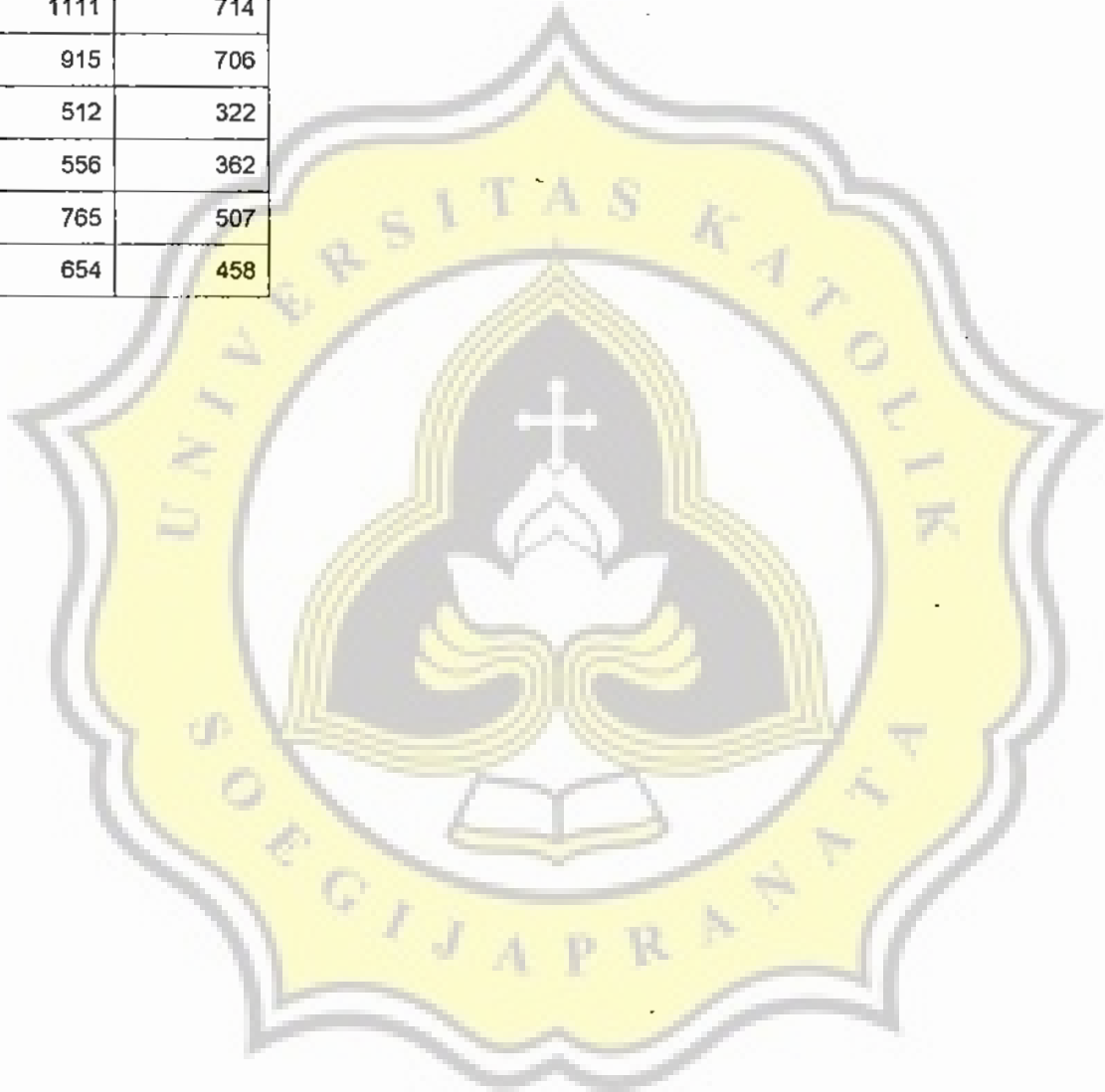


tp	fk	jt
54	1316	851
43	770	566
46	1152	723
44	658	545
48	897	704
47	804	627
50	1111	714
49	915	706
40	512	322
40	556	362
43	765	507
43	654	458



***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. JT Jumlah Transaksi

Block Number 1. Method: Enter TP FK

Variable(s) Entered on Step Number

1.. FK Frekuensi Tatap Muka
2.. TP Jumlah Tenaga Personal Selling

Multiple R .96729
R Square .93566
Adjusted R Square .92136
Standard Error 44.71869

Analysis of Variance

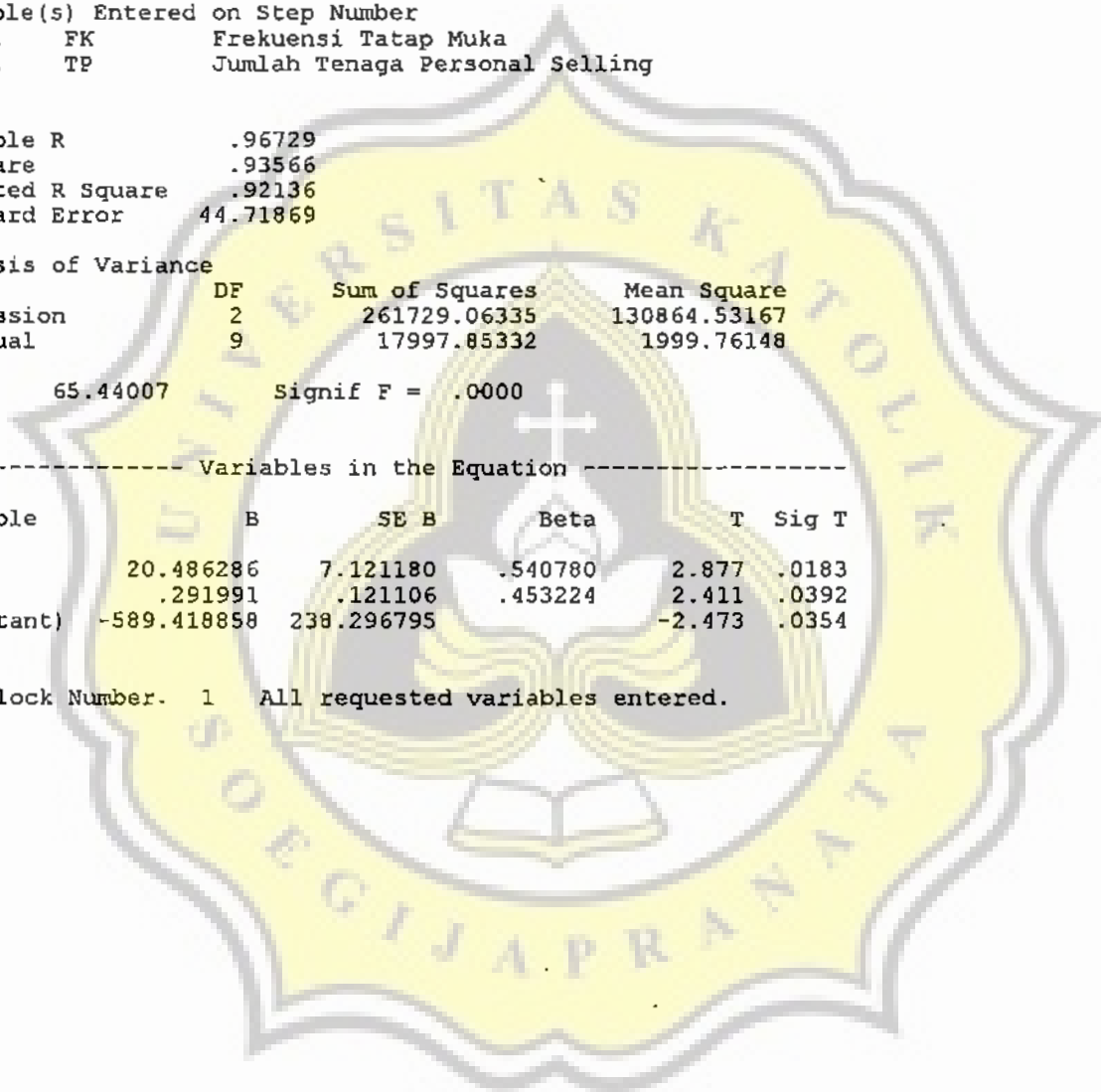
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	261729.06335	130864.53167
Residual	9	17997.85332	1999.76148

F = 65.44007 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
TP	20.486286	7.121180	.540780	2.877	.0183
FK	.291991	.121106	.453224	2.411	.0392
(Constant)	-589.418858	238.296795		-2.473	.0354

End Block Number. 1 All requested variables entered.



- - Correlation Coefficients - -

	JT	FK	TP
JT	1.0000 (12) P= .	.9362 (12) P= .000	.9456 (12) P= .000
FK	.9362 (12) P= .000	1.0000 (12) P= .	.8931 (12) P= .000
TP	.9456 (12) P= .000	.8931 (12) P= .000	1.0000 (12) P= .

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

JT = Jumlah Transaksi

FK = Frekuensi Tatap Muka

TP = Jumlah Tenaga Personal Selling



LAMPIRAN II

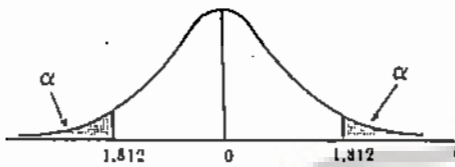
Tabel Harga Kritis dari r Product-Moment.

N (1)	Interval Kepercayaan		N (1)	Interval Kepercayaan		N (1)	Interval Kepercayaan	
	95% (2)	99% (3)		95% (2)	99% (3)		95% (2)	99% (3)
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,396	400	0,095	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,276	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,272	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,268			
			49	0,281	0,264			
			50	0,277	0,261			

N = jumlah pasangan yang digunakan untuk menghitung r.

Tabel Harga kritis dari rho Spearman

TABEL VI Titik persentasi distribusi t



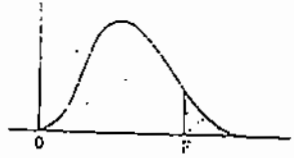
Bagi d.f. = 10

$P(t > 1,812) = 0,05$

$P(t < -1,812) = 0,05$

d.f. \ α	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.01	.005	.0005
1	1,000	1,576	1,963	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	636,619
2	,816	1,061	1,386	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,598
3	,765	,978	1,250	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,941
4	,741	,941	1,190	1,533	2,152	2,776	3,747	4,604	8,610
5	,727	,920	1,156	1,476	2,015	2,577	3,365	4,032	6,559
6	,718	,906	1,134	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959
7	,711	,896	1,119	1,415	1,893	2,365	2,998	3,499	5,405
8	,706	,889	1,108	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041
9	,703	,883	1,100	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,781
10	,700	,879	1,093	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,537
11	,697	,876	1,088	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,437
12	,695	,873	1,083	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318
13	,694	,870	1,079	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221
14	,692	,868	1,076	1,345	1,761	2,145	2,624	2,972	4,140
15	,691	,866	1,074	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073
16	,690	,865	1,071	1,337	1,746	2,120	2,585	2,921	4,013
17	,689	,863	1,069	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,965
18	,688	,862	1,067	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,922
19	,688	,861	1,066	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883
20	,687	,860	1,064	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850
21	,686	,859	1,063	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,819
22	,686	,858	1,061	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,792
23	,685	,858	1,060	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,767
24	,685	,857	1,059	1,318	1,711	2,064	2,492	2,397	3,745
25	,684	,856	1,058	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,722
26	,684	,856	1,058	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707
27	,684	,855	1,057	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,690
28	,683	,855	1,056	1,313	1,701	2,018	2,467	2,763	3,674
29	,683	,854	1,055	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,659
30	,683	,854	1,055	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,646
40	,681	,851	1,050	1,305	1,684	2,021	2,423	2,704	3,551
60	,679	,843	1,046	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460
120	,677	,845	1,041	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373
∞	,674	,842	1,036	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,291

ABEL, XII Distribusi F
 tak biasa = 5%
 tak kursif = 1%



Derajat bebas bagi pembilang (v₁)

Derajat bebas bagi penyebut (v ₂)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
1	161 4032	200 4999	216 5403	225 5625	230 5764	234 5859	237 5928	239 5981	241 6022	242 6056	243 6082	244 6106	245 6122	246 6139	248 6208	249 6234	250 6258	251 6286	252 6302	253 6323	255 6374	254 6352	254 6361	254 6366
2	18,51 93,49	19,00 99,01	19,16 99,17	19,25 99,25	19,30 99,30	19,33 99,33	19,36 99,36	19,37 99,38	19,38 99,39	19,39 99,40	19,40 99,41	19,41 99,42	19,42 99,43	19,43 99,43	19,44 99,44	19,45 99,45	19,46 99,46	19,47 99,47	19,47 99,48	19,48 99,48	19,49 99,49	19,49 99,49	19,50 99,50	19,50 99,50
3	19,13 97,12	19,33 98,81	19,39 99,40	19,42 99,46	19,44 99,48	19,45 99,49	19,46 99,50	19,47 99,51	19,47 99,51	19,48 99,52	19,48 99,52	19,49 99,53	19,49 99,53	19,50 99,54	19,50 99,54	19,51 99,55	19,51 99,55	19,52 99,56	19,52 99,56	19,53 99,57	19,53 99,57	19,54 99,58	19,54 99,58	19,55 99,59
4	19,17 97,20	19,37 98,90	19,43 99,49	19,46 99,53	19,48 99,55	19,49 99,56	19,50 99,57	19,50 99,58	19,51 99,59	19,51 99,59	19,52 99,60	19,52 99,60	19,53 99,61	19,53 99,61	19,54 99,62	19,54 99,62	19,55 99,63	19,55 99,63	19,56 99,64	19,56 99,64	19,57 99,65	19,57 99,65	19,58 99,66	19,58 99,66
5	19,20 97,26	19,40 98,96	19,46 99,55	19,49 99,59	19,51 99,61	19,52 99,62	19,53 99,63	19,53 99,63	19,54 99,64	19,54 99,64	19,55 99,65	19,55 99,65	19,56 99,66	19,56 99,66	19,57 99,67	19,57 99,67	19,58 99,68	19,58 99,68	19,59 99,69	19,59 99,69	19,60 99,70	19,60 99,70	19,61 99,71	19,61 99,71
6	19,22 97,31	19,42 99,01	19,48 99,60	19,51 99,64	19,53 99,66	19,54 99,67	19,55 99,68	19,55 99,68	19,56 99,69	19,56 99,69	19,57 99,70	19,57 99,70	19,58 99,71	19,58 99,71	19,59 99,72	19,59 99,72	19,60 99,73	19,60 99,73	19,61 99,74	19,61 99,74	19,62 99,75	19,62 99,75	19,63 99,76	19,63 99,76
7	19,24 97,36	19,44 99,06	19,50 99,65	19,53 99,69	19,55 99,71	19,56 99,72	19,57 99,73	19,57 99,73	19,58 99,74	19,58 99,74	19,59 99,75	19,59 99,75	19,60 99,76	19,60 99,76	19,61 99,77	19,61 99,77	19,62 99,78	19,62 99,78	19,63 99,79	19,63 99,79	19,64 99,80	19,64 99,80	19,65 99,81	19,65 99,81
8	19,25 97,40	19,45 99,11	19,51 99,70	19,54 99,74	19,56 99,76	19,57 99,77	19,58 99,78	19,58 99,78	19,59 99,79	19,59 99,79	19,60 99,80	19,60 99,80	19,61 99,81	19,61 99,81	19,62 99,82	19,62 99,82	19,63 99,83	19,63 99,83	19,64 99,84	19,64 99,84	19,65 99,85	19,65 99,85	19,66 99,86	19,66 99,86
9	19,26 97,44	19,46 99,16	19,52 99,75	19,55 99,79	19,57 99,81	19,58 99,82	19,59 99,83	19,59 99,83	19,60 99,84	19,60 99,84	19,61 99,85	19,61 99,85	19,62 99,86	19,62 99,86	19,63 99,87	19,63 99,87	19,64 99,88	19,64 99,88	19,65 99,89	19,65 99,89	19,66 99,90	19,66 99,90	19,67 99,91	19,67 99,91
10	19,27 97,48	19,47 99,21	19,53 99,80	19,56 99,84	19,58 99,86	19,59 99,87	19,60 99,88	19,60 99,88	19,61 99,89	19,61 99,89	19,62 99,90	19,62 99,90	19,63 99,91	19,63 99,91	19,64 99,92	19,64 99,92	19,65 99,93	19,65 99,93	19,66 99,94	19,66 99,94	19,67 99,95	19,67 99,95	19,68 99,96	19,68 99,96

Daftar F (lanjutan)

Derajat bebas bagi pembilang (v₁)

Derajat bebas bagi penyebut (v ₂)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
11	4,34 9,63	3,93 7,20	3,59 6,22	3,36 5,37	3,20 5,12	3,09 4,92	3,01 4,82	2,95 4,74	2,90 4,67	2,86 4,61	2,82 4,56	2,79 4,50	2,74 4,45	2,70 4,40	2,65 4,35	2,61 4,30	2,57 4,25	2,53 4,20	2,50 4,15	2,47 4,10	2,43 4,05	2,42 4,00	2,41 3,95	2,40 3,90
12	4,73 9,32	3,83 6,91	3,49 6,25	3,26 5,47	3,11 5,30	3,00 5,12	2,92 5,03	2,85 4,95	2,80 4,89	2,76 4,83	2,72 4,77	2,69 4,71	2,64 4,65	2,60 4,60	2,54 4,55	2,50 4,50	2,45 4,45	2,42 4,40	2,39 4,35	2,36 4,30	2,33 4,25	2,32 4,20	2,31 4,15	2,30 4,10
13	4,67 9,27	3,80 6,70	3,44 6,11	3,21 5,33	3,02 5,16	2,92 4,98	2,84 4,89	2,77 4,81	2,72 4,75	2,68 4,69	2,64 4,63	2,61 4,57	2,56 4,51	2,52 4,45	2,46 4,40	2,42 4,35	2,38 4,30	2,34 4,25	2,31 4,20	2,28 4,15	2,25 4,10	2,24 4,05	2,23 4,00	2,22 3,95
14	4,60 9,20	3,74 6,57	3,38 6,03	3,15 5,25	2,96 5,08	2,85 4,90	2,77 4,81	2,70 4,73	2,65 4,67	2,60 4,61	2,56 4,55	2,53 4,49	2,48 4,43	2,44 4,37	2,39 4,32	2,35 4,27	2,31 4,22	2,27 4,17	2,24 4,12	2,21 4,07	2,18 4,02	2,16 3,97	2,15 3,92	2,14 3,87
15	4,54 9,14	3,63 6,36	3,29 5,82	3,06 5,04	2,90 4,87	2,79 4,69	2,70 4,60	2,64 4,54	2,59 4,48	2,55 4,42	2,51 4,36	2,48 4,30	2,43 4,24	2,39 4,18	2,33 4,13	2,29 4,07	2,25 4,02	2,21 3,96	2,18 3,91	2,15 3,86	2,12 3,81	2,10 3,76	2,09 3,71	2,08 3,66
16	4,49 9,07	3,63 6,23	3,24 5,69	3,01 4,91	2,85 4,74	2,74 4,56	2,66 4,47	2,59 4,39	2,54 4,33	2,49 4,27	2,45 4,21	2,42 4,15	2,37 4,09	2,33 4,03	2,28 3,97	2,24 3,92	2,20 3,86	2,16 3,81	2,13 3,76	2,10 3,71	2,07 3,66	2,05 3,61	2,04 3,56	2,03 3,51
17	4,43 9,00	3,59 6,11	3,20 5,57	2,97 4,79	2,81 4,62	2,70 4,44	2,62 4,35	2,55 4,27	2,50 4,21	2,45 4,15	2,41 4,09	2,38 4,03	2,33 3,97	2,29 3,91	2,23 3,85	2,19 3,80	2,15 3,74	2,11 3,69	2,08 3,64	2,05 3,59	2,02 3,54	2,00 3,49	1,99 3,44	1,98 3,39
