

DAFTAR PUSTAKA

- A.A Anwar Prabu Mangkunegara, (2000), **Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan**, cetakan kedua, PT. Remaja Rosdakarya Offset, Bandung.
- _____, 2006, **Perencanaan dan Pengembangan Manajemen Sumber Daya Manusia**, Pen. PT Refika Aditama
- Amstrong, Michael, 2006, **Human Resource Management Practice**, Reflika Press, New Delhi.
- Hasibuan, Malayu S.P. 2002. **Manajemen Sumber Daya Manusia Edisi Revisi**. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasibuan, Malayu, 2007 **Manajemen Sumber Daya Manusia**, Edisi Revisi, Cetakan Kesembilan, Penerbit PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Laurensius, Ferry, 2006, **Jurnal Manajemen Usahawan Indonesia**, Lembaga Manajemen FE-UI, Jakarta.
- _____, (2005), **Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan**, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Martocchio, Joseph J, (2007), **Research in Personnel and Human Resources Management**, JAI Press, San Diego.
- Mathis dan Jackson, (2002), **Manajemen Sumber Daya Manusia**, Edisi Pertama, Salemba Empat, Jakarta.
- Mondy, Wayne, R, (2008) **Manajemen Sumber Daya Manusia**, Edisi Sepuluh, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sedarmayanti, (2001). **Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja**. Mandar Maju, Bandung.
- _____, (2003). **Good governance dalam rangka otonomi daerah**. Bandung : Mandar Maju.

_____, (2009), **Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja**,
Mandar Maju, Bandung.

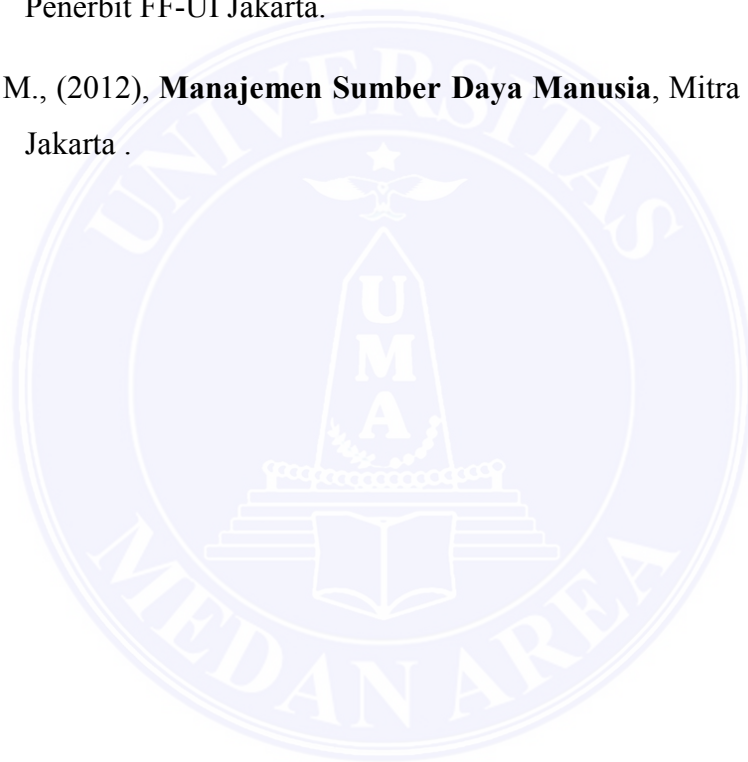
Sugiono, (2003), cetakan kelima, *Statistika Untuk Penelitian*, Bandung, alfabeta

_____, (2008), **Metode Penelitian Bisnis**, Penerbit Alfabeta, Bandung.

Sunyoto, Hanang, (2012), **Sumber Daya Manusia, Cetakan Pertama**, CAPS
(Center for Academic Publishing Service), Jakarta.

Simanjuntak, Payaman J, (2005), **Manajemen dan Evaluasi Kinerja**, Lembaga
Penerbit FF-UI Jakarta.

Yani, H.M., (2012), **Manajemen Sumber Daya Manusia**, Mitra Wacana Media,
Jakarta .



Lampiran I

Kuisisioner

Lampiran 1

KUESIONER

Pengaruh Kesehatan Keselamatan Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada UD.Karya Bersama Medan

No.Responden

.....

Denganhormat,

Saya Laila Amalyah, NPM 11.832.0008 mahasiswa fakultas ekonomi jurusan manajemen Universitas Medan Area dalam rangka menyelesaikan program S1 Manajemen Universitas Medan Area melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Kesehatan Keselamatan Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada UD. KaryaBersama Medan”.Maka saya mohon kesediaan dari Saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian ini.

