

1. Nama : .....
2. Alamat : ..... R.K/R.T : .....
3. Pekerjaan suami : ..... Isteri : .....
4. Pendidikan suami: ..... Isteri : .....
- 5..
 

	Suami	Isteri
a. Dapat membaca huruf latin	.....	.....
b. Dapat menulis huruf latin	.....	.....
c. Dapat membaca angka	.....	.....
d. Dapat menulis angka	.....	.....
e. Dapat berbahasa Indonesia	.....	.....
6. a. Tempat dan tanggal lahir suami : .....
- b. Tempat dan tanggal lahir isteri: .....
7. a. Tahun pertama kali suami menikah : 19..
- b. Tahun pertama kali isteri menikah : 19..
8. a. Jumlah anak seluruhnya .... orang.
- b. Jumlah anak yang masih kumpul ..... orang.

Jenis kelamin	Umur	Pendidikan	Status perkawinan	Umur nikah pertama
1. ....	.....	.....	.....	.....
2. ....	.....	.....	.....	.....
3. ....	.....	.....	.....	.....
4. ....	.....	.....	.....	.....

c. Jumlah anak yang tidak kumpul ..... orang.

Jenis kelamin	Umur	Pendidikan	Status perkawinan	Umur nikah pertama
1. ....	.....	.....	.....	.....
2. ....	.....	.....	.....	.....
3. ....	.....	.....	.....	.....
4. ....	.....	.....	.....	.....

9. a. Bangunan rumah : .....
- b. Status rumah : .....
- c. Asal-usul rumah : .....
10. Keadaan Sosial Ekonomi :
 

a. Sepeda	b. Sepeda motor	c. Dokter	d. Becak
e. Radio	f. Tape recorder	g. T.V	h. mesin jahit
- Alat penerangan : .....
11. a. Pengetahuan tentang KB : sudah / belum tahu.
- b. Sikap terhadap KB : setuju / tidak setuju.
- c. Praktek KB : sudah / belum.
- d. Mulai masuk KB : tahun 19..
- e. Alat kontrasepsi yang dipakai : .....

## Lampiran II

HARGA KRITIK DARI  $r$  PRODUK MOMENT

N (1)	Interval Kepercayaan 95% 95%		N (1)	Interval Kepercayaan 95% 95%		N (1)	Interval Kepercayaan 95% 95%	
	(2)	(3)		(2)	(3)		(2)	(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	0,834	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	0,098	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	0,376	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
"			49	0,281	0,364			
"			50	0,279	0,361			

Sumber : " Metodologi Research " , jilid 3, halaman 360.

Karangan Prof.Drs.Sutrisno Hadi M.A.