18	4,41 8,94	3,55 6,01	3,16 5,43	2,93 4,65	2,77 4,48	2,66 4,30	2,58 4,21	2,51 4,13	2,46 4,07	2,41 4,01	2,37 3,95	2,34 3,89	2,29 3,83	2,25 3,77	2,19 3,71	2,15 3,65	2,11 3,60	2,07 3,54	2,04 3,49	2,00 3,44	1,97 3,39	1,95 3,34	1,94 3,29	1,93 3,24
19	4,38 8,87	3,52 5,93	3,13 5,35	2,90 4,57	2,74 4,40	2,63 4,22	2,55 4,13	2,48 4,05	2,43 3,99	2,38 3,93	2,34 3,87	2,30 3,81	2,25 3,75	2,21 3,69	2,15 3,63	2,11 3,57	2,07 3,51	2,03 3,46	1,99 3,40	1,96 3,35	1,93 3,30	1,91 3,25	1,90 3,20	1,89 3,15
20	4,35 8,80	3,49 5,83	3,10 5,27	2,87 4,49	2,71 4,32	2,60 4,14	2,52 4,05	2,45 3,97	2,40 3,91	2,35 3,85	2,31 3,79	2,28 3,73	2,23 3,67	2,19 3,61	2,12 3,55	2,08 3,49	2,04 3,43	2,00 3,38	1,97 3,32	1,94 3,27	1,91 3,22	1,89 3,17	1,88 3,12	1,87 3,07
21	4,32 8,75	3,47 5,75	3,07 5,21	2,84 4,43	2,68 4,26	2,57 4,08	2,49 3,99	2,42 3,91	2,37 3,85	2,32 3,79	2,28 3,73	2,24 3,67	2,20 3,61	2,15 3,55	2,09 3,49	2,05 3,43	2,00 3,37	1,96 3,32	1,93 3,26	1,90 3,21	1,87 3,16	1,85 3,11	1,84 3,06	1,83 3,01
22	4,30 8,71	3,44 5,72	3,05 5,18	2,82 4,40	2,66 4,23	2,55 4,05	2,47 3,96	2,40 3,88	2,35 3,82	2,30 3,76	2,26 3,70	2,23 3,64	2,18 3,58	2,13 3,52	2,07 3,46	2,03 3,40	1,98 3,34	1,94 3,28	1,91 3,23	1,87 3,17	1,85 3,12	1,84 3,07	1,83 3,02	1,82 2,97
23	4,28 8,67	3,42 5,66	3,03 5,13	2,80 4,35	2,64 4,18	2,53 4,00	2,45 3,91	2,38 3,83	2,33 3,77	2,28 3,71	2,24 3,65	2,20 3,59	2,15 3,53	2,10 3,47	2,04 3,41	2,00 3,35	1,96 3,29	1,93 3,23	1,90 3,18	1,87 3,12	1,85 3,07	1,84 3,02	1,83 2,97	1,82 2,92
24	4,26 8,62	3,40 5,61	3,01 5,09	2,78 4,32	2,62 4,15	2,51 3,97	2,43 3,88	2,36 3,80	2,31 3,74	2,26 3,68	2,22 3,62	2,18 3,56	2,13 3,50	2,08 3,44	2,02 3,38	1,98 3,32	1,94 3,26	1,91 3,20	1,87 3,15	1,85 3,10	1,84 3,05	1,83 3,00	1,82 2,95	1,81 2,90

