

Kepada
Yth. Bapak/Ibu
Karyawan PT. Telkom
Kandatel Malang

Dengan hormat,

Berkaitan dengan penulisan skripsi program S-1 dengan judul **“PENGARUH KOMPENSASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA Tbk. KANDATEL MALANG”** pada fakultas Ekonomi jurusan manajemen Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya atas nama Atik Prima Yuda, NRP. 3103099203, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner yang telah kami sediakan. Kami mohon setiap pernyataan di bawah ini untuk Bapak/Ibu isi dengan jawaban yang paling sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Identitas dan pendapat responden akan kami rahasiakan. Atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda lingkaran (O) pada salah satu pilihan yang sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu.

Kriteria Jawaban:

- a. Jawaban **Sangat Tidak Setuju** diwakili oleh angka 1.
- b. Jawaban **Tidak Setuju** diwakili oleh angka 2.
- c. Jawaban **Kurang Setuju** diwakili oleh angka 3.
- d. Jawaban **Setuju** diwakili oleh angka 4.
- e. Jawaban **Sangat Setuju** diwakili oleh angka 5.

PROFIL RESPONDEN

1. Jenis Kelamin:
 - a. Laki-Laki
 - b. Perempuan
2. Usia:
 - a. >25 tahun
 - b. 25->35 tahun
 - c. 35->45 tahun
 - d. 45 tahun ke atas
3. Pendidikan Terakhir:
 - a. SLTA
 - b. D3
 - c. S1
 - d. S2
 - e. Lain-lain
4. Masa Kerja:
 - a. <10 tahun
 - b. 10->15 tahun
 - c. 15->20 tahun
 - d. 20 tahun ke atas

I. KOMPENSASI FINANSIAL

No.	Pernyataan					
1	Gaji sudah sesuai dengan posisi saya.	1	2	3	4	5
2	Tunjangan posisi sudah sesuai dengan jabatan saya.	1	2	3	4	5
3	Tunjangan prestasi sudah sesuai dengan kinerja perusahaan.	1	2	3	4	5
4	Gaji yang diperoleh dapat memenuhi kebutuhan saya.	1	2	3	4	5
5	Sistem bonus perlu dipertahankan.	1	2	3	4	5
6	Uang cuti yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan harapan saya.	1	2	3	4	5
7	Uang seragam diberikan perusahaan dalam jumlah yang layak.	1	2	3	4	5
8	Uang perumahan yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan kebutuhan saya.	1	2	3	4	5

II. KOMPENSASI NONFINANSIAL

No.	Pernyataan					
1	Sistem pelatihan yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan kebutuhan karyawan.	1	2	3	4	5
2	Pelatihan yang diberikan dapat menunjang pelaksanaan tugas-tugas	1	2	3	4	5
3	Karyawan yang berprestasi kerja bagus mendapat kesempatan untuk dipromosikan, sesuai dengan lowongan yang tersedia.	1	2	3	4	5
4	Fasilitas kantin yang disediakan oleh perusahaan sudah sesuai dengan kebutuhan karyawan.	1	2	3	4	5
5	Fasilitas kesehatan yang diberikan oleh perusahaan sudah sesuai dengan kebutuhan karyawan.	1	2	3	4	5
6	Karyawan yang berprestasi kerja bagus mendapat penghargaan khusus dari perusahaan.	1	2	3	4	5
7	Perusahaan menyediakan tempat kerja yang nyaman bagi karyawan	1	2	3	4	5

III. KINERJA

No.	Pernyataan					
1	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.	1	2	3	4	5
2	Saya selalu berhasil mencapai standard yang telah ditetapkan.	1	2	3	4	5
3	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai petunjuk yang diberikan.	1	2	3	4	5
4	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan dengan benar.	1	2	3	4	5
5	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan sesuai prosedur yang telah ditetapkan.	1	2	3	4	5

