

DAFTAR PUSTAKA

- Djalaluddin, Rakhmat, 2008, *Pengantar Ilmu Komunikasi*, Penerbit: Erlangga, Jakarta
- Ghozali, 2005, *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*, Semarang:BP- Undip.
- Handoko, T. Hani, Dr, M.B.A. 2012. *Manajemen Edisi Kedua*. Yogyakarta: BPFY-Yogyakarta.
- Hasibuan , Malayu S.P. (2013). *Manajemen Sumber Daya Manusia: dasar kunci keberhasilan*, Haji Masagung, Jakarta.
- Joseph A. DeVito, 2004, *Komunikasi Antarpribadi*, Penerbit : Rosdakarya, Bandung
- Liliweri, Alo, M.S, 2007. *Pengantar Ilmu Komunikasi*, Penerbit : Mandar madju, Jakarta
- Mangkunegara, A.A. Anwar Prabu. 2009. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Penerbit PT Remaja Rosdakarya
- Mulyana, deddy. 2005. *Komunikasi Bisnis: Pragdigma Baru Ilmu Komunikasi*. Bandung Rosdakarya.
- Parulian, 2011, *Analisis Data dengan SPSS Laboratorium Komputer Fakultas Ekonomi*, Modul Praktikum Komputer Universitas Medan Area, Medan.
- Sutrisno,Edy, 2009, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Penerbit :Prenada Media, Jakarta
- Sugiyono (2012). *Statistik Untuk Penelitian dan Aplikasinya dengan SPSS 17.00 for Windows*, Alfabeta, Bandung
-, (2010). *Metode Penelitian Bisnis*, Alfabeta, Bandung.

LAMPIRAN

KUISIONER

PENGARUH KOMUNIKASI ANTARPRIBADI DAN KOMUNIKASI ANTAR KELOMPOK KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. FOCUS INDONESIA

1. PETUNJUK PENGISIAN

- Pada lembaran ini terdapat beberapa pernyataan ini yang harus Saudara tanggapi. Kepada bapak/ibu/sdr untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur dan sebenarnya
- Dalam menjawab pernyataan – pernyataan ini, tidak ada jawaban yang salah. Oleh karena itu, usahakanlah agar tidak ada jawaban yang dikosongkan.
- Berilah tanda (✓) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai keadaan yang sebenarnya
- Adalima alternatif jawaban, yaitu:

Sangat setuju (SS)	: diberi skor 5
Setuju (S)	: diberi skor 4
Ragu-Ragu (RR)	: diberi skor 3
Tidak setuju (TS)	: diberi skor 2
Sangat tidak setuju (STS)	: diberi skor 1

2. KARAKTERISTIK RESPONDEN:

- Usia : tahun
- Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
- Tingkat pendidikan : 1) SD 4) Diploma
 2) SMP 5) S1
 3) SMA 6) Lainnya

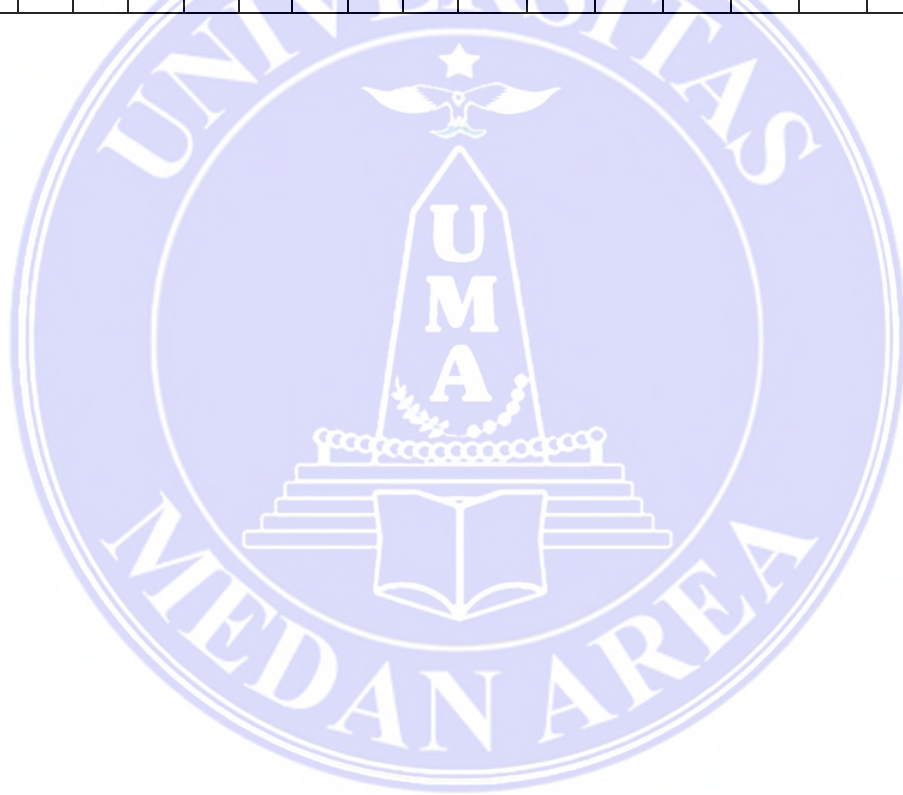
Lampiran I

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Komunikasi Antar pribadi						
1	Pimpinan perusahaan memberikan kepada seluruh karyawan dalam hal mengemukakan pendapat					
2	Pimpinan perusahaan memperhatikan pendapat yang dikemukakan oleh karyawan dan peduli dengan kesulitan dalam melakukan suatu pekerjaan					
3	Pimpinan perusahaan selalu memotivasi para karyawan untuk semangat kerja dalam beraktivitas					
4	Pimpinan perusahaan mampu mengarahkan karyawan demi pencapaian target penjualan yang telah ditentukan.					
5	Perusahaan mampu memberikan pemahaman kepada seluruh karyawan sesuai dengan apa yang di maksud oleh pimpinan.					
Komunikasi Antar Kelompok						
1	Pimpinan perusahaan memberikan kesempatan kepada setiap karyawan agar saling mengenal satu sama lainnya					
2	Perusahaan selalu memberikan tugas terhadap karyawan dengan membentuk team agar tercapainya suatu tujuan organisasi					
3	Dengan pertemuan yang dilakukan oleh pihak perusahaan yaitu dengan cara per-team sehingga mampu menciptakan komunikasi yang baik pada karyawan					
4	Para karyawan selalu mendapat informasi dengan mudah khususnya dari kelompok kerja					
5	Pimpinan perusahaan berusaha membentuk karakteristik karyawan yang menjadi dasar pembentukan kelompok.					
Kinerja Karyawan						
1	Perusahaan memberikan penghargaan bagi karyawan yang berprestasi dalam pencapaian target.					
2	Ketepatan Waktu/kehadiran, dan jam pulang para karyawan					
3	Karyawan diberikan kesempatan oleh perusahaan dalam pengembangan kreatifitas demi tujuan organisasi					
4	Karyawan saling berintegrasi satu sama lainnya demi terciptanya suasana yang bersifat kekeluargaan					
5	Karyawan memiliki Kesanggupan beban kerja dalam melaksanakan tugas					

Lampiran II

Responden	Komunikasi Antarpribadi(X_1)						Komunikasi Kelompok (X_2)						Kinerja Karyawan (Y)					
	P1	P2	P3	P4	P5	X_1	P1	P2	P3	P4	P5	X_2	P1	P2	P3	P4	P5	Y
1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	16
2	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	5	22	4	5	3	5	5	22
3	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19
4	4	4	5	4	4	21	3	4	4	3	4	18	4	3	4	3	5	19
5	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	5	22	4	5	4	5	5	23
6	5	5	4	5	4	23	5	5	4	4	4	22	5	4	5	4	5	23
7	4	4	5	4	5	22	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	4	3	4	3	4	18
9	3	4	4	5	4	20	3	4	4	4	4	19	4	4	3	4	4	18
10	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	5	22	4	5	5	5	5	24
11	4	3	4	4	4	19	4	3	4	5	4	20	3	3	3	3	5	17
12	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	3	20	5	5	4	5	4	23
13	4	4	3	5	4	20	4	4	4	5	4	21	4	5	4	5	4	22
14	4	4	4	5	4	21	3	3	3	3	4	16	3	4	3	4	4	14
15	4	4	5	4	5	22	4	4	5	4	4	21	4	5	4	5	4	22
16	4	4	4	3	5	20	4	4	5	5	5	23	4	5	3	5	4	21
17	4	4	4	4	4	20	4	3	4	5	4	20	3	5	5	5	5	23
18	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	4	23	5	5	4	5	4	23
19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	5	4	5	4	5	23
20	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	5	24
21	4	5	4	4	5	22	4	5	5	5	5	24	5	5	3	5	5	23
22	3	4	3	4	4	18	3	4	4	4	3	18	4	3	3	3	4	17
23	3	4	4	5	4	20	3	4	4	4	4	19	4	5	3	5	4	21
24	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	5	20
25	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20
26	4	5	5	5	4	23	4	5	4	5	5	23	5	5	3	5	3	21
27	3	3	4	4	4	18	3	3	4	4	4	18	3	4	4	4	4	19
28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
29	4	4	3	4	4	19	3	3	3	4	3	16	3	3	2	3	4	15
30	4	4	4	5	3	20	3	4	3	5	5	20	4	5	5	5	5	24
31	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21
32	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23	4	5	4	5	4	20
33	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	4	24
34	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23
35	5	4	5	5	3	22	4	5	3	5	5	22	3	4	5	4	5	21
36	4	5	5	5	3	22	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	5	22
37	4	3	5	4	4	20	5	4	5	4	4	22	5	5	4	5	4	23
38	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	4	3	4	3	4	18
39	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
40	4	4	3	5	5	21	3	2	3	2	2	12	3	3	4	3	4	17

41	5	5	3	5	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	23
42	4	5	5	4	5	23	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20
43	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
44	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	5	4	4	4	4	21
45	5	5	5	4	3	22	4	4	4	3	4	19	3	3	4	3	4	17
46	5	4	4	4	4	21	3	4	3	3	4	17	3	4	4	4	4	19
47	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
48	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21
49	5	4	4	5	5	23	5	5	4	5	5	24	5	4	5	4	3	21
50	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
51	5	4	4	5	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
52	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24	5	4	5	4	3	21
53	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	5	4	5	4	5	19
54	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23	4	5	5	5	5	19



Lampiran III
Hasil Data SPSS

VAR00001

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	7.4	7.4	7.4
	4.00	32	59.3	59.3	66.7
	5.00	18	33.3	33.3	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

VAR00002

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	7.4	7.4	7.4
	4.00	31	57.4	57.4	64.8
	5.00	19	35.2	35.2	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

VAR00003

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	7	13.0	13.0	13.0
	4.00	31	57.4	57.4	70.4
	5.00	16	29.6	29.6	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

VAR00004

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	3.7	3.7	3.7
	4.00	27	50.0	50.0	53.7
	5.00	25	46.3	46.3	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

VAR00005

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	9.3	9.3	9.3
	4.00	33	61.1	61.1	70.4
	5.00	16	29.6	29.6	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

VAR00006

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	10	18.5	18.5	18.5
	4.00	27	50.0	50.0	68.5
	5.00	17	31.5	31.5	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

VAR00007

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	5	9.3	9.3	11.1
	4.00	27	50.0	50.0	61.1
	5.00	21	38.9	38.9	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

VAR00008

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	11.1	11.1	11.1
	4.00	32	59.3	59.3	70.4
	5.00	16	29.6	29.6	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

VAR00009

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	5	9.3	9.3	11.1
	4.00	24	44.4	44.4	55.6
	5.00	24	44.4	44.4	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

VAR00010

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	4	7.4	7.4	9.3
	4.00	26	48.1	48.1	57.4
	5.00	23	42.6	42.6	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

VAR00011

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	11	20.4	20.4	20.4
	4.00	27	50.0	50.0	70.4
	5.00	16	29.6	29.6	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

VAR00012

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	8	14.8	14.8	14.8
	4.00	26	48.1	48.1	63.0
	5.00	20	37.0	37.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

VAR00013

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	11	20.4	20.4	22.2
	4.00	29	53.7	53.7	75.9
	5.00	13	24.1	24.1	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

VAR00014

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	8	14.8	14.8	14.8
	4.00	26	48.1	48.1	63.0
	5.00	20	37.0	37.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

VAR00015

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	9.3	9.3	9.3
	4.00	32	59.3	59.3	68.5
	5.00	17	31.5	31.5	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.866	.863	15

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4.2593	.58874	54
VAR00002	4.2778	.59611	54
VAR00003	4.1667	.63691	54
VAR00004	4.4259	.56974	54
VAR00005	4.2037	.59494	54
VAR00006	4.1296	.70165	54
VAR00007	4.2593	.70538	54
VAR00008	4.1852	.61657	54
VAR00009	4.3148	.72226	54
VAR00010	4.3148	.69565	54
VAR00011	4.0926	.70760	54
VAR00012	4.2222	.69137	54
VAR00013	4.0000	.72684	54
VAR00014	4.2222	.69137	54
VAR00015	4.2222	.60397	54

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	59.0370	30.150	.534	.	.857
VAR00002	59.0185	29.792	.584	.	.854
VAR00003	59.1296	30.681	.406	.	.863
VAR00004	58.8704	31.473	.336	.	.865
VAR00005	59.0926	31.520	.311	.	.867
VAR00006	59.1667	27.840	.759	.	.844
VAR00007	59.0370	27.810	.758	.	.844
VAR00008	59.1111	29.799	.560	.	.855
VAR00009	58.9815	29.528	.497	.	.858
VAR00010	58.9815	28.622	.651	.	.850
VAR00011	59.2037	28.580	.643	.	.850
VAR00012	59.0741	29.617	.512	.	.858
VAR00013	59.2963	30.326	.387	.	.864
VAR00014	59.0741	29.617	.512	.	.858
VAR00015	59.0741	32.485	.160	.	.873

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
63.2963	33.948	5.82652	15

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	54	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
	R Square Change	F Change	df1	df2
1	.624(a)	.376	.341	1.95348

a Predictors: (Constant), VAR00003, VAR00002

b Dependent Variable: VAR00001

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	112.213	2	56.106	14.703	.000(a)
	Residual	194.621	51	3.816		
	Total	306.833	53			

a Predictors: (Constant), VAR00003, VAR00002

b Dependent Variable: VAR00001

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.262	3.000		3.421	.001
	VAR00002	.099	.174	.079	1.566	.574
	VAR00003	.577	.124	.649	4.643	.000

a Dependent Variable: VAR00001

LAMPIRAN IV

TABEL NILAI – NILAI R. PRODUCT MOMENT

N	TarafSignifikan		N	TarafSignifikan	
	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

TABEL NILAI – NILAI DALAM DISTRIBUSI T

Derajat signifikansi untuk One-Tailed Test						
dk	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0005
	Derajat signifikansi untuk Two-Tailed Test					
	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	4781
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