

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Dukungan Rekan Kerja, Kompensasi Non Finansial dan Pengawasan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan MM Surya Mandiri Mlarak Ponorogo

Berikut adalah kuesioner yang berkaitan dengan penelitian tentang pengaruh dukungan rekan kerja, kompensasi non finansial dan pengawasan kerja terhadap produktivitas kerja karyawan MM Surya Mandiri Mlarak Ponorogo. Oleh karena itu di sela-sela kesibukan anda, saya memohon dengan hormat kesediaan anda untuk dapat mengisi kuesioner berikut ini. Atas kesediaan dan partisipasinya untuk mengisi kuesioner yang ada, saya ucapkan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Alamat :
Usia :
Jenis kelamin :
Masa kerja :

DAFTAR KUESIONER

Mohon untuk memberikan tanda (✓) pada setiap pernyataan yang anda pilih

Keterangan :

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
Dukungan Rekan Kerja						
1.	Antar rekan kerja saling mengingatkan untuk bekerja dengan baik					
2.	Saya senang berkomunikasi dengan rekan kerja yang mau memberikan saran dan solusi saat saya mengalami kesulitan dalam bekerja					
3.	Saya senang bekerja dengan rekan kerja yang memberikan suport dan perhatian saat rekan kerja yang lain mengalami kesusahan					
4.	Saya senang bekerja dengan rekan kerja yang mau meminjamkan barangnya dalam rangka membantu menyelesaikan pekerjaan					
5.	Saya senang bekerja dengan rekan kerja yang dapat menghargai pekerjaan yang saya lakukan					
Kompensasi Non Finansial						
1.	Perusahaan tempat saya kerja memberikan kesempatan kepada saya untuk meningkatkan jenjang karir					
2.	Perusahaan tempat saya bekerja setahun sekali secara rutin mengadakan acara rekreasi bersama untuk mempererat persaudaraan antar karyawan					
3.	Perusahaan tempat saya bekerja menyematkan tanda karyawan terbaik saat saya dapat mencapai target yang ditentukan					
4.	Perusahaan ikut memperhatikan kebutuhan hidup saya dengan memberikan bahan penunjang kebutuhan setiap bulannya					
5.	Perusahaan tempat saya bekerja setahun sekali secara rutin memberikan seragam untuk menjaga penampilan karyawan					

Pengawasan Kerja					
1.	Adanya penetapan standar pekerjaan dalam perusahaan				
2.	Pengukuran terhadap kerja karyawan dilakukan dengan ber ulang-ulang				
3.	Standar yang telah ditetapkan perusahaan mampu dicapai karyawan dengan baik				
4.	Tindakan koreksi sangat dibutuhkan dalam pengawasan kerja perusahaan				
5.	Pimpinan membandingkan antara hasil yang dicapai dengan target yang ditetapkan				
Produktivitas Kerja					
1.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya dengan baik sesuai dengan standar perusahaan				
2.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya berdasarkan tugas yang dibebankan kepada saya				
3.	Saya dapat menyelesaikan semua pekerjaan saya tepat waktu				

Lampiran 2

HASIL PENGUMPULAN DATA PRIMER

NO.	JENIS KELAMIN		ALAMAT	PENDIDIKAN	MASA KERJA (TAHUN)	USIA (TAHUN)
	LAKI-LAKI	PEREMPUAN				
1.	✓		Sawoo	SMA/Sederajat	21	45
2.		✓	Jetis	SMA/Sederajat	20	39
3.		✓	Sambit	SMA/Sederajat	19	41
4.		✓	Mlarak	Sarjana/Diploma	19	41
5.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	19	43
6.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	19	43
7.		✓	Mlarak	Sarjana/Diploma	19	46
8.	✓		Mlarak	SMA/Sederajat	18	41
9.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	17	39
10.		✓	Jetis	Sarjana/Diploma	17	38
11.	✓		Sambit	SMA/Sederajat	15	36
12.	✓		Mlarak	SMA/Sederajat	15	37
13.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	15	37
14.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	15	36
15.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	15	39
16.	✓		Sawoo	SMA/Sederajat	15	35
17.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	15	35
18.		✓	Sambit	Sarjana/Diploma	14	34
19.		✓	Jetis	Sarjana/Diploma	14	34
20.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	14	35
21.		✓	Sawoo	Sarjana/Diploma	14	35
22.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	14	35
23.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	13	33
24.		✓	Jetis	SMA/Sederajat	13	34
25.		✓	Sawoo	Sarjana/Diploma	13	35
26.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	11	32
27.		✓	Sawoo	SMA/Sederajat	11	34
28.	✓		Mlarak	SMA/Sederajat	11	34
29.	✓		Mlarak	Sarjana/Diploma	11	33
30.	✓		Mlarak	SMA/Sederajat	11	32
31.		✓	Sawoo	Sarjana/Diploma	11	32

