

BAB V

PENUTUP

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Lingkungan kerja (X_1) tidak berpengaruh signifikan terhadap kepuasan kerja karyawan CV. Immanuel Surabaya, dimana dapat dilihat t hitung $<$ t tabel yaitu $0.541 < 2.002$
2. Kompensasi (X_2) berpengaruh signifikan terhadap kepuasan kerja karyawan CV. Immanuel Surabaya, dimana dapat dilihat t hitung $>$ t tabel yaitu $10.075 > 2.002$
3. Lingkungan kerja (X_1) berpengaruh tidak signifikan terhadap kinerja karyawan CV. Immanuel Surabaya, dimana dapat dilihat t hitung $<$ t tabel yaitu $-0.245 < 2.003$.
4. Kompensasi (X_2) tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap kinerja karyawan CV. Immanuel Surabaya, dimana dapat dilihat t hitung $<$ t tabel yaitu $1.935 < 2.003$
5. Kepuasan kerja (Y_1) berpengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan CV. Immanuel Surabaya, dimana dapat dilihat t hitung $>$ t tabel yaitu $6.210 > 2.003$
6. Lingkungan kerja (X_1) dan kompensasi (X_2) secara bersama-sama mempengaruhi kepuasan kerja karyawan (Y_1) CV. Immanuel Surabaya, dimana F hitung $>$ F tabel yaitu $51.040 > 3.16$.



7. Lingkungan kerja (X_1), kompensasi (X_2) dan kepuasan kerja (Y_1) secara bersama-sama mempengaruhi kinerja karyawan (Y_2) CV. Immanuel Surabaya dimana $F_{hitung} > F_{tabel}$ yaitu $40.974 > 2.77$.

5.2. Saran

Berdasarkan simpulan yang diperoleh, dapat dikembangkan beberapa saran sebagai berikut:

1. Untuk indikator kompensasi yang memberikan pengaruh positif harus dipertahankan dan ditingkatkan. Hal ini dapat dilakukan dengan :
 - a. Gaji/upah karyawan diberikan tepat waktu.
 - b. Pemberian bonus sesuai dengan waktu kerja lembur.
 - c. Pemberian tunjangan bagi karyawan
 - d. Pemberian penghargaan atas hasil kerja yang telah dilakukan
2. Bagi peneliti berikutnya dapat melanjutkan penelitian ini dengan menambahkan variabel lain yang tidak diteliti pada penelitian ini.



DAFTAR PUSTAKA

- Anas Khaidir, 2013, Pengaruh Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan PT. Karya Mitra Muda, Skripsi, Padang: Fakultas Ekonomi Universitas Padang
- Andi, 2009, SPSS 17 Untuk Pengolahan Data Statistik, Yogyakarta, Penerbit Andi
- Ardana, K.I., Mujiati N., Utama, M.W., 2012. Manajemen Sumber Daya Manusia, Cetakan Pertama, Yogyakarta, Penerbit PT. Graha Ilmu
- As'ad Mohammad, 2004, Psikologi Industri, Yogyakarta, Liberti.
- Augusty Ferdinand, 2006, Metode Penelitian Manajemen : Pedoman Penelitian untuk Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi Ilmu Manajemen, Semarang, Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Bangun, Wilson, 2012, Manajemen Sumber Daya Manusia, Bandung, Erlangga.
- Dwiyanto Agus, 2006, Mewujudkan Good Governance Melalui Pelayanan Public. Yogyakarta: UGM Press.
- Ghozali Imam, 2006, Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. Cetakan Keempat, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hariandja, Marihot T.E, 2007, Manajemen Sumber Daya Manusia, Jakarta, Grasindo
- Hasibuan, M.S.P., 2011. Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi Revisi, Jakarta, PT Bumi Aksara.
- Hasibuan, M.S.P., 2013. Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi Revisi, Jakarta, PT Bumi Aksara.
- Kadarisman, M. 2012, Manajemen Kompensasi, Cetakan Pertama, Jakarta, Radja Grafindo Persada.
- Mangkunegara, A.A. Anwar Prabu, 2007, Manajemen Sumber Daya Manusia, Cetakan ke Tujuh, Bandung, PT. Remaja Rosdakarya
- Nitisemito, Alex S, 2008, Manajemen Personalialia, Jakarta, Ghalia Indonesia.
- Robbins, Stephen P. dan Timothy A. Judge, 2008, Perilaku Organisasi, Edisi ke-12, Jakarta, Salemba Empat.





- Rivai, Veithzal, 2009, Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan Dari Teori ke Praktik, Jakarta, Raja Grafindo Persada
- Sastrohadiwiryo, B. Siswanto, 2005, Manajemen Tenaga Kerja Indonesia Pendekatan Administratif dan Operasional, Jakarta, Bumi Aksara
- Sedarmayanti, 2009, Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja, Bandung, CV. Mandar Maju.
- Setiawan Ferry, 2014, Pengaruh Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada CV. Berkat Anugrah, Skripsi, Bali: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana
- Simamora Henry, 2004, Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi ke-3, Yogyakarta, STIE YKPN.
- Siswanto Bejo, 2005, Manajemen Tenaga Kerja Indonesia, Pendekatan Administratif dan Operasional, Jakarta, Bumi Aksara
- Soetjipto, Budi, W., 2004, Menjadi Juara Sumber Daya Manusia, Jakarta : PT. Mahakam
- Sudarmanto, 2009, Kinerja dan Pengembangan Kompetensi SDM (Teori, Dimensi Pengukuran dan Implementasi dalam Organisasi), Yogyakarta, Pustaka Pelajar
- Suharyadi dan Purwanto, 2011, "Statistika untuk Ekonomi dan Keuangan Modern Edisi 2", Jakarta : Salemba Empat.
- Sugiyono, 2008, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D, Bandung Alfabeta
- Suwatno dan Priansa, D, 2011, Manajemen SDM dalam organisasi Publik dan Bisnis, Bandung: Alfabeta.
- Umar, Husen, 2008, Metode Riset Bisnis, Jakarta, PT. Gramedia Pusataka Utama
- Wulandari Eka Desy, 2015, Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Fasilitas Kerja Terhadap Kinerja Karyawan LPTI Pelataran Mataram Yogyakarta, Jurnal P. ADP Volume IV Nomor 7, Yogyakarta, Universitas Negeri Yogyakarta
- Yuniarsih, Tjuju dan Suwatno, 2011, Manajemen Sumber Daya Manusia, Bandung, Alfabeta



Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

Internet :

<http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/mnj/article/viewFile/299/145>

<http://ojs.unud.ac.id/index.php/Manajemen/article/viewFile/7951/6528>

<http://eprints.undip.ac.id/42794/1/kiswuryanto.pdf>

<http://ejurnal.unpand.ac.id/index.php/MS/article/download/179/175>



Lampiran 1 : Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Responden Yang Terhormat,

Dengan ini saya memohon kerjasama dari karyawan CV. Immanuel Surabaya untuk membantu penulis dengan mengisi daftar pertanyaan yang ada dalam kuesioner penelitian dengan judul "Pengaruh Lingkungan Kerja, Kompensasi Terhadap Kepuasan dan Kinerja Karyawan CV. Immanuel Surabaya". Atas bantuan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

A. Data Pribadi Responden

1. Jenis Kelamin :
 - a. Pria
 - b. Wanita

2. Usia :
 - a. < 20 tahun
 - b. 20 –29 tahun
 - c. 30 – 39 tahun
 - d. 40 – 49 tahun
 - e. >50 tahun

3. Pendidikan Terakhir:
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA/SMK
 - d. Diploma
 - e. Sarjana

B. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah setiap pernyataan ini sesuai dengan pendapat pribadi.
2. Pilihlah jawaban dari tabel daftar pernyataan dengan memberi **tanda centang (√)** pada salah satu jawaban yang paling sesuai. Adapun makna tanda jawaban tersebut sebagai berikut:
 - (STS) bila pendapat anda Sangat Tidak Setuju
 - (TS) bila pendapat anda Tidak Setuju
 - (CS) bila pendapat anda Cukup Setuju
 - (S) bila pendapat anda Setuju
 - (SS) bila pendapat anda Sangat Setuju