Data Entry

No.	X ₁	X ₂	Y
1	4	4	4
2	3.1	4	4
3	5	5	5
4	4.1	4.3	4
5	3.8	4.6	4.8
6	3.7	3.9	3.8
7	3.9	3.6	4
8	2.8	3.4	3.6
9	3	3.4	4
10	4.1	4.1	4
11	3.2	3.3	3
12	3.8	4	4
13	3.4	3.5	4
14	3.1	3.5	3.6
15	3	2.9	3.2
16	3.6	3.5	4
17	2.8	2	1
18	3.3	3.8	4
19	2.1	2.6	4
20	4	3	4
21	2.8	3.8	4
22	4	4.3	4
23	4.1	4	4
24	4	3.8	4.4
25	4.1	3.8	4.4
26	4.1	4.3	3.8
27	4.1	4.1	3.8
28	3.3	3.4	4.2
29	4.3	3.4	4
30	4.6	2.9	3.6
31	4.1	3	4.4
32	4.8	5	3
33	4.2	3	2.8
34	4.2	3.5	4
35	4.3	3.1	4.6
36	4.2	3.8	4.6
37	3.2	3.4	4.2
38	3.8	4.1	4.2
39	3.8	3.6	4.2
40	5	3.8	4
41	4.2	3.8	4
42	4.1	4	3.6
43	3.9	3.6	4
44	4.6	4	4
45	4.3	4	4
46	3.9	3.5	4.8
47	4.3	3.6	4.6
48	3.8	3.6	4.6
49	4.1	3.5	4.6
50	4.4	3.5	4.2

No.	X ₁	X ₂	Y
51	3.8	3.8	5
52	3.9	3.6	4
53	4.1	3.5	3.6
54	4.1	2.9	4
55	3.8	3.6	3.6
56	4.3	3.9	3.6
57	3.9	3.6	4.4
58	4	3.8	3.6
59	4.6	3.6	4
60	3.8	3.4	3.8
61	3.4	3.5	3.8
62	3.8	3.9	5
63	4.8	3.9	5
64	3.4	3.9	3.4
65	3.7	3.5	4.6
66	4	3.4	4
67	4.6	3.4	4
68	4.2	3.6	4
69	4.7	3.4	3.8
70	4	3.6	5
71	4.2	3.4	3.6
72	4	3.6	4.4
73	4.9	3.6	4
74	3.4	3.3	3.6
75	4.7	3.1	4.6
76	4.2	3.8	4
77	3.4	3.6	4
78	4.7	3.1	3.8
79	4.2	3.8	4.4
80	4.9	3.5	4
81	3.7	2.8	4
82	4.3	4	4
83	4.8	3.4	4
84	5	4.4	4
85	4.4	3.4	5
86	4.2	2.9	4
87	3.6	3.4	3
88	4.7	3.4	3.8
89	4.2	3.5	4.6
90	3.8	3.6	4.6
91	3.7	3.8	3.6
92	3.9	3.6	3.8
93	3.2	3	3.4
94	3.9	3.4	3.4
95	4.3	4	4.6
96	4.4	3.8	4
97	4.1	3.3	4.2
98	3.8	3.5	4.8
99	4	3.5	5
100	4.3	3.5	4.4

TABEL II
NILAI-NILAI DALAM DISTRIBUSI t

α untuk uji dua pihak (two tail test)						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
α untuk uji satu pihak (one tail test)						
dk	0,25	0,10	0,005	0,025	0,01	0,005
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,486	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,165
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,178	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,132	2,623	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,743	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
∞	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