32.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	11	33
33.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	9	33
34.	✓		Mlarak	SMA/Sederajat	9	34
35.	✓		Mlarak	SMA/Sederajat	9	34
36.	✓		Mlarak	SMA/Sederajat	9	30
37.	✓		Mlarak	SMA/Sederajat	7	30
38.	✓		Mlarak	SMA/Sederajat	7	30
39.	✓		Mlarak	SMA/Sederajat	6	31
40.	✓		Jetis	SMA/Sederajat	6	29
41.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	6	28
42.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	5	29
43.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	5	31
44.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	5	28
45.		✓	Jetis	SMA/Sederajat	5	27
46.		✓	Mlarak	Sarjana/Diploma	3	26
47.		✓	Slahung	SMA/Sederajat	3	27
48.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	3	24
49.	✓		Mlarak	SMA/Sederajat	3	24
50.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	3	25
51.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	3	26
52.	✓		Mlarak	SMA/Sederajat	1	20
53.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	1	20
54.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	1	20
55.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	1	23
56.		✓	Mlarak	SMA/Sederajat	1	22

Lampiran 3

TABULASI DATA

No.	Dukungan Rekan Kerja (X1)					Kompensasi Non Finansial (X2)						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
1.	4	4	4	3	3	18	3	4	2	2	5	16
2.	5	5	5	4	4	23	5	4	3	5	3	20
3.	4	4	4	5	5	22	3	3	3	4	5	18
4.	5	4	5	5	5	24	4	4	5	2	3	18
5.	4	3	4	4	4	19	4	5	4	5	5	23
6.	3	4	4	4	4	19	5	3	3	3	3	17
7.	4	3	4	3	4	18	3	4	3	2	3	15
8.	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25
9.	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25
10.	5	4	5	4	5	23	4	4	4	5	5	22
11.	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
12.	4	4	5	4	3	20	5	5	5	5	5	25
13.	3	3	4	3	4	17	4	3	5	5	4	21
14.	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	2	21
15.	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22
16.	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20
17.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
18.	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
19.	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	5	23
20.	4	4	5	5	5	23	4	4	4	3	4	19
21.	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	5	24
22.	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
23.	4	5	4	3	3	19	5	5	4	5	5	24
24.	4	4	3	4	4	19	4	5	5	4	4	22
25.	5	3	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
26.	3	4	3	3	3	16	5	5	5	5	5	25
27.	3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	3	17
28.	3	3	3	3	3	15	4	4	4	5	5	22
29.	5	5	5	5	5	25	4	3	4	3	4	18
30.	4	4	4	3	3	18	4	4	5	4	5	22
31.	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24
32.	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	4	22
33.	4	4	4	5	4	21	3	5	3	3	5	19
34.	3	4	3	4	4	18	3	4	2	2	5	16
35.	5	5	5	5	5	25	5	4	3	5	3	20
36.	4	4	4	5	5	22	3	3	3	4	5	18
37.	5	5	5	4	4	23	5	5	4	5	5	24
38.	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24

No.	Dukungan Rekan Kerja (X1)						Kompensasi Non Finansial (X2)					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
39.	5	4	5	5	5	24	5	4	4	5	5	23
40.	4	4	5	5	5	23	5	5	5	4	5	24
41.	4	3	5	4	5	21	5	4	4	5	5	23
42.	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
43.	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
44.	4	3	4	4	4	19	5	4	4	5	5	23
45.	4	4	4	3	4	19	5	5	5	5	5	25
46.	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
47.	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
48.	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25
49.	5	5	5	4	4	23	5	4	4	5	4	22
50.	4	4	4	4	3	19	5	5	4	5	5	24
51.	4	5	5	4	4	22	4	5	5	5	5	24
52.	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	25
53.	4	4	5	3	4	20	5	5	5	4	5	24
54.	4	5	5	5	5	24	2	5	4	3	3	17
55.	4	4	5	4	4	21	4	3	5	3	4	19
56.	5	5	5	5	5	25	4	3	5	3	4	19