Lampiran III  
HARGA KRITIK CHI KWADRAT

d.b.	Interval Kepercayaan								
	99%	95%	90%	75%	50%	25%	10%	5%	1%
1	6,63	3,84	2,71	1,32	0,455	0,102	0,0158	0,0039	0,0002
2	9,21	5,99	4,61	2,77	1,39	0,575	0,211	0,103	0,0201
3	11,3	7,81	6,25	4,11	2,37	1,21	0,584	0,352	0,115
4	13,3	9,49	7,78	5,39	3,36	1,92	1,06	0,711	0,297
5	15,1	11,1	9,24	6,63	4,35	2,67	1,61	1,15	0,554
6	16,8	12,6	10,6	7,84	5,35	3,45	2,20	1,64	0,872
7	18,5	14,1	12,0	9,04	6,35	4,25	2,83	2,17	1,24
8	20,1	15,5	13,4	10,2	7,34	5,07	3,49	2,73	1,65
9	21,7	16,9	14,7	11,4	8,34	5,90	4,17	3,33	2,09
10	23,2	18,3	16,0	12,5	9,34	6,74	4,87	3,94	2,56
11	24,7	19,7	17,3	13,7	10,3	7,58	5,58	4,57	3,05
12	26,2	21,0	18,5	14,8	11,3	8,44	6,30	5,23	3,57
13	27,7	22,4	19,8	16,0	12,3	9,30	7,04	5,89	4,11
14	29,1	23,7	21,1	17,1	13,3	10,2	7,79	6,57	4,66
15	30,6	25,0	22,3	18,2	14,3	11,0	8,55	7,26	5,23
16	32,0	26,3	23,5	19,4	15,3	11,9	9,31	7,96	5,81
17	33,4	27,6	24,8	20,5	16,3	12,8	10,1	8,67	6,41
18	34,8	28,9	26,0	21,7	17,3	13,7	10,9	9,36	7,01
19	36,2	30,1	27,2	22,7	18,3	14,6	11,7	10,1	7,63
20	37,6	31,4	28,4	23,8	19,3	15,5	12,4	10,9	8,26
21	38,9	32,7	29,6	24,9	20,3	16,3	13,2	11,6	8,90
22	40,3	33,9	30,8	26,0	21,3	17,2	14,0	12,3	9,54
23	41,6	35,2	32,0	27,1	22,3	18,1	14,8	13,1	10,2
24	43,0	35,4	33,2	28,2	23,3	19,0	15,7	13,8	10,9
25	44,3	37,7	34,4	29,3	24,3	19,9	16,5	14,6	11,5
26	45,6	38,9	35,6	30,4	25,3	20,8	17,3	15,4	12,2
27	47,0	40,1	36,7	31,5	26,3	21,7	18,1	16,2	12,9
28	48,3	41,3	37,9	32,6	27,9	22,7	18,9	16,9	13,6
29	49,6	42,6	39,1	33,7	28,3	23,6	19,8	17,7	14,3
30	50,9	43,8	40,3	34,8	29,3	24,5	20,6	18,5	15,0
40	63,7	55,8	51,8	45,6	39,9	33,7	29,1	26,5	22,2
50	88,4	67,5	63,2	56,3	49,3	42,9	37,7	34,2	29,7
60	88,4	79,1	74,4	67,0	59,3	52,3	46,5	43,2	37,5
70	100,4	90,5	85,5	77,6	69,3	61,7	55,3	51,7	45,4
80	112,3	101,9	96,6	88,1	79,3	71,1	64,3	60,4	53,5
90	124,1	113,1	107,6	98,6	89,3	80,6	73,3	69,1	61,8
100	135,8	124,3	118,5	109,1	99,3	90,1	82,4	77,9	70,1
d.b.	1%	5%	10%	25%	50%	75%	90%	95%	99%
Taraf Signifikansi									

Sumber : " Metodologi Research ", jilid 3 , halaman 342

Karangan Prof.Drs.Sutrisno Hadi M.A.

( <http://eprints.undip.ac.id> )

## Lampiran IV

## FAKTOR KOREKSI KARENA PENGGOLONGAN SECARA KASAR

r	JUMLAH KATEGORI								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,01	1,253	1,112	1,068	1,047	1,037	1,030	1,025	1,022	1,019
0,02	1,253	1,112	1,068	1,047	1,037	1,030	1,025	1,022	1,019
0,03	1,253	1,112	1,068	1,047	1,037	1,030	1,025	1,022	1,019
0,04	1,253	1,112	1,068	1,047	1,037	1,030	1,025	1,022	1,019
0,05	1,253	1,112	1,068	1,047	1,037	1,030	1,025	1,022	1,019
0,06	1,252	1,111	1,068	0,047	1,037	1,030	1,025	1,022	1,019
0,07	1,252	1,111	1,068	0,047	1,037	1,030	1,025	1,022	1,019
0,08	1,252	1,111	1,068	0,047	1,037	1,030	1,025	1,022	1,019
0,09	1,251	1,111	1,067	0,047	1,037	1,030	1,025	1,022	1,019
0,10	1,251	1,111	1,067	0,047	1,037	1,029	1,025	1,022	1,019
0,11	1,250	1,111	1,067	1,047	1,037	1,029	1,025	1,022	1,019
0,12	1,250	1,111	1,067	1,047	1,036	1,029	1,025	1,021	1,019
0,13	1,249	1,110	1,067	1,047	1,036	1,029	1,025	1,021	1,019
0,14	1,248	1,110	1,067	1,047	1,036	1,029	1,025	1,021	1,019
0,15	1,248	1,110	1,067	1,047	1,036	1,029	1,025	1,021	1,019
0,16	1,247	1,109	1,066	1,046	1,036	1,029	1,025	1,021	1,019
0,17	1,246	1,109	1,066	1,046	1,036	1,029	1,024	1,021	1,019
0,18	1,245	1,108	1,066	1,046	1,036	1,029	1,024	1,021	1,019
0,19	1,244	1,108	1,066	1,046	1,036	1,029	1,024	1,021	1,019
0,20	1,243	1,108	1,065	1,046	1,035	1,029	1,024	1,021	1,018
0,21	1,242	1,107	1,065	1,046	1,035	1,029	1,024	1,021	1,018
0,22	1,241	1,107	1,065	1,045	1,035	1,028	1,024	1,021	1,018
0,23	1,240	1,106	1,065	1,045	1,035	1,028	1,024	1,021	1,018
0,24	1,239	1,106	1,064	1,045	1,035	1,028	1,024	1,021	1,018
0,25	1,237	1,105	1,064	1,045	1,035	1,028	1,024	1,020	1,018
0,26	1,236	1,105	1,064	1,045	1,034	1,028	1,024	1,020	1,018
0,27	1,234	1,104	1,063	1,044	1,034	1,028	1,023	1,020	1,018
0,28	1,233	1,103	1,063	1,044	1,034	1,028	1,023	1,020	1,018
0,29	1,232	1,103	1,063	1,044	1,034	1,027	1,023	1,020	1,018
0,30	1,230	1,102	1,062	1,044	1,034	1,027	1,023	1,020	1,018
0,31	1,228	1,101	1,062	1,043	1,033	1,027	1,023	1,020	1,017
0,32	1,227	1,101	1,061	1,043	1,033	1,027	1,023	1,020	1,017
0,33	1,226	1,100	1,061	1,043	1,033	1,027	1,023	1,020	1,017
0,34	1,224	1,100	1,060	1,042	1,033	1,027	1,022	1,020	1,017
0,35	1,222	1,099	1,060	1,042	1,032	1,026	1,022	1,019	1,017
0,36	1,220	1,098	1,059	1,042	1,032	1,026	1,022	1,019	1,017
0,37	1,218	1,097	1,058	1,041	1,032	1,026	1,022	1,019	1,017
0,38	1,216	1,096	1,058	1,041	1,032	1,016	1,022	1,019	1,017
0,39	1,214	1,095	1,057	1,041	1,031	1,025	1,022	1,019	1,016
0,40	1,212	1,095	1,057	1,040	1,031	1,025	1,021	1,019	1,016
0,41	1,210	1,094	1,056	1,040	1,031	1,025	1,021	1,018	1,016
0,42	1,208	1,093	1,055	1,040	1,031	1,025	1,021	1,018	1,016
0,43	1,206	1,092	1,055	1,039	1,030	1,024	1,021	1,018	1,016
0,44	1,204	1,091	1,054	1,039	1,030	1,024	1,020	1,018	1,016
0,45	1,201	1,090	1,054	1,039	1,030	1,024	1,020	1,018	1,016
0,46	1,190	1,089	1,053	1,038	1,029	1,024	1,020	1,017	1,015
0,47	1,197	1,088	1,053	1,038	1,029	1,023	1,020	1,017	1,015
0,48	1,194	1,087	1,052	1,037	1,029	1,023	1,020	1,017	1,015
0,49	1,192	1,086	1,051	1,037	1,028	1,023	1,020	1,017	1,015
0,50	1,189	1,085	1,051	1,036	1,028	1,023	1,019	1,017	1,015