TABEL V
NILAI-NILAI UNTUK DISTRIBUSI F

Baris atas untuk 5%
Baris bawah untuk 1%

$v_2 = dk$ penyebut	$v_1 = dk$ pembilang																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞	
1	181 4.052	200 4.999	216 5.403	225 5.625	230 5.764	234 5.850	237 5.928	238 5.981	241 6.022	242 6.058	243 6.082	244 6.108	245 6.142	246 6.169	248 6.208	249 6.234	250 6.258	251 6.288	252 6.302	253 6.323	253 6.334	254 6.352	254 6.361	254 6.368	
2	18.51 98.49	19.00 99.01	19.16 99.17	19.25 99.25	19.30 99.30	19.33 99.33	19.36 99.34	19.37 99.36	19.38 99.38	19.39 99.40	19.40 99.41	19.41 99.42	19.42 99.43	19.43 99.44	19.44 99.45	19.45 99.46	19.46 99.47	19.47 99.48	19.47 99.48	19.48 99.49	19.48 99.49	19.49 99.49	19.50 99.50	19.50 99.50	
3	10.13 34.12	9.55 30.81	9.28 29.48	9.12 28.71	9.01 28.24	8.94 27.91	8.88 27.67	8.84 27.46	8.81 27.34	8.78 27.23	8.76 27.13	8.74 27.05	8.71 26.92	8.69 26.83	8.68 26.69	8.64 26.60	8.62 26.50	8.60 26.41	8.58 26.30	8.57 26.27	8.56 26.23	8.54 26.18	8.54 26.14	8.53 26.12	
4	7.71 21.20	6.94 18.00	6.59 16.69	6.39 15.98	6.28 15.52	6.18 15.21	6.09 14.98	6.04 14.80	6.00 14.66	5.98 14.54	5.93 14.45	5.91 14.37	5.87 14.24	5.84 14.15	5.80 14.02	5.77 13.93	5.74 13.83	5.71 13.74	5.70 13.68	5.68 13.61	5.66 13.57	5.65 13.52	5.64 13.48	5.63 13.46	
5	6.61 16.28	5.79 13.27	5.41 12.06	5.18 11.39	5.05 10.97	4.95 10.67	4.88 10.45	4.82 10.27	4.78 10.15	4.74 10.05	4.70 9.98	4.68 9.90	4.64 9.77	4.60 9.68	4.58 9.55	4.53 9.47	4.50 9.38	4.48 9.29	4.44 9.24	4.42 9.17	4.40 9.13	4.38 9.07	4.37 9.04	4.36 9.02	
6	5.99 13.74	5.14 10.92	4.78 9.78	4.53 9.15	4.39 8.75	4.28 8.47	4.21 8.26	4.15 8.10	4.10 7.98	4.08 7.87	4.03 7.79	4.00 7.72	3.98 7.63	3.92 7.52	3.87 7.39	3.84 7.31	3.81 7.23	3.77 7.14	3.75 7.09	3.72 7.02	3.71 6.99	3.68 6.94	3.68 6.90	3.67 6.88	
7	5.59 12.25	4.74 9.55	4.35 8.45	4.12 7.85	3.97 7.48	3.87 7.19	3.79 7.00	3.73 6.84	3.68 6.71	3.63 6.62	3.60 6.54	3.57 6.47	3.52 6.35	3.49 6.27	3.44 6.15	3.41 6.07	3.38 5.98	3.34 5.90	3.32 5.85	3.29 5.78	3.28 5.75	3.25 5.70	3.24 5.67	3.23 5.65	
8	5.32 11.28	4.48 8.85	4.07 7.59	3.84 7.01	3.69 6.63	3.58 6.37	3.50 6.19	3.44 6.03	3.39 5.91	3.34 5.82	3.31 5.74	3.28 5.67	3.23 5.58	3.20 5.48	3.15 5.38	3.12 5.28	3.08 5.20	3.05 5.11	3.03 5.06	3.00 5.00	2.98 4.98	2.96 4.91	2.94 4.88	2.93 4.86	
9	5.12 10.58	4.28 8.02	3.86 6.99	3.63 6.42	3.48 6.06	3.37 5.80	3.29 5.62	3.23 5.47	3.18 5.35	3.13 5.28	3.10 5.18	3.07 5.11	3.02 5.00	2.98 4.92	2.93 4.80	2.90 4.73	2.86 4.64	2.82 4.58	2.80 4.51	2.77 4.45	2.76 4.41	2.73 4.38	2.72 4.33	2.71 4.31	
10	4.98 10.04	4.10 7.58	3.71 6.55	3.48 5.99	3.33 5.64	3.22 5.29	3.14 5.21	3.07 5.08	3.02 4.96	2.97 4.86	2.94 4.78	2.91 4.71	2.88 4.60	2.82 4.52	2.77 4.41	2.74 4.33	2.70 4.26	2.67 4.17	2.64 4.12	2.61 4.05	2.59 4.01	2.58 3.98	2.55 3.93	2.54 3.91	
11	4.84 9.65	3.98 7.20	3.59 6.22	3.38 5.67	3.20 5.32	3.09 5.07	3.01 4.88	2.95 4.74	2.90 4.63	2.88 4.54	2.82 4.48	2.79 4.40	2.74 4.29	2.70 4.21	2.65 4.10	2.61 4.02	2.57 3.94	2.53 3.88	2.50 3.80	2.47 3.74	2.46 3.70	2.42 3.66	2.41 3.62	2.40 3.60	
12	4.75 9.33	3.88 6.93	3.49 5.95	3.28 5.41	3.11 5.08	3.00 4.82	2.92 4.65	2.85 4.50	2.80 4.39	2.78 4.30	2.72 4.22	2.69 4.18	2.64 4.05	2.60 3.98	2.54 3.88	2.50 3.78	2.46 3.70	2.42 3.61	2.40 3.58	2.38 3.49	2.35 3.46	2.32 3.41	2.31 3.38	2.30 3.36	
13	4.67 9.07	3.80 6.70	3.41 5.74	3.18 5.20	3.02 4.88	2.92 4.62	2.84 4.44	2.77 4.30	2.72 4.19	2.67 4.10	2.63 4.02	2.60 3.98	2.55 3.85	2.51 3.78	2.46 3.67	2.42 3.59	2.38 3.51	2.34 3.42	2.32 3.37	2.28 3.30	2.26 3.27	2.24 3.21	2.22 3.18	2.21 3.16	
14	4.60 8.86	3.74 6.51	3.34 5.58	3.11 5.03	2.96 4.69	2.85 4.46	2.77 4.28	2.70 4.14	2.65 4.03	2.60 3.94	2.58 3.88	2.53 3.80	2.48 3.70	2.44 3.62	2.39 3.51	2.35 3.43	2.31 3.34	2.27 3.28	2.24 3.21	2.21 3.14	2.19 3.11	2.18 3.08	2.16 3.02	2.13 3.00	

$v_2 = dk$ pembilang	$v_1 = dk$ penyebut																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
15	4,54	3,68	3,29	3,00	2,80	2,70	2,70	2,64	2,59	2,55	2,51	2,48	2,43	2,39	2,33	2,29	2,25	2,21	2,18	2,15	2,12	2,10	2,08	2,07
	8,68	8,38	5,42	4,89	4,58	4,32	4,14	4,00	3,90	3,80	3,73	3,67	3,58	3,48	3,38	3,29	3,20	3,12	3,07	3,00	2,97	2,92	2,89	2,87
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,68	2,59	2,54	2,49	2,45	2,42	2,37	2,33	2,28	2,24	2,20	2,16	2,13	2,09	2,07	2,04	2,02	2,01
	8,53	8,23	5,28	4,77	4,44	4,20	4,03	3,90	3,78	3,69	3,61	3,55	3,45	3,37	3,25	3,18	3,10	3,01	2,96	2,89	2,88	2,80	2,77	2,75
17	4,45	3,59	3,20	2,98	2,81	2,70	2,62	2,55	2,50	2,45	2,41	2,38	2,33	2,29	2,23	2,19	2,15	2,11	2,08	2,04	2,02	1,98	1,97	1,96
	8,40	8,11	5,18	4,67	4,34	4,10	3,93	3,79	3,69	3,59	3,52	3,45	3,35	3,27	3,16	3,08	3,00	2,92	2,86	2,79	2,78	2,70	2,67	2,65
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,37	2,34	2,29	2,25	2,19	2,15	2,11	2,07	2,04	2,00	1,98	1,95	1,93	1,92
	8,28	8,01	5,09	4,58	4,25	4,01	3,85	3,71	3,60	3,51	3,44	3,37	3,27	3,19	3,07	3,00	2,91	2,83	2,78	2,71	2,68	2,62	2,59	2,57
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,55	2,48	2,43	2,38	2,34	2,31	2,26	2,21	2,15	2,11	2,07	2,02	2,00	1,96	1,94	1,91	1,90	1,88
	8,18	8,03	5,01	4,50	4,17	3,94	3,77	3,63	3,52	3,43	3,36	3,30	3,19	3,12	3,00	2,92	2,84	2,78	2,70	2,63	2,60	2,54	2,51	2,49
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,52	2,45	2,40	2,35	2,31	2,28	2,23	2,18	2,12	2,08	2,04	1,99	1,98	1,92	1,90	1,87	1,85	1,84
	8,10	8,05	4,94	4,43	4,10	3,87	3,71	3,58	3,45	3,37	3,30	3,23	3,13	3,05	2,94	2,86	2,77	2,69	2,63	2,56	2,53	2,47	2,44	2,42
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,28	2,25	2,20	2,15	2,09	2,05	2,00	1,98	1,93	1,89	1,87	1,84	1,82	1,81
	8,02	8,08	4,87	4,37	4,04	3,81	3,65	3,51	3,40	3,31	3,24	3,17	3,07	2,99	2,88	2,80	2,72	2,63	2,58	2,51	2,47	2,42	2,38	2,36
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,47	2,40	2,35	2,30	2,26	2,23	2,18	2,13	2,07	2,03	1,98	1,93	1,89	1,87	1,84	1,81	1,80	1,78
	7,94	8,02	4,82	4,31	3,98	3,75	3,59	3,45	3,35	3,26	3,18	3,12	3,02	2,94	2,83	2,75	2,67	2,58	2,53	2,46	2,42	2,37	2,33	2,31
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,45	2,38	2,32	2,28	2,24	2,20	2,14	2,10	2,04	2,00	1,98	1,91	1,88	1,84	1,82	1,79	1,77	1,76
	7,88	8,06	4,76	4,28	3,94	3,71	3,54	3,41	3,30	3,21	3,14	3,07	2,97	2,89	2,78	2,70	2,62	2,53	2,48	2,41	2,37	2,32	2,28	2,26