No.	Pengawasan Kerja (X2)					Produktivitas Kerja (Y)				
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3	Y1	Y2	Y3	Y
1.	4	3	4	3	4	18	3	3	4	10
2.	4	4	5	4	5	22	4	4	3	11
3.	4	4	3	4	3	18	3	3	3	9
4.	4	5	5	4	4	22	4	4	5	13
5.	4	3	3	4	4	18	3	4	3	10
6.	4	5	5	4	4	22	4	5	3	12
7.	4	4	3	4	3	18	2	3	5	10
8.	4	5	5	4	4	22	4	4	4	12
9.	5	4	5	5	5	24	4	3	3	10
10.	4	3	4	4	4	19	5	5	4	14
11.	5	5	4	4	4	22	4	4	4	12
12.	5	5	4	4	5	23	4	4	4	12
13.	4	4	4	4	4	20	3	3	3	9
14.	4	4	4	4	4	20	4	4	3	11
15.	5	5	5	5	5	25	4	4	3	11
16.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
17.	4	4	4	4	4	20	5	5	4	14
18.	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
19.	5	5	4	5	5	24	5	5	5	15
20.	4	4	4	4	4	20	4	5	5	14
21.	5	5	4	5	5	24	5	5	5	15
22.	4	5	4	5	4	22	5	4	4	13
23.	4	5	4	5	4	22	5	5	4	14
24.	4	4	3	3	5	19	4	4	4	12
25.	4	4	4	4	4	20	5	5	5	15
26.	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14
27.	4	5	5	4	5	23	4	4	3	11
28.	5	5	4	5	5	24	3	4	4	11
29.	4	4	5	4	4	21	4	4	4	12
30.	5	4	5	4	5	23	4	5	5	14
31.	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
32.	4	4	4	4	4	20	4	5	4	13
33.	5	4	4	4	4	21	5	4	4	13
34.	4	3	3	3	3	16	3	3	4	10
35.	4	4	5	4	4	21	4	4	3	11
36.	4	4	3	4	3	18	3	3	3	9
37.	4	3	4	4	4	19	4	5	4	13
38.	4	4	4	4	4	20	5	4	4	13
39.	5	4	4	4	5	22	5	5	5	15
40.	4	4	4	4	4	20	4	5	4	13

No.	Pengawasan Kerja (X2)						Produktivitas Kerja (Y)			
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3	Y1	Y2	Y3	Y
41.	4	2	4	4	4	18	5	4	5	14
42.	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
43.	5	4	4	4	4	21	5	5	5	15
44.	4	5	4	4	4	21	4	4	5	13
45.	5	4	5	5	5	24	4	5	5	14
46.	5	5	4	5	5	24	4	5	5	14
47.	4	4	5	4	4	21	4	4	5	13
48.	5	4	4	4	5	22	4	4	5	13
49.	4	3	4	4	3	18	4	4	5	13
50.	5	3	4	4	5	21	4	4	4	12
51.	5	4	4	4	4	21	5	4	4	13
52.	4	4	3	4	4	19	4	4	5	13
53.	4	3	3	4	4	18	4	4	4	12
54.	4	4	4	5	4	21	4	4	4	12
55.	4	4	3	3	4	18	4	3	4	11
56.	4	4	4	4	4	20	4	4	5	13

