



LAMPIRAN

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA TERHADAP SEMANGAT KERJA PADA CV. ASOKA REZEKI MANDIRI

Yth. Bapak/ibu
Di Tempat

Dengan hormat

Dalam rangka penyusunan skripsi untuk menyelesaikan program studi (SI) jurusan manajemen fakulta Ekonomi Universitas Medan Area, saya mengharapkan kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu untuk mengisi kusioner ini sesuai dengan keadaan sebenarnya di CV. Asoka Rezeki Mandiri dengan jujur tanpa paksaan dari manapun. Kerahasiaan Bapak/Ibu akan dijaga sesuai dengan kode etik penelitian.

Atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu dalam pengisian kusioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Penulis

**SHELLY SEPTYA GUCHI
NPM. 11.832.0054**

INFORMASI RESPONDEN

NO. Responden :

1. Nama :

2. Jabatan saat ini :

3. Jenis kelamin :

4. Usia :

5. Pendidikan :

KUSIONER

Isilah lembar pernyataan dibawah ini tanpa kecuali sesuai dengan pendapat saudara dan kondisi dilingkungan kerja saudara. Beri tanda check list (√) pada kolom sebelah kanan sesuai dengan jawaban saudara. Penilaian dilakukan dengan skala sebagai berikut :

No.	Item Instrumen	Skor
1.	Sangat setuju	5
2.	Setuju	4
3.	Ragu-ragu	3
4.	Tidak setuju	2
5.	Sangat tidak setuju	1

Lampiran I Pernyataan

No.	INDIKATOR VARIABEL	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
A. Keselamatan Kerja						
1.	Perusahaan telah menyediakan jaminan keselamatan berupa asuransi jiwa jika terjadi kecelakaan kerja yang menyebabkan hilangnya nyawa karyawan.					
2.	Penempatan alat-alat berat dan penyediaan perlengkapan pertolongan dan perlindungan sudah sesuai pada tempatnya.					
3.	Pemakaian peralatan kerja berupa alat pengaman dalam penggunaan alat-alat berat telah memenuhi standar kerja.					
4.	Bagi pekerja lapangan sangat dibutuhkan stamina yang kuat serta kondisi fisik yang sehat.					
B. Kesehatan Kerja						
1	Setiap karyawan selalu dianjurkan untuk saling menjaga kebersihan pada setiap ruangan/unit kerja masing-masing					
2	Perusahaan menyediakan sarana kesehatan berupa air bersih obat-obatan dan kotak P3K..					
3	Sarana kesehatan yang telah disediakan oleh perusahaan harusnya mampu di jaga dengan baik oleh karyawan					
4	Perusahaan telah memberikan jaminan kesehatan berupa kartu sehat yang dapat dirujuk ke rumah sakit..					
C. Semangat Kerja						
1.	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
2.	Perusahaan selalu memberi saran agar karyawan hadir lebih awal sehingga meningkatkan semangat kerja					
3.	Perusahaan selalu melakukan sifat keterbukaan apabila karyawan menyampaikan suatu aspirasi					
4.	Karyawan selalu berusaha untuk mendekati diri dengan pimpinan perusahaan.					
5.	Setiap karyawan mampu melakukan interaksi dan kerjasama yang baik dengan karyawan lainnya.					