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,43	2,36	2,30	2,26	2,22	2,18	2,13	2,09	2,02	1,98	1,94	1,89	1,88	1,82	1,80	1,78	1,74	1,73
	7,82	8,01	4,72	4,22	3,90	3,67	3,50	3,38	3,25	3,17	3,09	3,03	2,93	2,85	2,74	2,66	2,58	2,49	2,44	2,36	2,33	2,27	2,23	2,21
25	4,24	3,38	2,99	2,76	2,60	2,49	2,41	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,11	2,06	2,00	1,96	1,92	1,87	1,84	1,80	1,77	1,74	1,72	1,71
	7,77	8,07	4,68	4,18	3,86	3,63	3,46	3,32	3,21	3,13	3,05	2,99	2,89	2,81	2,70	2,62	2,54	2,45	2,40	2,32	2,29	2,23	2,19	2,17
26	4,22	3,37	2,98	2,74	2,58	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,15	2,10	2,05	1,99	1,95	1,90	1,85	1,82	1,78	1,76	1,72	1,70	1,69
	7,72	8,03	4,64	4,14	3,82	3,59	3,42	3,28	3,17	3,09	3,02	2,96	2,86	2,77	2,68	2,58	2,50	2,41	2,36	2,28	2,25	2,19	2,15	2,13
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,30	2,25	2,20	2,16	2,13	2,08	2,03	1,97	1,93	1,88	1,84	1,80	1,78	1,74	1,71	1,68	1,67
	7,68	8,00	4,60	4,11	3,79	3,56	3,39	3,26	3,14	3,06	2,98	2,93	2,83	2,74	2,63	2,55	2,47	2,38	2,33	2,25	2,21	2,16	2,12	2,10
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,44	2,36	2,29	2,24	2,19	2,15	2,12	2,08	2,02	1,96	1,91	1,87	1,81	1,78	1,75	1,72	1,69	1,67	1,65
	7,64	8,05	4,57	4,07	3,76	3,53	3,36	3,23	3,11	3,03	2,95	2,90	2,80	2,71	2,60	2,52	2,44	2,35	2,30	2,22	2,18	2,13	2,09	2,06
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,54	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,14	2,10	2,05	2,00	1,94	1,90	1,85	1,80	1,77	1,73	1,71	1,68	1,65	1,64
	7,60	8,02	4,54	4,04	3,73	3,50	3,33	3,20	3,08	3,00	2,92	2,87	2,77	2,68	2,57	2,49	2,41	2,32	2,27	2,19	2,15	2,10	2,06	2,03
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,34	2,27	2,21	2,16	2,12	2,09	2,04	1,98	1,93	1,89	1,84	1,79	1,78	1,72	1,69	1,64	1,62	1,61
	7,56	8,09	4,51	4,02	3,70	3,47	3,30	3,17	3,06	2,98	2,90	2,84	2,74	2,66	2,55	2,47	2,38	2,29	2,24	2,16	2,13	2,07	2,03	2,01
32	4,15	3,30	2,90	2,67	2,51	2,40	2,32	2,25	2,19	2,14	2,10	2,07	2,02	1,97	1,91	1,86	1,82	1,78	1,74	1,69	1,67	1,64	1,61	1,59
	7,50	8,04	4,48	3,97	3,66	3,42	3,25	3,12	3,01	2,94	2,86	2,80	2,70	2,62	2,51	2,42	2,34	2,25	2,20	2,12	2,08	2,02	1,98	1,96
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,30	2,23	2,17	2,12	2,08	2,05	2,00	1,95	1,89	1,84	1,80	1,74	1,71	1,67	1,64	1,61	1,59	1,57
	7,44	8,09	4,42	3,93	3,61	3,38	3,21	3,08	2,97	2,89	2,82	2,76	2,66	2,58	2,47	2,38	2,30	2,21	2,15	2,08	2,04	1,98	1,94	1,91