UJI VALIDITAS

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Dukungan Rekan Kerja
X1.1	Pearson Correlation	1	.638**	.719**	.512**	.512**	.836**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X1.2	Pearson Correlation	.638**	1	.575**	.424**	.322*	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.015	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X1.3	Pearson Correlation	.719**	.575**	1	.539**	.586**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X1.4	Pearson Correlation	.512**	.424**	.539**	1	.731**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X1.5	Pearson Correlation	.512**	.322*	.586**	.731**	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.015	.000	.000		.000
	N	56	56	56	56	56	56
Dukungan Rekan Kerja	Pearson Correlation	.836**	.736**	.850**	.804**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Kompensasi Non Finansial
X2.1	Pearson Correlation	1	.418**	.496**	.626**	.220	.767**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.103	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X2.2	Pearson Correlation	.418**	1	.439**	.398**	.395**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.002	.003	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X2.3	Pearson Correlation	.496**	.439**	1	.403**	.203	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.002	.133	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X2.4	Pearson Correlation	.626**	.398**	.403**	1	.404**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.002		.002	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X2.5	Pearson Correlation	.220	.395**	.203	.404**	1	.610**
	Sig. (2-tailed)	.103	.003	.133	.002		.000
	N	56	56	56	56	56	56
Kompensasi Non Finansial	Pearson Correlation	.767**	.715**	.707**	.804**	.610**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Pengawasan Kerja
X3.1	Pearson Correlation	1	.371**	.312*	.514**	.678**	.723**
	Sig. (2-tailed)		.005	.019	.000	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X3.2	Pearson Correlation	.371**	1	.417**	.535**	.411**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.005		.001	.000	.002	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X3.3	Pearson Correlation	.312*	.417**	1	.442**	.506**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.019	.001		.001	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X3.4	Pearson Correlation	.514**	.535**	.442**	1	.466**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X3.5	Pearson Correlation	.678**	.411**	.506**	.466**	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000		.000
	N	56	56	56	56	56	56
Pengawasan Kerja	Pearson Correlation	.723**	.754**	.729**	.769**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56

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

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Produktivitas Kerja
Y1	Pearson Correlation	1	.661**	.336*	.820**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.000
	N	56	56	56	56
Y2	Pearson Correlation	.661**	1	.428**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000
	N	56	56	56	56
Y3	Pearson Correlation	.336*	.428**	1	.743**
	Sig. (2-tailed)	.011	.001		.000
	N	56	56	56	56
Produktivitas Kerja	Pearson Correlation	.820**	.856**	.743**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56

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

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

UJI RELIABILITAS

X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	56	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	56	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	17.00	4.982	.739	.818
X1.2	17.07	5.195	.581	.857
X1.3	16.84	4.792	.752	.813
X1.4	17.09	4.883	.677	.833
X1.5	17.00	4.982	.657	.838

X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	56	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	56	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.769	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	17.38	5.693	.616	.701
X2.2	17.38	6.057	.556	.723
X2.3	17.41	5.810	.512	.736
X2.4	17.52	5.054	.634	.691
X2.5	17.25	6.373	.396	.773

X3 :

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	56	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	56	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.803	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	16.70	3.852	.595	.769
X3.2	16.91	3.246	.553	.783
X3.3	16.93	3.449	.540	.782
X3.4	16.88	3.602	.640	.752
X3.5	16.80	3.361	.662	.741

Y :

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	56	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	56	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.726	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	8.39	1.443	.582	.598
Y2	8.32	1.386	.662	.502
Y3	8.36	1.579	.418	.796

Lampiran 5

UJI REGRESI**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.499	2.233		.224	.824		
Dukungan Rekan Kerja	.140	.068	.224	2.058	.045	.981	1.019
Kompensasi Non Finansial	.236	.070	.405	3.371	.001	.805	1.242
Pengawasan Kerja	.187	.089	.251	2.102	.040	.818	1.223

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Lampiran 6

UJI DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.629 ^a	.395	.360	1.364	.395	11.326	3	52	.000

a. Predictors: (Constant), Pengawasan Kerja, Dukungan Rekan Kerja, Kompensasi Non Finansial

Lampiran 7

UJI t
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.499	2.233		.224	.824		
Dukungan Rekan Kerja	.140	.068	.224	2.058	.045	.981	1.019
Kompensasi Non Finansial	.236	.070	.405	3.371	.001	.805	1.242
Pengawasan Kerja	.187	.089	.251	2.102	.040	.818	1.223

a. Dependent Variable:
Produktivitas Kerja

Lampiran 8

UJI F :

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	63.204	3	21.068	11.326	.000 ^a
	Residual	96.724	52	1.860		
	Total	159.929	55			

a. Predictors: (Constant), Pengawasan Kerja, Dukungan Rekan Kerja, Kompensasi Non Finansial

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja