

Tabel 10.36. Ordinatat dan z pada Kurve Normal<sup>1)</sup>

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	0,22258	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

<sup>1)</sup> Tabel yang lebih teliti harap lihat buku-buku statistik.

Tabel 11.10  
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

Tabel 11.19  
HARGA KRITIK 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	0,098	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			

N = jumlah pasangan yang digunakan untuk menghitung r.

Tabel ini disusun oleh L. D. Edmison dari  $r = \sqrt{\frac{t^2}{N - 2 + t^2}}$  (76)  
Wert dkk., p. 424

DAFTAR PERTANYAAN ( QUESTIONNAIRE )

PENGHASILAN DARI PARA PENGHUNI PERUMAHAN BANPRES DIKODYA  
SEMARANG PADA TAHUN 1985 DALAM JANGKA WAKTU SEBULAN.

PETUNJUK :

1. Isilah .....(Dengan Jelas)
2. Berilah tanda 0 pada jawaban yang sesuai.
3. Coretlah jawaban-jawaban yang kurang sesuai dengan pendapat - saudara.

No	Pertanyaan	Jawaban
1	!KETERANGAN UMUM KEPALA RUMAH ! !TANGGA !	
2	! Nama !	.....
3	! Umur !	.....Tahun
3	! Agama !	1. Islam                      4. Hindu 2. Kristen                    5. Budha 3. Katolik.                   6. Lainnya.
4	! Tempat Lahir !	.....
5	! Jenis Kelamin !	1. Pria                      2. Wanita
6	! status Perkawinan !	1. Belum Kawin    3. Cerai Hidup 2. Kawin                    4. Cerai Mati
7	! Umur pada waktu perkawinan ! ! pertama !	.....Tahun
8	! pendidikan yang ditamatkan !	0. Tidak Sekolah    3. SLTP 1. Tidak Tamat SD    4. SLTA 2. SD
9	! Dapat Membaca dan Menulis ! ! !!	1. Huruf Latin 2. Huruf Lainnya. 3. Tidak dapat

II ! PEKERJAAN YANG DILAKUKAN SE-!

10	! TIAP HARI. ! Lapangan Pekerjaan setiap ha! ! ri !	0. Tidak Bekerja. 1. Tukang Batu / Kayu. 2. penjual Bakso / Bakmi 3. Bakul Gendong.
----	---	--

&&&

No.	Jawaban
11. ! Status Pekerjaan	! 1. Buruh ! 2. Karyawan. ! 3. Usaha Sendiri ! 4. Lainnya.
12. ! Sistem Alat/Sarana yang di- ! gunakan.	! 1. Sewa. ! 2. Milik Sendiri.
13. ! Jenis Lapangan Pekerjaan ! Tambahan	! 1. Pertanian. ! 2. Bangunan/Konstruksi ! 3. Perdagang 5. Angkutan. ! 4. Jasa 6. Lainnya.
14. ! Berapa Penghasilan dari la- ! pangan Pekerjaan sehari- ! hari rata-rata sebulan	! Rp. ....
15. ! Berapa Penghasilan dari La- ! pangan Pekerjaan tambahan ! rata-rata sebulan	! Rp. ....
16. ! Berapa Jumlah Penghasilan ! dari Suami atau Istri	! Rp. ....
66	

III. ! TANGGUNGAN KELUARGA. !

17. ! Jumlah Anggota Rumah Tangga	1. Istri ..... Orang
! !	2. Anak ..... Orang.
! !	3. Orang Tua ..... Orang
! !	4. Mertua ..... Orang
! !	5. Adik ..... Orang
! !	6. Kakak ..... Orang
! !	7. Lainnya ..... Orang
18. ! Jumlah Anak Yang masih Se- ! kolah	! ..... Orang
19. ! Jumlah Anak yang tidak/Be- ! lum Sekolah	! ..... Orang
20. ! Jumlah Tanggungan Keluarga ! diluar Anggota Rumah Tangga	! ..... Orang

IV. ! BIAYA YANG DIKELUARKAN  
! RATA-RATA SEBULAN

21. ! Berapa Besar Pengeluaran ! Untuk Kebutuhan harian	! Rp. ....
--	------------



No.	Pertanyaan	Jawaban
33.	Bagaimana pendapat tentang Program ini.	1. Sangat Baik. 2. Kurang Baik. 3. Baik. 4. Tidak Baik.
VII.	KETERANGAN LAINNYA.	..... ..... ..... ..... .....

Semarang, .....

Penghuni

Peneliti

(.....)

(.....)