C. Daftar Pernyataan

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
Lingkungan Kerja						
1	Ruang kerja cukup luas dan nyaman untuk bekerja					
2	Fasilitas kerja memadai dan menunjang pekerjaan					
3	Ruang kerja bersih dan sirkulasi udara lancar					
4	Adanya suasana kekeluargaan dalam tempat kerja					
Kompensasi						
1	Gaji/upah yang diterima sesuai harapan dan diberikan tepat waktu					
2	Bonus yang diberikan perusahaan sesuai dengan waktu kerja lembur					
3	Pemberian tunjangan sudah sesuai dan tepat waktu					
4	Adanya penghargaan atas hasil pekerjaan yang telah dilakukan					
Kepuasan Kerja						
1	Kesesuaian pekerjaan yang diterima dengan keinginan/kemauan karyawan					
2	Kondisi lingkungan kerja di perusahaan					
3	Penghargaan, bonus, hadiah dari pekerjaan yang dilakukan					
4	Setiap karyawan memiliki kesempatan yang sama dalam hal karier					
Kinerja Karyawan						
1	Hasil pekerjaan secara kualitas memuaskan pimpinan					
2	Kualitas pekerjaan yang telah dilakukan dapat dipertanggungjawabkan					
3	Pekerjaan yang diberikan dapat diselesaikan tepat waktu					
4	Pekerjaan yang diberikan sesuai dengan target yang telah ditentukan					

Lampiran 2 : Hasil Kuesioner

Responden	X11	X12	X13	X14	X1	X21	X22	X23	X24	X2	Y11	Y12	Y13	Y14	Y1	Y21	Y22	Y23	Y24	Y2
1	5	4	4	4	17	2	3	3	2	10	2	3	3	3	11	2	2	4	3	11
2	4	3	4	5	16	4	3	4	3	14	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15
3	3	4	3	5	15	2	3	2	3	10	2	3	3	3	11	2	3	3	3	11
4	3	3	4	3	13	4	3	3	2	12	4	3	3	3	13	4	3	2	3	12
5	4	5	3	5	17	2	3	2	3	10	3	3	1	2	9	2	3	2	2	9
6	4	4	3	3	14	5	3	3	2	13	5	2	2	3	12	5	5	2	3	15
7	5	4	3	4	16	3	2	4	1	10	5	2	2	2	11	5	5	2	2	14
8	3	5	4	4	16	5	4	3	4	16	4	4	4	5	17	5	5	3	5	18
9	3	5	3	4	15	4	4	3	3	14	4	4	5	5	18	4	4	4	5	17
10	3	3	4	5	15	4	3	3	3	13	4	2	5	3	14	4	4	4	3	15
11	3	4	3	4	14	2	3	3	2	10	2	3	4	2	11	2	3	2	2	9
12	4	5	3	3	15	2	2	4	2	10	2	3	3	3	11	2	3	3	3	11
13	4	3	4	3	14	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13	4	3	2	3	12
14	3	4	3	3	13	4	2	3	2	11	3	2	4	3	12	4	3	4	3	14
15	3	4	3	4	14	4	3	3	3	13	4	3	5	3	15	4	3	4	3	14
16	3	4	3	3	13	3	2	3	3	11	3	2	3	3	11	3	3	2	3	11
17	3	4	2	3	12	4	1	4	2	11	4	1	2	3	10	4	3	3	2	12
18	2	4	1	2	9	4	3	4	3	14	4	3	5	3	15	4	3	3	3	13
19	2	4	3	2	11	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
20	3	3	2	2	10	4	5	4	5	18	4	5	5	4	18	4	5	5	4	18
21	3	3	3	4	13	5	3	4	4	16	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18
22	4	4	3	3	14	5	3	4	3	15	5	3	4	3	15	5	4	4	3	16
23	4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	2	4	4	4	14	2	3	3	4	12
24	3	4	5	4	16	5	3	4	3	15	5	3	4	3	15	5	3	4	3	15



25	4	3	3	3	3	4	4	3	2	1	10	4	2	3	4	13	4	5	3	4	16
26	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	9	3	3	3	2	11	3	2	3	2	10
27	4	3	3	4	4	5	5	4	3	4	16	5	4	4	5	18	5	5	3	5	18
28	3	3	3	4	2	4	4	2	3	2	11	4	3	3	3	13	4	4	1	3	12
29	4	5	4	5	2	4	4	2	4	3	13	4	2	4	4	14	4	3	3	4	14
30	4	3	3	3	1	3	3	3	3	2	9	3	2	3	3	11	3	4	3	3	13
31	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	13	3	4	3	3	13	3	4	4	3	14
32	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	10	2	3	3	3	11	2	3	3	3	11
33	3	5	2	3	4	3	2	4	3	2	11	2	3	2	2	9	2	4	2	2	10
34	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	16	4	4	5	5	18	4	3	3	5	15
35	3	5	4	3	3	4	4	3	4	2	13	4	4	4	3	15	4	5	5	3	17
36	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	15	4	5	4	5	18	4	4	5	5	18
37	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	15	4	3	4	4	15	4	3	3	4	14
38	3	4	5	4	3	4	4	3	2	2	11	4	2	2	3	11	4	4	2	3	13
39	4	5	5	5	2	3	2	2	3	5	12	2	4	3	3	12	2	3	3	3	11
40	4	5	5	3	3	3	3	3	2	3	11	3	4	1	2	10	3	2	4	2	11
41	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	12	3	1	3	2	9	3	4	4	2	13
42	4	5	3	5	3	3	3	3	3	1	10	3	2	2	2	9	3	4	3	2	12
43	4	3	3	4	2	4	4	2	3	2	11	4	3	3	4	14	4	3	3	4	14
44	2	3	3	3	4	5	4	4	3	2	14	5	4	3	4	16	5	3	2	4	14
45	4	4	4	3	2	4	4	2	3	1	10	4	2	2	3	11	4	5	4	3	16
46	2	3	3	3	4	4	4	4	2	3	13	4	4	3	3	14	4	3	4	3	14
47	4	3	3	3	4	2	4	4	3	2	11	2	4	3	4	13	2	3	5	4	14
48	3	3	1	2	3	4	4	3	3	2	12	4	2	4	4	14	4	4	3	4	15
49	5	2	2	3	4	5	5	4	3	2	14	5	3	3	3	14	5	4	4	3	16
50	5	2	2	2	3	3	3	3	2	2	10	3	5	3	3	14	3	3	3	3	12
51	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	16	4	5	5	3	17	4	5	3	3	15



Karya ilmiah milik Perpustakaan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

