

Tabel 10.36. Ordinatat dan z pada Kurve Normal 1)

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	0,34769	0,5368
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	1,5041	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	0,965	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	0,2145
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	0,39264	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

disambung

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

p	p	o	z	p	p	o	z
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

1) Tabel yang lebih teliti harap lihat buku-buku statistik.



Tabel 10.39. Tabel 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	1,032	1,025	1,022	1,019
0,05	1,253	1,112	1,068	1,047	1,037	1,032	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

disambung

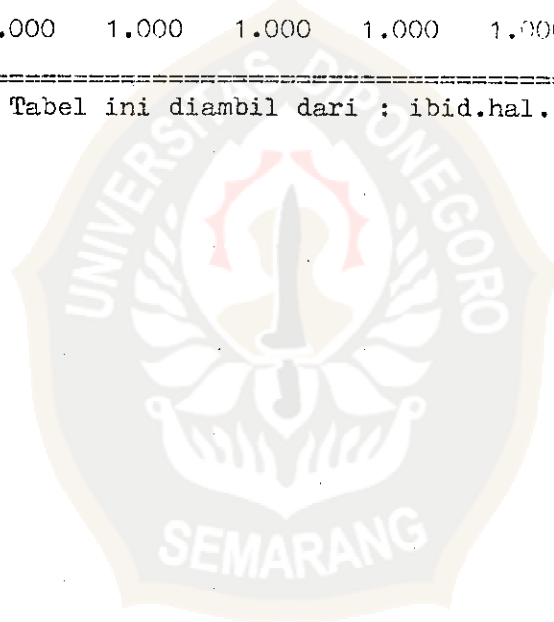
Tabel 10.39 ( sambungan )

K	JUMLAH KATEGORI								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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
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

Tabel 10.39 ( sambungan )

r	JUMLAH KATEGORI								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	1.002	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

Tabel ini diambil dari : ibid.hal. 429-430





Tabel 11.10

## HARGA KRITIK CHI KWADRATE

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	10,5	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	5,32	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	27,7	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%
(T) Taraf Signifikansi									

Tabel 11.9  
HARGA KRITIK DARI STUDENT'S t

d.b.	Interval Kepercayaan											
	39,9%	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	0,13
12	4,32	3,06	2,18	1,78	1,36	1,09	0,88	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	3,98	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	0,96	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	0,96	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	0,15	0,13
d.b.	0,1%	1%	5%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%

Taraf Signifikasi

POLA TEMPAT TINGGAL, MACAM PEKERJAAN SERTA PSPKB

1. N A M A ; .....
2. Alamat : .....RK/RT .....
3. Pekerjaan Suami : .....Istri .....
4. Pendidikan Suami : .....Istri .....
5. Tempat&tgl lahir/th suami: .....
- Istri : .....
6. Tanggal/th menikah I : .....
7. a. Jumlah anak : ..... orang
- b. 

<u>Jenis kelamin</u>	<u>Umur anak</u>	<u>Pekerjaan anak</u>	<u>Pendidikan anak</u>
1. ....	1. ....	1. ....	1. ....
2. ....	2. ....	2. ....	2. ....
3. ....	3. ....	3. ....	3. ....
4. ....	4. ....	4. ....	4. ....
5. ....	5. ....	5. ....	5. ....
8. a. Jumlah anak yang sudah menikah : ..... orang
- b. Mereka sekarang tinggal di :
  1. ....
  2. ....
  3. ....
  4. ....
  5. ....
9. a. Jumlah orang tua/saudara yang kumpul : ..... orang
- b. 

<u>Jenis kelamin</u>	<u>Umur</u>	<u>Pekerjaan</u>	<u>Pendidikan</u>
1. ....	1....	1. ....	1. ....
2. ....	2....	2. ....	2. ....
3. ....	3. ..	3. ....	3. ....
4. ....	4. ..	4. ....	4. ....
10. Alasan berkumpul :
  1. ....
  2. ....
  3. ....
11. a. Pengetahuan KB : ..... sudah/belum tahu
- b. Sikap terhadap KB : ..... setuju/tidak setuju
- c. Prektek KB ( <http://eprints.undip.ac.id> ) : ..... sudah/belum
- d. Alat kontrasepsi yang dipakai : .....



12. Kekayaan yang dimiliki : .....

- a. sepeda
- b. Becak
- c. sepeda motor
- d. mobil
- e. Radio
- f. TV
- g. Video
- h. Tape recorder
- i. Mesin jahit