Lampiran II Hasil Jawaban Responden

Responden	Variabel Keselamatan (X ₁)					Variabel Kesehatan (X ₂)					Variabel Semangat Kerja (Y)					
	P1	P2	P3	P4	X ₁	P1	P2	P3	P4	X ₂	P1	P2	P3	P4	P5	Y
1	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	5	17	4	5	5	5	19	4	4	4	5	5	22
3	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	4	4	4	3	19
4	4	4	5	4	17	4	5	4	5	18	3	4	4	5	4	20
5	4	4	4	5	17	4	5	4	5	18	4	4	4	5	5	22
6	5	5	4	5	19	5	4	5	5	19	5	5	4	4	4	22
7	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	4	4	5	5	5	23
8	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	3	4	19
9	3	4	4	5	16	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	21
10	4	4	5	4	17	4	5	5	5	19	4	4	4	5	5	22
11	4	3	4	4	15	5	3	5	5	18	4	3	4	5	4	20
12	4	5	4	4	17	5	5	4	4	18	4	5	4	4	3	20
13	4	4	3	5	16	4	5	4	4	17	4	4	4	5	4	21
14	4	4	4	5	17	5	4	3	4	16	5	3	5	3	4	20
15	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17	4	4	5	4	4	21
16	4	4	4	3	15	4	5	4	4	17	4	4	5	5	5	23
17	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	5	4	5	4	22
18	5	5	4	5	19	5	5	4	4	18	5	5	5	4	4	23
19	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19	5	5	5	5	4	24
20	5	5	4	5	19	5	5	4	5	19	5	5	5	4	5	24
21	4	5	4	4	17	5	5	5	5	20	4	5	5	5	5	24
22	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	19
23	5	4	4	5	18	4	5	4	4	17	5	4	4	4	4	21
24	4	4	3	4	15	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	21
26	4	5	5	5	19	5	5	5	3	18	4	5	4	5	5	23
27	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	3	4	4	4	20
28	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	20
29	5	5	5	5	20	3	5	5	4	17	4	3	4	4	3	18
30	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	4	4	4	5	5	22
31	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	25	4	5	4	4	17	5	5	4	4	5	23
33	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	4	4	4	5	5	22
34	5	5	5	5	20	4	5	4	5	18	5	5	5	5	5	25
35	5	4	5	5	19	4	4	5	5	18	4	5	3	5	5	22

Lampiran III, Hasil Data SPSS

VAR00001

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	5.7	5.7	5.7
	4.00	20	57.1	57.1	62.9
	5.00	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

VAR00002

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.9	2.9	2.9
	4.00	21	60.0	60.0	62.9
	5.00	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

VAR00003

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	8.6	8.6	8.6
	4.00	19	54.3	54.3	62.9
	5.00	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

VAR00004

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.9	2.9	2.9
	4.00	15	42.9	42.9	45.7
	5.00	19	54.3	54.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

VAR00005

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	5.7	5.7	5.7
	4.00	22	62.9	62.9	68.6
	5.00	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

VAR00006

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	11.4	11.4	11.4
	4.00	14	40.0	40.0	51.4
	5.00	17	48.6	48.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

VAR00007

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.9	2.9	2.9
	3.00	4	11.4	11.4	14.3
	4.00	20	57.1	57.1	71.4
	5.00	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

VAR00008

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	5.7	5.7	5.7
	4.00	19	54.3	54.3	60.0
	5.00	14	40.0	40.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

VAR00009

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	5.7	5.7	5.7
	4.00	22	62.9	62.9	68.6
	5.00	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

VAR00010

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	11.4	11.4	11.4
	4.00	19	54.3	54.3	65.7
	5.00	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

VAR00011

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	5.7	5.7	5.7
	4.00	24	68.6	68.6	74.3
	5.00	9	25.7	25.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

VAR00012

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	8.6	8.6	8.6
	4.00	15	42.9	42.9	51.4
	5.00	17	48.6	48.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

VAR00013

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	11.4	11.4	11.4
	4.00	17	48.6	48.6	60.0
	5.00	14	40.0	40.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.762	.759	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	52.2286	12.064	.507	.492	.735
VAR00002	52.2286	11.534	.663	.761	.718
VAR00003	52.2571	12.255	.406	.415	.745
VAR00004	52.0571	12.350	.402	.568	.745

VAR00005	52.2571	12.726	.329	.451	.752
VAR00006	52.0286	12.911	.255	.406	.760
VAR00007	52.2286	12.887	.277	.562	.757
VAR00008	52.2286	12.770	.268	.325	.759
VAR00009	52.3143	12.928	.251	.585	.760
VAR00010	52.3429	11.291	.586	.570	.722
VAR00011	52.3143	13.222	.211	.585	.763
VAR00012	52.1143	12.398	.344	.586	.752
VAR00013	52.2571	11.667	.507	.464	.733