Copyright, Engineering Applied Statistics II
 Lampiran

SURAT PERNYATAAN KERJA PRAKTEK / PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : MARSUDI PURNIAWAN
NIM / NIS : 91 30 080
Nama Sekolah / Universitas / : UNIVERSITAS KOGELAJA KRANATA
Perusahaan / Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa kami akan menjaga kerahasiaan dan tidak akan menyalahgunakan setiap informasi / data tentang PT. TELKOM dalam arti yang seluas-luasnya yang kami peroleh / ketahui sehubungan dengan hubungan kerja kami dengan PT. TELKOM selaku kerja praktek / peneliti yang berdasarkan peraturan Pasar Modal akan dapat atau diperkirakan dapat mempengaruhi Pasar Modal dan atau keputusan investor.


Kami menyatakan pula bahwa kami tidak akan memberikan, mendiskusikan, membahas, membocorkan dengan cara dan metode apapun informasi-informasi / data tersebut, baik disengaja maupun tidak disengaja dengan orang-orang atau perusahaan-perusahaan dan atau badan hukum lainnya.

Kami menyatakan pula bahwa kami mematuhi seluruh ketentuan perundang-undangan yang berlaku dibidang Pasar Modal baik didalam negeri maupun diluar negeri sehubungan dengan hubungan kerja kami selaku kerja praktek / peneliti dengan PT. TELKOM sebagai perusahaan yang telah Go Public.

Kami menyadari bahwa pelanggaran terhadap hal-hal tersebut diatas mempunyai akibat hukum baik berupa hukuman administrasi / denda maupun hukuman badan sesuai dengan ketentuan perundang-undangan yang berlaku baik didalam maupun diluar negeri.

Semarang, 23 OKTOBER 2001
Yang membuat pernyataan

Mengetahui :
Kepala Sekolah /


B. R. Bana
IP :
AKULTAS EKONOMI
MBA



M. PURNIAWAN
NIM / NIS : 91 30 080



SURAT KETERANGAN

No. Tel 42/ PD 540 / RE 4 - D20 / 2001

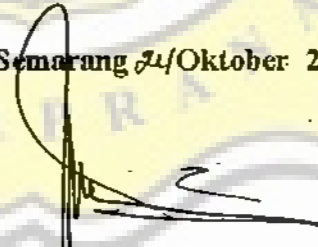
Yang bertanda tangan dibawah ini, **MANAGER DUKUNGAN SDM Kantor Distrik Telekomunikasi Semarang** menerangkan bahwa :

NAMA : MARSUDI KURNIAWAN
NIM : 91.30.0980 .
UNIV /FAKULTAS : KATOLIK SOEGIJAPRANATA / EKONOMI
PROGRAM STUDI : MANAJEMEN

Benar - benar telah melaksanakan PKL / Observasi / Pencarian data di Distel Semarang Unit Kerja Administrasi Pemasaran 1 selama 2 (dua) hari pada tanggal 22 Oktober s/d 23 Oktober 2001 .

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagai mana mestinya .

Semarang 24/Oktober 2001


IMAM WAHYUDI
MANAGER DUKUNGAN SDM