Penelitian ini diharapkan memberikan hasil yang bermanfaat, oleh karena itu dimohon kesediaan Saudara/I untuk mengisi atau menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya dan sebenar-benarnya.Jawaban yang andaberi kan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunaka nuntuk kepentingan penelitian ilmiah.

Atas kerjasama yang baik dan kesungguhan Saudara/i dalam mengisi kuesioner, saya ucapkan terimakasih.

A. Petunjuk pengisian angket:

1. Berikanlah jawaban singkat pada bagian pertanyaan identitas responden yang membutuhkan jawaban tertulis saudara/i.
2. Berikanlah tanda checklist (\checkmark) pada kolom yang saudara/i anggap Setuju dengan jawaban pada saudara/i. Adapun makna tanda tersebut adalah.
 - a. SS : Sangat setuju : skor 5
 - b. S : Setuju : skor 4
 - c. KS : Kurangsetuju : skor 3
 - d. TS : Tidak setuju : skor 2
 - e. STS : Sangat tidak setuju : skor 1

B. Identitas Responden

Nama :
 Jenis kelamin :
 Umur :
 Jabatan :

KesehatanKeselamatanKerja (X_1)

No.	Pernyataan	Opsi				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Alat-alat kerja sesuai dengan kebutuhan kerja					
2.	Anda mendapatkan prosedur dan instruksi kerja sebelum memulai bekerja					
3.	Anda mendapatkan pelatihan pendidikan kesehatan keselamatan kerja untuk menambah motivasi kerja					
4.	Perusahaan memiliki peralatan pemadaman api					
5.	Peralatan yang disediakan oleh perusahaan memberikan kepuasan kerja bagi karyawan					

Lingkungankerja (X_2)

No.	Pernyataan	Opsi				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Cuaca yang berubah-ubah menurunkan semangat kerja					
2.	Suara mesin dan alat kerja menimbulkan					

	kebisingan					
3.	Kebisingan di lingkungan kerja membuat anda malas bekerja					
4.	Getaran yang di timbulkan mesin dan alat kerja meganggu konsentrasi kerja anda					
5.	Hubungan anda dengan rekan kerja sangat baik					

KinerjaKaryawan (Y)

No.	Pernyataan	Ops				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Anda memiliki kedisiplinan dalam bekerja					
2.	Anda menjalankan kedisiplinan yang di buat oleh perusahaan					
3.	Anda menginginkan kerjasama yang baik antar rekan kerja					
4.	Anda memiliki kemampuan bekerja sama dengan rekan kerja					

Komentardan Saran:

*****TERIMAKASIH ATAS PARTISIPASI SAUDARA/I *****

Lampiran II
Hasil jawaban responden

VARIABEL KESEHATAN KESELAMATAN KERJA (X1)

NO	kesehatan keselamatan kerja (X1)					jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	
1	5	5	5	5	4	24
2	4	5	4	3	5	21
3	5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	3	23
6	4	5	4	4	4	21
7	5	4	5	5	5	24
8	4	5	4	4	3	20
9	5	4	5	5	4	23
10	4	5	4	4	4	21
11	5	5	5	5	3	23
12	4	5	4	5	5	23
13	5	5	5	4	4	23
14	5	5	4	5	4	23
15	5	4	5	4	4	22
16	4	5	4	5	3	21
17	5	5	5	4	5	24
18	4	4	4	3	4	19
19	4	5	5	5	4	23
20	5	5	4	4	4	22
21	4	4	3	5	5	21
22	5	5	4	4	4	22
23	4	4	5	5	5	23
24	5	3	4	4	4	20
25	4	4	5	5	4	22
26	5	5	4	4	4	22
27	5	3	3	4	5	20
28	4	5	5	4	4	22
29	5	5	5	5	4	24
30	4	4	5	4	4	21
31	5	5	5	5	5	25
32	4	5	5	3	4	21

33	5	5	3	4	5	22
34	4	3	5	5	4	21
35	5	5	5	4	5	24
36	4	4	5	5	4	22
37	5	4	5	4	5	23
38	4	5	3	5	4	21
39	5	4	5	4	5	23
40	4	4	5	4	4	21
41	4	4	5	5	5	23
42	4	5	5	4	4	22
43	4	4	5	4	5	22

VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X2)

NO	lingkungan kerja (X2)					jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	
1	5	5	5	4	5	24
2	5	4	4	4	4	21
3	4	5	5	5	4	23
4	4	4	4	4	5	21
5	5	3	5	5	4	22
6	4	4	4	4	5	21
7	5	5	5	5	4	24
8	4	4	4	4	5	21
9	4	5	5	5	4	23
10	5	4	4	4	5	22
11	4	4	5	4	5	22
12	5	4	4	4	4	21
13	4	5	5	4	5	23
14	4	4	4	5	4	21
15	5	4	5	3	5	22
16	3	4	5	5	4	21
17	4	5	3	4	5	21
18	5	4	5	5	3	22
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	5	4	3	20
21	5	4	5	5	5	24
22	4	4	5	3	3	19
23	5	3	3	4	5	20
24	4	4	5	5	4	22