$v_2 = dk$ penyebar	$v_1 = dk$ pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
36	4.11	3.28	2.80	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.10	2.06	2.03	1.89	1.93	1.87	1.82	1.78	1.72	1.69	1.65	1.62	1.59	1.58	1.55
	7.39	5.25	4.38	3.89	3.58	3.35	3.18	3.04	2.94	2.86	2.78	2.72	2.62	2.54	2.43	2.35	2.28	2.17	2.12	2.04	2.00	1.94	1.90	1.87
38	4.10	3.25	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.96	1.92	1.85	1.80	1.76	1.71	1.67	1.63	1.60	1.57	1.54	1.53
	7.35	5.21	4.34	3.86	3.54	3.32	3.15	3.02	2.91	2.82	2.75	2.69	2.59	2.51	2.40	2.32	2.22	2.14	2.08	2.00	1.97	1.90	1.86	1.84
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.07	2.04	2.00	1.95	1.90	1.84	1.79	1.74	1.69	1.66	1.61	1.59	1.55	1.53	1.51
	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.88	2.80	2.73	2.66	2.56	2.49	2.37	2.29	2.20	2.11	2.05	1.97	1.94	1.88	1.84	1.81
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	1.99	1.94	1.89	1.82	1.78	1.73	1.68	1.64	1.60	1.57	1.51	1.54	1.51	1.49
	7.27	5.15	4.28	3.80	3.49	3.26	3.10	2.98	2.86	2.77	2.70	2.61	2.54	2.46	2.35	2.25	2.17	2.08	2.02	1.94	1.91	1.85	1.80	1.78
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.92	1.88	1.81	1.76	1.72	1.68	1.63	1.58	1.56	1.52	1.50	1.48
	7.24	5.12	4.26	3.78	3.46	3.24	3.07	2.94	2.84	2.75	2.68	2.62	2.52	2.44	2.32	2.24	2.15	2.06	2.00	1.92	1.88	1.82	1.78	1.75
48	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.14	2.08	2.04	2.00	1.97	1.91	1.87	1.80	1.75	1.71	1.65	1.62	1.57	1.54	1.51	1.48	1.46
	7.21	5.10	4.24	3.76	3.44	3.22	3.05	2.92	2.82	2.73	2.66	2.60	2.50	2.42	2.30	2.22	2.13	2.04	1.98	1.90	1.86	1.80	1.78	1.72
48	4.04	3.19	2.80	2.56	2.41	2.30	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.90	1.86	1.79	1.74	1.70	1.64	1.61	1.56	1.53	1.50	1.47	1.45
	7.19	5.08	4.22	3.74	3.42	3.20	3.04	2.90	2.80	2.71	2.64	2.58	2.48	2.40	2.28	2.20	2.11	2.02	1.96	1.88	1.84	1.78	1.73	1.70
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.90	1.85	1.78	1.71	1.69	1.63	1.60	1.55	1.52	1.48	1.48	1.44
	7.17	5.06	4.20	3.72	3.41	3.18	3.02	2.88	2.78	2.70	2.62	2.56	2.46	2.39	2.28	2.18	2.10	2.00	1.91	1.86	1.82	1.78	1.71	1.68
65	4.02	3.17	2.78	2.51	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.97	1.93	1.88	1.83	1.76	1.72	1.67	1.61	1.58	1.52	1.50	1.48	1.43	1.41
	7.12	5.01	4.16	3.68	3.37	3.15	2.98	2.83	2.75	2.68	2.59	2.53	2.43	2.35	2.23	2.15	2.06	1.96	1.90	1.82	1.78	1.71	1.66	1.61
80	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.23	2.17	2.10	2.01	1.99	1.95	1.92	1.86	1.81	1.75	1.70	1.63	1.59	1.56	1.50	1.48	1.44	1.41	1.39
	7.08	4.98	4.13	3.65	3.31	3.12	2.95	2.82	2.72	2.63	2.56	2.50	2.40	2.32	2.20	2.12	2.03	1.93	1.87	1.79	1.71	1.66	1.63	1.60