disambung



## Sambungan

## FAKTOR KOREKSI KARENA PENGGOLONGAN SECARA KASAR

r	JUMLAH KATEGORI								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,51	1,187	1,084	1,050	1,036	1,028	1,022	1,019	1,016	1,015
0,52	1,184	1,083	1,049	1,035	1,027	1,022	1,019	1,016	1,014
0,53	1,181	1,081	1,049	1,035	1,027	1,022	1,018	1,016	1,014
0,54	1,179	1,080	1,048	1,034	1,027	1,021	1,018	1,016	1,014
0,55	1,176	1,079	1,047	1,034	1,026	1,021	1,018	1,016	1,014
0,56	1,173	1,078	1,047	1,033	1,026	1,021	1,018	1,015	1,014
0,57	1,170	1,077	1,046	1,033	1,026	1,021	1,017	1,015	1,013
0,58	1,167	1,075	1,045	1,032	1,025	1,021	1,017	1,015	1,013
0,59	1,164	1,074	1,044	1,032	1,025	1,020	1,017	1,015	1,013
0,60	1,161	1,073	1,044	1,031	1,024	1,020	1,017	1,014	1,013
0,61	1,158	1,071	1,043	1,031	1,024	1,020	1,016	1,014	1,012
0,62	1,155	1,070	1,042	1,030	1,023	1,019	1,016	1,014	1,012
0,63	1,152	1,069	1,041	1,029	1,022	1,019	1,016	1,014	1,012
0,64	1,148	1,067	1,040	1,029	1,022	1,019	1,015	1,013	1,012
0,65	1,145	1,066	1,040	1,028	1,022	1,018	1,015	1,013	1,011
0,66	1,142	1,064	1,039	1,028	1,021	1,018	1,015	1,013	1,011
0,67	1,138	1,063	1,038	1,027	1,021	1,018	1,014	1,012	1,011
0,68	1,135	1,061	1,037	1,026	1,020	1,017	1,014	1,012	1,011
0,69	1,132	1,060	1,036	1,026	1,020	1,017	1,014	1,012	1,010
0,70	1,128	1,058	1,035	1,025	1,019	1,016	1,013	1,012	1,010
0,71	1,125	1,057	1,034	1,024	1,019	1,016	1,013	1,011	1,010
0,72	1,121	1,055	1,033	1,024	1,018	1,015	1,013	1,011	1,010
0,73	1,117	1,053	1,032	1,023	1,018	1,015	1,012	1,011	1,009
0,74	1,114	1,052	1,031	1,022	1,017	1,014	1,012	1,010	1,009
0,75	1,110	1,050	1,030	1,022	1,017	1,014	1,012	1,010	1,009
0,76	1,106	1,049	1,029	1,021	1,016	1,014	1,011	1,010	1,009
0,77	1,102	1,047	1,028	1,020	1,016	1,013	1,011	1,009	1,008
0,78	1,098	1,045	1,027	1,020	1,015	1,013	1,010	1,009	1,008
0,79	1,094	1,043	1,026	1,019	1,015	1,012	1,010	1,009	1,008
0,80	1,090	1,041	1,025	1,018	1,014	1,012	1,010	1,008	1,007
0,81	1,086	1,040	1,024	1,017	1,013	1,011	1,009	1,008	1,007
0,82	1,082	1,038	1,023	1,016	1,013	1,011	1,009	1,008	1,007
0,83	1,078	1,036	1,022	1,016	1,012	1,010	1,008	1,007	1,006
0,84	1,074	1,032	1,019	1,014	1,011	1,010	1,008	1,007	1,006
0,85	1,070	1,032	1,019	1,014	1,011	1,009	1,008	1,007	1,006
0,86	1,065	1,030	1,018	1,013	1,010	1,009	1,007	1,006	1,005
0,87	1,061	1,028	1,017	1,012	1,009	1,008	1,007	1,006	1,005
0,88	1,057	1,026	1,016	1,011	1,008	1,007	1,006	1,005	1,005
0,89	1,052	1,024	1,015	1,011	1,008	1,007	1,006	1,005	1,004
0,90	1,047	1,022	1,013	1,010	1,007	1,006	1,005	1,004	1,004
0,91	1,043	1,020	1,012	1,009	1,007	1,006	1,005	1,004	1,004
0,92	1,038	1,018	1,011	1,008	1,006	1,005	1,004	1,004	1,003
0,93	1,034	1,016	1,010	1,007	1,005	1,004	1,004	1,003	1,003
0,94	1,029	1,014	1,008	1,006	1,004	1,004	1,003	1,003	1,002
0,95	1,024	1,011	1,007	1,005	1,004	1,003	1,003	1,002	1,002
0,96	1,020	1,009	1,006	1,004	1,003	1,003	1,002	1,002	1,002
0,97	1,015	1,007	1,004	1,003	1,002	1,002	1,002	1,001	1,001
0,98	1,010	1,005	1,003	1,002	1,002	1,001	1,001	1,001	1,001
0,99	1,005	1,002	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,000	1,000
1,00	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Lampiran V  
ORDINAT Z PADA KURVE NORMAL

P	P	O	Z	P	P	O	Z
0,005	0,995	0,01446	2,5758	0,255	0,745	0,32111	0,6588
0,010	0,990	0,02665	2,3263	0,260	0,740	0,32437	0,6433
0,015	0,985	0,03787	2,1701	0,265	0,735	0,32754	0,6280
0,020	0,980	0,04842	2,0537	0,270	0,730	0,33065	0,6128
0,055	0,975	0,05845	1,9600	0,275	0,725	0,33367	0,5978
0,030	0,970	0,06804	1,8808	0,280	0,720	0,33662	0,5828
0,035	0,965	0,07727	1,8119	0,285	0,715	0,33950	0,5681
0,040	0,960	0,08617	1,7507	0,290	0,710	0,34230	0,5534
0,045	0,955	0,09479	1,6954	0,295	0,705	0,34534	0,5388
0,050	0,950	0,10314	1,6449	0,300	0,700	0,34769	0,5244
0,055	0,945	0,11124	1,5982	0,305	0,695	0,35028	0,5101
0,060	0,940	0,11912	1,5548	0,310	0,690	0,35279	0,4959
0,065	0,935	0,12679	1,5141	0,315	0,685	0,35524	0,4817
0,070	0,930	0,13427	1,4758	0,320	0,680	0,35761	0,4677
0,075	0,925	0,14156	1,4395	0,325	0,675	0,35992	0,4538
0,080	0,920	0,14867	1,4051	0,330	0,670	0,36215	0,4399
0,085	0,915	0,15561	1,3722	0,335	0,665	0,36431	0,4261
0,090	0,910	0,16239	1,3408	0,340	0,660	0,36641	0,4125
0,095	0,905	0,16902	1,3106	0,345	0,655	0,36844	0,3989
0,100	0,900	0,17550	1,2816	0,350	0,650	0,37040	0,3853
0,105	0,895	0,18184	1,2536	0,355	0,645	0,37229	0,3719
0,110	0,890	0,18804	1,2265	0,360	0,640	0,37412	0,3585
0,115	0,885	0,19410	1,2004	0,365	0,635	0,37588	0,3451
0,120	0,880	0,20004	1,1750	0,370	0,630	0,37757	0,3319
0,125	0,875	0,20585	1,1503	0,375	0,625	0,37920	0,3186
0,130	0,870	0,21155	1,1264	0,380	0,620	0,38076	0,3055
0,135	0,865	0,21712	1,1031	0,385	0,615	0,38225	0,2924
0,140	0,860	0,22256	1,0803	0,390	0,610	0,38368	0,2793
0,145	0,855	0,22792	1,0581	0,395	0,605	0,38504	0,2663
0,150	0,850	0,23316	1,0364	0,400	0,600	0,38634	0,2533
0,155	0,845	0,23829	1,0152	0,405	0,595	0,38758	0,2404
0,160	0,840	0,24331	0,9945	0,410	0,590	0,38875	0,2275
0,165	0,835	0,24823	0,9741	0,415	0,585	0,38985	0,2147
0,170	0,830	0,25305	0,9542	0,420	0,580	0,39089	0,2019
0,175	0,825	0,25778	0,9346	0,425	0,575	0,39187	0,1891
0,180	0,820	0,26240	0,9154	0,430	0,570	0,39279	0,1764
0,185	0,815	0,26693	0,8965	0,435	0,565	0,39364	0,1637
0,190	0,810	0,27137	0,8779	0,440	0,560	0,39442	0,1510
0,195	0,805	0,27571	0,8596	0,445	0,555	0,39515	0,1383
0,200	0,800	0,27996	0,8416	0,450	0,550	0,39581	0,1257
0,205	0,795	0,28413	0,8239	0,455	0,545	0,39640	0,1130
0,210	0,790	0,28820	0,8064	0,460	0,540	0,39694	0,1004
0,215	0,785	0,29219	0,7892	0,465	0,535	0,39741	0,0878
0,220	0,780	0,29609	0,7722	0,470	0,530	0,39781	0,0753
0,225	0,775	0,29991	0,7554	0,475	0,525	0,39816	0,0627
0,230	0,770	0,30365	0,7388	0,480	0,520	0,39844	0,0502
0,235	0,765	0,30730	0,7225	0,485	0,515	0,39866	0,0376
0,240	0,760	0,31087	0,7063	0,490	0,510	0,39882	0,0251
0,245	0,755	0,31437	0,6903	0,495	0,505	0,39891	0,0125
0,250	0,750	0,31778	0,6745	0,500	0,500	0,39894	0,0000