25	4	5	4	4	5	22
26	5	4	4	5	3	21
27	4	3	4	4	5	20
28	5	4	5	5	4	23
29	4	4	5	3	5	21
30	5	3	5	5	3	21
31	5	5	5	4	4	23
32	4	5	5	3	5	22
33	4	4	5	5	3	21
34	4	5	5	4	4	22
35	4	5	3	5	4	21
36	5	5	5	4	4	23
37	4	3	5	5	3	20
38	3	5	5	4	5	22
39	4	5	3	5	4	21
40	5	5	5	4	5	24
41	4	5	5	4	4	22
42	5	5	5	4	4	23
43	4	5	5	5	4	23

VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

NO	kinerja karyawan (Y)				
	P1	P2	P3	P4	jumlah
1	5	5	5	5	20
2	4	5	5	4	18
3	5	5	5	5	20
4	4	5	5	4	18
5	5	4	5	5	19
6	4	5	5	4	18
7	5	5	4	4	18
8	4	5	5	4	18
9	5	4	4	5	18
10	4	5	4	3	16
11	5	5	5	4	19
12	4	5	4	4	17
13	5	4	5	5	19
14	4	4	4	4	16
15	5	5	5	5	20
16	4	4	4	4	16
17	5	4	5	5	19

18	4	4	4	4	16
19	5	5	5	4	19
20	4	4	4	5	17
21	4	5	5	4	18
22	5	5	4	4	18
23	4	4	5	4	17
24	4	4	4	5	17
25	3	5	4	4	16
26	4	4	3	4	15
27	5	4	4	5	18
28	5	5	5	4	19
29	4	4	4	5	17
30	5	3	5	4	17
31	5	4	4	4	17
32	5	5	3	5	18
33	3	4	5	4	16
34	5	5	4	5	19
35	5	4	5	4	18
36	5	5	4	5	19
37	5	4	3	4	16
38	5	4	5	5	19
39	3	5	5	5	18
40	5	4	4	3	16
41	5	5	5	5	20
42	5	4	4	5	18
43	5	5	5	5	20

LAMPIRAN 3
Hasil pengolahan data SPSS

1. Frekuensi Jawaban Responden

Frekuensi variabel kesehatan keselamatan kerja

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4.00	22	51.2	51.2	51.2
5.00	21	48.8	48.8	100.0
Total	43	100.0	100.0	

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	3	7.0	7.0	7.0
4.00	15	34.9	34.9	41.9
5.00	25	58.1	58.1	100.0
Total	43	100.0	100.0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	4	9.3	9.3	9.3
4.00	13	30.2	30.2	39.5
5.00	26	60.5	60.5	100.0
Total	43	100.0	100.0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	3	7.0	7.0	7.0
4.00	21	48.8	48.8	55.8
5.00	19	44.2	44.2	100.0
Total	43	100.0	100.0	

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	4	9.3	9.3	9.3
4.00	25	58.1	58.1	67.4
5.00	14	32.6	32.6	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Frekuensi Variabel Lingkungan Kerja

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	2	4.7	4.7	4.7
4.00	24	55.8	55.8	60.5
5.00	17	39.5	39.5	100.0
Total	43	100.0	100.0	

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	5	11.6	11.6	11.6
4.00	20	46.5	46.5	58.1
5.00	18	41.9	41.9	100.0
Total	43	100.0	100.0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	4	9.3	9.3	9.3
4.00	11	25.6	25.6	34.9
5.00	28	65.1	65.1	100.0
Total	43	100.0	100.0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	4	9.3	9.3	9.3
4.00	22	51.2	51.2	60.5
5.00	17	39.5	39.5	100.0
Total	43	100.0	100.0	

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	7	16.3	16.3	16.3
4.00	19	44.2	44.2	60.5
5.00	17	39.5	39.5	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Frekuensi Variabel Kinerja Karyawan

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	3	7.0	7.0	7.0
4.00	15	34.9	34.9	41.9
5.00	25	58.1	58.1	100.0
Total	43	100.0	100.0	

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	1	2.3	2.3	2.3
4.00	20	46.5	46.5	48.8
5.00	22	51.2	51.2	100.0
Total	43	100.0	100.0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	3	7.0	7.0	7.0
4.00	18	41.9	41.9	48.8
5.00	22	51.2	51.2	100.0
Total	43	100.0	100.0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	2	4.7	4.7	4.7
4.00	22	51.2	51.2	55.8
5.00	19	44.2	44.2	100.0
Total	43	100.0	100.0	



2. Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Uji Validitas Dan Reliabilitas Variabel Kesehatan keselamatan kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	24.20	16.171	.593	.633
P2	23.93	16.781	.586	.639
P3	23.87	18.695	.525	.664
P4	24.27	14.924	.618	.622
P5	23.93	16.638	.606	.634

b. Uji Validitas Dan Reliabilitas Lingkungan Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	26.80	15.029	.519	.654
P2	26.47	14.410	.528	.647
P3	26.80	14.457	.543	.645
P4	26.27	14.924	.689	.634
P5	26.53	13.695	.552	.638

c.Uji Validitas Dan Reliabilitas Variabel kinerja karyawan

Case Processing Summary

	N	%
Valid	15	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	15	100.0

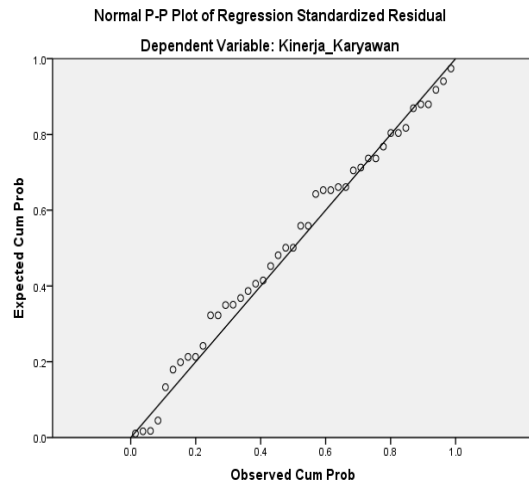
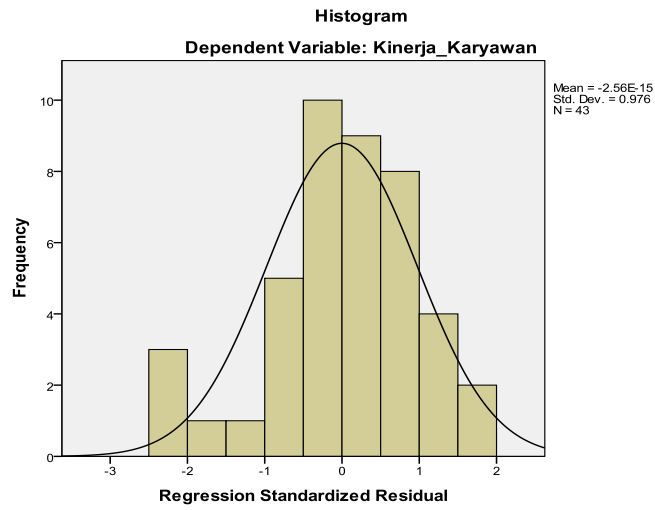
- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability statistic

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	4

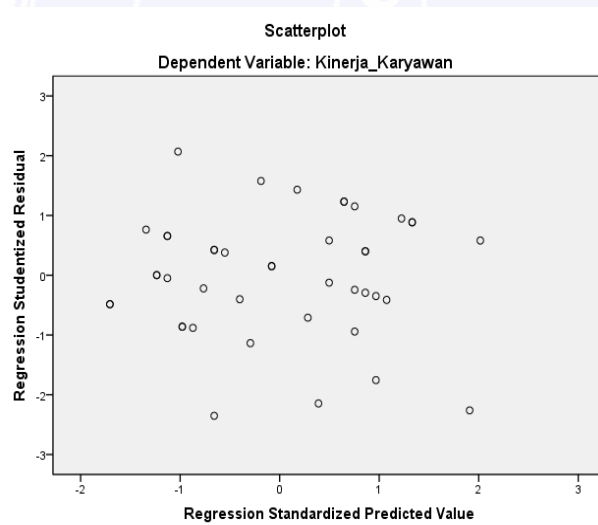
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	26.33	6.667	.719	.502
P2	26.33	7.667	.544	.567
P3	26.13	6.552	.799	.480
P4	26.13	7.552	.623	.549



Coefficients^a		
	CollinearityStatistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		

Kesehatan kerja	Keselatan	,950	1.053
Lingkungan kerja		,950	1.053
a. Dependent Variable: kinerja karyawan			



c. Regresi Linier Berganda

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.428 ^a	.184	.143	1.470

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.428 ^a	.184	.143	1.470

a. Predictors: (Constant), Lingkungan_kerja, Kesehatan_Kesehatan_kerja

b. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Anova ^b						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	19.426	2	9.713	4.495	.017 ^a
	Residual	86.435	40	2.161		
	Total	105.860	42			

a. Predictors: (Constant), Lingkungan_kerja, Kesehatan_Kesehatan_kerja

b. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	16,109	4,172		3.861	.000
	Kesehatan keselamatan kerja	.393	.162	.355	2.421	.020
	Lingkungan kerja	-320	.141	-.332	-2,267	.029