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.38	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.84	1.80	1.85	1.80	1.74	1.68	1.63	1.57	1.54	1.49	1.46	1.42	1.39	1.37
	7.04	4.95	4.10	3.62	3.34	3.09	2.93	2.79	2.70	2.61	2.54	2.47	2.37	2.30	2.18	2.09	2.00	1.90	1.84	1.76	1.71	1.64	1.60	1.58
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.32	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.84	1.79	1.72	1.67	1.62	1.56	1.54	1.47	1.45	1.40	1.37	1.35
	7.01	4.92	4.08	3.60	3.29	3.07	2.91	2.77	2.67	2.59	2.51	2.45	2.35	2.28	2.15	2.07	1.98	1.88	1.82	1.74	1.69	1.63	1.56	1.53
80	3.96	3.14	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.88	1.82	1.77	1.70	1.65	1.60	1.54	1.51	1.45	1.42	1.38	1.35	1.32
	6.98	4.88	4.04	3.58	3.25	3.04	2.87	2.74	2.61	2.55	2.48	2.44	2.32	2.24	2.14	2.03	1.94	1.84	1.78	1.70	1.65	1.57	1.52	1.49
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.79	1.75	1.68	1.63	1.57	1.51	1.48	1.42	1.39	1.34	1.30	1.28
	6.90	4.82	3.98	3.51	3.20	2.99	2.82	2.65	2.59	2.51	2.43	2.36	2.28	2.19	2.08	1.99	1.90	1.79	1.73	1.64	1.59	1.51	1.46	1.43
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.77	1.72	1.65	1.60	1.55	1.49	1.45	1.39	1.36	1.31	1.27	1.25
	6.84	4.78	3.94	3.47	3.17	2.95	2.79	2.65	2.58	2.47	2.40	2.33	2.23	2.15	2.03	1.94	1.85	1.75	1.68	1.59	1.54	1.48	1.40	1.37
150	3.91	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.76	1.71	1.64	1.59	1.54	1.47	1.44	1.37	1.34	1.29	1.25	1.22
	6.81	4.75	3.91	3.44	3.13	2.92	2.76	2.62	2.53	2.44	2.37	2.30	2.20	2.12	2.00	1.94	1.82	1.72	1.66	1.58	1.51	1.43	1.37	1.33
200	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.74	1.69	1.62	1.57	1.52	1.45	1.42	1.35	1.32	1.28	1.22	1.19
	6.78	4.74	3.88	3.41	3.11	2.90	2.73	2.60	2.50	2.44	2.34	2.28	2.17	2.09	1.97	1.88	1.79	1.69	1.62	1.53	1.48	1.39	1.33	1.28
400	3.88	3.02	2.62	2.39	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.81	1.78	1.72	1.67	1.60	1.54	1.49	1.42	1.38	1.32	1.28	1.22	1.16	1.13
	6.70	4.68	3.83	3.36	3.06	2.85	2.69	2.55	2.46	2.37	2.29	2.23	2.12	2.04	1.92	1.84	1.74	1.64	1.57	1.47	1.42	1.32	1.24	1.18

V ₂ - dk pernyataan	V ₁ - dk pernyataan																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
1.000	3,85	3,00	2,61	2,38	2,22	2,10	2,02	1,95	1,89	1,84	1,80	1,76	1,70	1,65	1,58	1,53	1,47	1,41	1,36	1,30	1,28	1,19	0,12	1,08
	4,66	4,62	3,80	3,34	3,04	2,82	2,66	2,53	2,43	2,34	2,26	2,20	2,08	2,01	1,88	1,81	1,71	1,64	1,54	1,44	1,36	1,28	1,18	1,11
00	3,84	2,98	2,60	2,37	2,21	2,09	2,01	1,94	1,88	1,83	1,79	1,75	1,69	1,64	1,57	1,52	1,46	1,40	1,35	1,28	1,24	1,17	1,11	1,00
	4,64	4,60	3,78	3,32	3,02	2,80	2,64	2,51	2,41	2,32	2,24	2,18	2,07	1,99	1,87	1,79	1,69	1,59	1,52	1,41	1,36	1,25	1,15	1,00

PERKATA
Balutitas Anak Wawa Mandala
SURABAYA