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	35	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4.3429	.53922	35
VAR00002	4.3429	.53922	35
VAR00003	4.3143	.58266	35
VAR00004	4.5143	.56211	35
VAR00005	4.3143	.52979	35
VAR00006	4.5429	.56061	35
VAR00007	4.3429	.53922	35
VAR00008	4.3429	.59125	35
VAR00009	4.2571	.56061	35
VAR00010	4.2286	.64561	35
VAR00011	4.2571	.50543	35
VAR00012	4.4571	.61083	35
VAR00013	4.3143	.63113	35

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
56.5714	14.252	3.77520	13

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate

	R Square Change	F Change	df1	df2
1	.613(a)	.387	.337	1.44313

a Predictors: (Constant), VAR00003, VAR00002

b Dependent Variable: VAR00001

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	40.099	2	20.050	9.627	.001(a)
	Residual	66.644	32	2.083		
	Total	106.743	34			

a Predictors: (Constant), VAR00003, VAR00002

b Dependent Variable: VAR00001

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t		Sig.
		B	Std. Error	Beta	Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	15.962	3.669		3.625		.004
	VAR00002	.315	.124	.366	2.534		.016
	VAR00003	.569	.202	.407	2.822		.008

a Dependent Variable: VAR00001

Lampiran IV

TABEL NILAI – NILAI DALAM DISTRIBUSI T

dk	<i>Derajat signifikasi untuk One-Tailed Test</i>					
	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0005
	<i>Derajat signifikasi untuk Two-Tailed Test</i>					
	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,001
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	636,619
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,598
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,598
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	8,610
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	6,859
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	5,405
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,781
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,437
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	4,015
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,965
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,933
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,819
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,792
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,767
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,745
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,725
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,690
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,674
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,659
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,646
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,551
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460
120	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373
-	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,297

Sumber : Sugiyono 2005

TABEL NILAI – NILAI R. PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	38	0,320	0,413
4	0,950	0,990	39	0,316	0,408
5	0,878	0,959	40	0,312	0,403
6	0,811	0,917	41	0,308	0,398
7	0,754	0,874	42	0,304	0,393
8	0,707	0,834	43	0,301	0,389
9	0,666	0,798	44	0,297	0,384
10	0,632	0,765	45	0,294	0,380
11	0,602	0,735	46	0,291	0,376
12	0,576	0,708	47	0,288	0,372
13	0,553	0,684	48	0,284	0,368
14	0,532	0,661	49	0,281	0,364
15	0,514	0,641	50	0,270	0,361
16	0,497	0,623	55	0,266	0,345
17	0,482	0,606	60	0,254	0,330
18	0,468	0,590	65	0,244	0,317
19	0,454	0,575	70	0,235	0,306
20	0,44	0,561	75	0,227	0,296
21	0,433	0,549	80	0,220	0,286
22	0,423	0,537	85	0,213	0,278
23	0,413	0,526	90	0,207	0,270
24	0,404	0,515	95	0,202	0,263
25	0,396	0,505	100	0,195	0,256
26	0,388	0,496	125	0,176	0,230
27	0,382	0,487	150	0,159	0,210
28	0,374	0,478	175	0,148	0,194
29	0,367	0,470	200	0,138	0,181
30	0,361	0,463	300	0,113	0,148
31	0,355	0,456	400	0,098	0,128
32	0,449	0,449	500	0,088	0,115
33	0,344	0,442	600	0,080	0,105
34	0,339	0,436	700	0,074	0,097
35	0,334	0,430	800	0,070	0,091
36	0,329	0,424	900	0,065	0,086
37	0,325	0,418	1000	0,062	0,081

Sumber : Sugiono 2005