Lampiran VI  
HARGA KRITIK DARI STUDENT'S T

d.b.	Interval Kepercayaan											
	99,9%	99%	95%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%
1	636,62	63,66	12,71	6,31	3,08	1,96	1,38	1,00	0,73	0,51	0,32	0,16
2	31,60	9,92	4,30	2,92	1,89	1,39	1,06	0,82	0,62	0,44	0,29	0,14
3	12,94	5,84	3,18	2,35	1,64	1,25	0,98	0,76	0,58	0,42	0,28	0,12
4	8,61	4,60	2,78	2,13	1,53	1,19	0,94	0,74	0,57	0,41	0,27	0,13
5	6,86	4,03	2,57	2,02	1,48	1,16	0,92	0,73	0,56	0,41	0,27	0,13
6	5,96	3,71	2,45	1,94	1,44	1,13	0,91	0,72	0,55	0,40	0,26	0,13
7	5,40	3,50	2,36	1,90	1,42	1,12	0,90	0,71	0,55	0,40	0,26	0,13
8	5,04	3,35	2,31	1,86	1,40	1,11	0,89	0,71	0,55	0,40	0,26	0,13
9	4,78	3,25	2,26	1,83	1,38	1,10	0,89	0,70	0,54	0,40	0,26	0,13
10	4,59	3,17	2,23	1,81	1,37	1,09	0,89	0,70	0,54	0,40	0,26	0,13
11	4,44	3,11	2,20	1,80	1,36	1,09	0,88	0,70	0,54	0,40	0,26	0,18
12	4,32	3,06	2,18	1,78	1,36	1,08	0,87	0,70	0,54	0,40	0,26	0,13
13	4,22	3,01	2,18	1,77	1,38	1,07	0,87	0,69	0,54	0,40	0,26	0,13
14	4,14	2,98	2,14	1,76	1,34	1,07	0,87	0,69	0,54	0,39	0,26	0,13
15	4,07	2,95	2,13	1,75	1,34	1,07	0,87	0,69	0,54	0,39	0,26	0,13
16	4,02	2,90	2,11	1,74	1,33	1,07	0,86	0,69	0,54	0,39	0,26	0,13
17	3,96	2,90	2,11	1,74	1,33	1,07	0,86	0,69	0,53	0,39	0,26	0,13
18	3,92	2,88	2,10	1,73	1,33	1,07	0,86	0,69	0,53	0,39	0,26	0,13
19	3,88	2,86	2,09	1,73	1,33	1,07	0,86	0,69	0,53	0,39	0,26	0,13
20	3,85	2,84	2,09	1,72	1,32	1,06	0,86	0,69	0,53	0,39	0,26	0,13
21	3,82	2,83	2,08	1,72	1,32	1,06	0,86	0,69	0,53	0,39	0,26	0,13
22	3,79	2,82	2,07	1,72	1,32	1,06	0,86	0,69	0,53	0,39	0,26	0,13
23	3,77	2,81	1,07	1,71	1,32	1,06	0,86	0,68	0,53	0,39	0,26	0,13
24	3,74	2,80	2,06	1,71	1,32	1,06	0,86	0,68	0,53	0,39	0,26	0,13
25	3,72	2,79	2,06	1,71	1,32	1,06	0,86	0,68	0,53	0,39	0,26	0,13
26	3,71	2,78	2,06	1,71	1,32	1,32	0,86	0,68	0,53	0,39	0,16	0,13
27	3,69	2,77	2,05	1,70	1,31	1,06	0,86	0,68	0,53	0,39	0,26	0,13
28	3,67	2,76	2,05	1,70	1,31	1,06	0,86	0,68	0,53	0,39	0,26	0,13
29	3,66	2,75	2,04	1,70	1,31	1,06	0,85	0,68	0,53	0,39	0,26	0,13
30	3,65	2,75	2,04	1,70	1,31	1,06	0,85	0,68	0,53	0,39	0,26	0,13
40	3,55	2,70	2,02	1,68	1,30	1,05	0,85	0,68	0,53	0,39	0,25	0,13
60	3,46	2,66	2,00	1,67	1,30	1,05	0,85	0,68	0,53	0,39	0,15	0,13
120	3,29	2,58	1,98	1,66	1,29	1,04	0,84	0,68	0,53	0,39	0,25	0,13
	3,29	2,58	1,96	1,64	1,28	1,04	0,84	0,67	0,52	0,38	0,25	0,13
d.b.	0,1%	1%	5%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%

Taraf Signifikansi

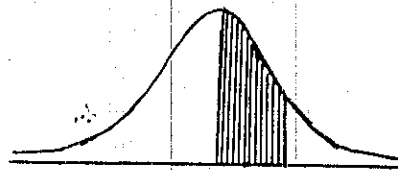
Sumber : "Metodologi Research", jilid 3, halaman 334.

Karangan Prof.Drs.Sutrisno Hadi M.A.

## Lampiran VII

## KURVE NORMAL

TABEL KURVE NORMAL  
 PERSENTASE  
 daerah  
 KURVE NORMAL  
 dari 0 sampai z



z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	00,00	00,40	00,80	01,20	01,60	01,99	02,39	02,79	03,19	03,59
0,1	03,98	04,38	04,78	05,17	05,57	05,96	06,36	06,75	07,14	07,54
0,2	07,93	08,32	08,71	09,10	09,49	09,87	10,26	10,64	11,03	11,41
0,3	11,75	12,17	12,55	12,93	13,31	13,68	14,06	14,43	14,80	14,71
0,4	15,54	15,91	16,28	16,64	17,00	17,72	17,72	18,08	18,44	18,79
0,5	19,15	19,50	19,85	20,19	20,54	20,86	21,23	21,57	21,90	22,24
0,6	22,58	22,91	23,24	23,57	23,89	24,22	24,54	24,86	25,18	25,49
0,7	25,80	26,12	26,42	26,73	27,04	27,34	27,64	27,94	28,23	28,52
0,8	28,81	29,10	29,39	29,76	29,96	30,23	30,51	30,79	30,06	31,33
0,9	31,59	31,86	32,12	32,38	32,64	32,89	33,15	33,40	33,65	33,89
1,0	34,13	34,39	34,61	34,85	35,05	35,31	35,54	35,77	35,99	36,21
1,1	36,43	36,65	36,86	37,08	37,29	37,49	37,70	37,90	38,10	38,30
1,2	38,49	38,69	38,88	39,07	39,25	39,62	39,44	39,89	39,97	40,15
1,3	40,32	40,49	40,66	40,82	40,99	41,15	41,31	41,47	41,62	41,77
1,4	41,92	42,07	42,22	42,36	42,51	42,65	42,79	42,92	43,06	43,19
1,5	43,32	43,45	43,57	43,70	43,82	43,94	44,06	44,18	44,29	44,41
1,6	44,52	44,63	44,74	44,84	44,95	45,05	45,15	45,25	45,35	45,45
1,7	45,54	45,64	45,73	45,82	45,91	45,99	46,08	46,16	46,25	46,33
1,8	46,41	46,49	46,56	46,64	46,71	46,78	46,86	46,93	46,99	47,06
1,9	47,13	47,19	47,26	47,32	47,38	47,44	47,50	47,56	47,61	47,67
2,0	47,72	47,76	47,83	47,88	47,93	48,03	48,08	48,08	48,12	48,17
2,1	48,21	48,26	48,30	48,34	48,38	48,42	48,46	48,50	48,54	48,57
2,2	48,61	48,64	48,68	48,71	48,75	48,78	48,81	48,84	48,97	48,90
2,3	48,93	48,96	48,98	49,01	49,04	49,06	49,09	49,11	49,13	49,16
2,4	49,18	49,20	49,22	49,25	49,27	49,29	49,31	49,32	49,34	49,36
2,5	49,38	49,40	49,41	49,42	49,45	49,46	49,48	49,49	49,51	49,52
2,6	49,53	49,55	49,56	49,57	49,59	49,60	49,61	49,62	49,63	49,64
2,7	49,65	49,66	49,67	49,68	49,69	49,70	49,71	49,72	49,73	49,74
2,8	49,75	49,75	49,76	49,79	49,80	49,81	49,82	49,83	49,84	49,81
2,9	49,81	49,82	49,82	49,83	49,84	49,84	49,95	49,85	49,86	49,86
3,0	49,87	49,87	49,87	49,88	49,88	49,89	49,89	49,89	49,90	49,90
3,1	49,90	49,91	49,91	49,91	49,92	49,92	49,92	49,92	49,93	49,93
3,2	49,93	49,93	49,94	49,94	49,94	49,94	49,94	49,95	49,95	49,95
3,3	49,95	49,95	49,95	49,96	49,96	49,96	49,96	49,96	49,96	49,97
3,4	49,97	49,97	49,97	49,97	49,97	49,97	49,97	49,97	49,97	49,98
3,5	49,98	49,98	49,98	49,98	49,98	49,98	49,98	49,98	49,98	49,98
3,6	49,98	49,98	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99
3,7	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99
3,8	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99
3,9	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00

Sumber : " Metodologi Research " ,jilid 3,halaman 301.

Karangan Prof.Drs.Sutrisno Hadi M.A.