Setuju	15	46.9	46.9	71.9
Setuju	7	21.9	21.9	93.8
Sangat Setuju	2	6.3	6.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
Tidak Setuju	7	21.9	21.9	25.0
Cukup Setuju	12	37.5	37.5	62.5
Setuju	11	34.4	34.4	96.9
Sangat Setuju	1	3.1	3.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
Tidak Setuju	4	12.5	12.5	15.6
Cukup Setuju	10	31.3	31.3	46.9
Setuju	14	43.8	43.8	90.6
Sangat Setuju	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
Tidak Setuju	4	12.5	12.5	15.6
Cukup Setuju	7	21.9	21.9	37.5
Setuju	17	53.1	53.1	90.6
Sangat Setuju	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	9.4	9.4	9.4
Cukup Setuju	4	12.5	12.5	21.9
Setuju	15	46.9	46.9	68.8
Sangat Setuju	10	31.3	31.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

PK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	9.4	9.4	9.4
Cukup Setuju	5	15.6	15.6	25.0
Setuju	15	46.9	46.9	71.9
Sangat Setuju	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Lampiran IV(Hasil Uji Validitas)

Correlations

		KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	Komunikasi
KO1	Pearson Correlation	1	.514**	.495**	.456**	.278	.945**	.753**
	Sig. (2-tailed)		.003	.004	.009	.124	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
KO2	Pearson Correlation	.514**	1	.484**	.536**	.466**	.572**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.003		.005	.002	.007	.001	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
KO3	Pearson Correlation	.495**	.484**	1	.687**	.484**	.581**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.004	.005		.000	.005	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
KO4	Pearson Correlation	.456**	.536**	.687**	1	.497**	.550**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.009	.002	.000		.004	.001	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
KO5	Pearson Correlation	.278	.466**	.484**	.497**	1	.384*	.704**
	Sig. (2-tailed)	.124	.007	.005	.004		.030	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
KO6	Pearson Correlation	.945**	.572**	.581**	.550**	.384*	1	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001	.030		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Komunikasi	Pearson Correlation	.753**	.760**	.793**	.819**	.704**	.834**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32

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

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

Correlations

		MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6	Motivasi_Kerja
MK1	Pearson Correlation	1	.331	.374*	.300	.359*	.535**	.664**
	Sig. (2-tailed)		.064	.035	.095	.043	.002	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
MK2	Pearson Correlation	.331	1	.800**	.316	.273	.503**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.064		.000	.078	.130	.003	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
MK3	Pearson Correlation	.374*	.800**	1	.282	.266	.708**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.035	.000		.118	.142	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
MK4	Pearson Correlation	.300	.316	.282	1	.968**	.333	.733**
	Sig. (2-tailed)	.095	.078	.118		.000	.062	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
MK5	Pearson Correlation	.359*	.273	.266	.968**	1	.360*	.741**
	Sig. (2-tailed)	.043	.130	.142	.000		.043	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
MK6	Pearson Correlation	.535**	.503**	.708**	.333	.360*	1	.785**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.000	.062	.043		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Motivasi_Kerja	Pearson Correlation	.664**	.715**	.767**	.733**	.741**	.785**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32

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

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

Correlations

		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	Produktivitas_Kerja
PK1	Pearson Correlation	1	.808**	.377*	.332	.617**	.430*	.783**
	Sig. (2-Tailed)		.000	.033	.063	.000	.014	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
PK2	Pearson Correlation	.808**	1	.572**	.520**	.699**	.594**	.923**
	Sig. (2-Tailed)	.000		.001	.002	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
PK3	Pearson Correlation	.377*	.572**	1	.916**	.483**	.144	.778**
	Sig. (2-Tailed)	.033	.001		.000	.005	.431	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
PK4	Pearson Correlation	.332	.520**	.916**	1	.408*	.114	.734**
	Sig. (2-Tailed)	.063	.002	.000		.020	.535	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
PK5	Pearson Correlation	.617**	.699**	.483**	.408*	1	.231	.758**
	Sig. (2-Tailed)	.000	.000	.005	.020		.203	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
PK6	Pearson Correlation	.430*	.594**	.144	.114	.231	1	.550**
	Sig. (2-Tailed)	.014	.000	.431	.535	.203		.001
	N	32	32	32	32	32	32	32
Produktivitas_Kerja	Pearson Correlation	.783**	.923**	.778**	.734**	.758**	.550**	1
	Sig. (2-Tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	32	32	32	32	32	32	32

** . Correlation Is Significant At The 0.01 Level (2-Tailed).

* . Correlation Is Significant At The 0.05 Level (2-Tailed).

Lampiran V (Hasil Uji Reliabilitas)

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	32	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	32	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	6

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	32	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	32	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	6

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.848	6

Lampiran VI (Hasil Uji Normalitas)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Komunikasi	Motivasi_Kerja	Produktivitas_Kerja
N		32	32	32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	23.34	17.31	21.09
	Std. Deviation	3.956	5.032	4.184
Most Extreme Differences	Absolute	.152	.116	.105
	Positive	.126	.082	.082
	Negative	-.152	-.116	-.105
Kolmogorov-Smirnov Z		.859	.655	.593
Asymp. Sig. (2-tailed)		.452	.784	.873

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran VII (Hasil Uji Linearitas)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas_Kerja * Komunikasi	(Combined)		346.237	12	28.853	2.790	.022
	Between Groups	Linearity	288.226	1	288.226	27.872	.000
		Deviation from Linearity	58.011	11	5.274	.510	.873
	Within Groups		196.482	19	10.341		
	Total		542.719	31			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			427.885	15	28.526	3.975	.005
Produktivitas_Kerja * Motivasi_Kerja	Between Groups	Linearity	198.853	1	198.853	27.707	.000
		Deviation from Linearity	229.033	14	16.359	2.279	.058
	Within Groups		114.833	16	7.177		
Total			542.719	31			

Lampiran VIII (Hasil Uji Multikolinearitas)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.558	2.935		.872	.391	
	Komunikasi	.600	.144	.568	4.168	.000	.737
	Motivasi_Kerja	.261	.113	.314	2.307	.028	.737

a. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

Lampiran IX (Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi_Kerja, Komunikasi ^b		Enter

a. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.777 ^a	.604	.576	2.723

a. Predictors: (Constant), Motivasi_Kerja, Komunikasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	2.558	2.935		.872	.391
	Komunikasi	.600	.144	.568	4.168	.000
	Motivasi_Kerja	.261	.113	.314	2.307	.028

a. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	327.693	2	163.846	22.098	.000 ^b
	Residual	215.026	29	7.415		
	Total	542.719	31			

a. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi_Kerja, Komunikasi