52	4	4	5	5	18	4	4	3	3	3	13	4	4	4	4	3	15	4	5	3	3	3	15
53	4	2	5	3	14	3	3	4	3	5	15	3	3	4	4	4	13	3	4	4	4	3	14
54	2	3	4	2	11	5	2	3	3	3	13	5	3	3	3	4	15	5	3	3	3	4	15
55	2	3	3	3	11	4	2	2	3	2	11	4	3	3	3	5	15	4	4	3	3	5	16
56	4	3	3	3	13	4	4	3	3	2	12	4	4	4	3	3	14	4	4	4	4	3	15
57	3	2	4	3	12	3	3	3	4	3	13	3	5	2	3	3	13	3	4	3	3	3	13
58	4	3	5	3	15	4	2	4	4	5	15	4	4	3	3	3	14	4	4	4	4	3	15
59	3	2	3	3	11	3	3	3	3	3	12	3	5	2	3	3	13	3	4	4	3	3	13
60	3	4	1	2	10	4	2	4	4	4	14	4	4	4	4	4	16	4	3	3	3	4	14
61	3	1	3	2	9	3	3	3	4	3	13	3	5	4	4	3	15	3	4	4	4	3	14
62	3	2	2	2	9	4	4	3	3	2	12	4	4	4	4	3	15	4	4	4	3	3	14
63	4	3	3	4	14	4	4	4	3	3	14	4	4	4	4	5	17	4	3	3	3	5	15
64	5	4	4	5	18	3	4	4	3	5	15	3	4	5	5	4	16	3	3	3	3	4	13
65	5	3	4	3	15	4	4	4	5	3	16	4	5	5	5	3	19	4	3	3	3	5	15
66	2	4	4	4	14	4	4	3	5	4	16	4	5	5	5	3	17	4	5	3	3	3	15
67	5	3	4	3	15	4	4	4	3	4	15	4	4	4	4	3	15	4	3	3	3	3	13
68	4	2	3	4	13	4	4	4	3	5	16	4	5	3	3	5	17	4	3	2	3	5	14
69	3	3	3	2	11	4	4	4	5	4	17	4	3	3	4	4	14	4	3	3	3	4	14
70	5	4	4	5	18	4	4	4	2	4	14	4	5	4	4	5	18	4	3	3	3	5	15
71	4	3	3	3	13	4	4	3	4	3	14	4	3	3	3	4	14	4	3	3	3	4	14
72	4	2	4	4	14	3	3	3	4	3	13	3	4	3	3	3	13	3	4	4	4	3	14
73	3	2	3	3	11	4	3	4	4	4	15	4	4	3	3	3	14	4	3	3	3	3	13
74	3	4	3	3	13	4	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	15
75	2	3	3	3	11	3	3	3	4	4	14	3	4	5	4	4	16	3	4	5	4	4	16
76	2	3	2	2	9	4	3	4	4	4	15	4	3	3	3	3	13	4	3	3	3	3	13
77	4	4	5	5	18	1	2	3	3	3	9	4	3	3	3	3	13	4	4	4	3	3	14
78	4	4	4	3	15	4	4	4	3	3	14	4	3	3	3	4	14	4	3	3	3	4	14



Karya ilmiah Milik Perusahaan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

79	4	5	4	4	5	18	3	3	4	4	14	3	3	4	13	3	4	3	4	4
80	4	3	4	4	4	15	4	3	4	4	15	4	5	4	18	4	4	5	4	14
81	4	2	2	4	3	11	4	3	4	5	16	4	3	3	13	4	4	4	3	15
82	2	4	3	3	3	12	4	4	3	4	15	4	3	3	14	4	3	3	4	14
83	3	3	5	3	5	16	5	3	3	4	15	5	4	4	17	5	4	4	4	17
84	3	5	4	4	3	15	4	3	4	5	16	4	3	4	16	4	3	5	5	17
85	5	4	3	4	4	16	3	3	4	4	14	3	4	3	15	3	4	3	5	15
86	4	2	2	3	3	11	3	4	3	5	15	3	3	4	13	3	4	4	3	14
87	4	4	3	3	3	14	4	4	5	2	15	4	5	3	17	4	3	5	5	17
88	2	4	3	4	4	13	4	4	5	2	15	4	4	3	14	4	5	4	3	16
89	4	2	4	4	4	14	5	5	3	2	15	5	4	3	16	5	3	5	4	17
90	5	3	3	3	3	14	5	4	5	3	17	3	5	4	16	3	4	5	4	16
91	3	5	3	3	3	14	3	3	4	2	12	3	5	3	15	3	3	4	4	14
92	4	5	5	3	3	17	3	2	3	2	10	3	3	4	15	3	4	2	5	14
93	4	4	4	4	3	15	3	4	3	2	12	3	4	3	14	3	5	3	4	15
94	3	3	4	4	3	13	4	2	3	2	11	4	5	3	15	4	5	3	3	15
95	5	3	3	4	4	15	4	5	2	4	15	4	3	4	14	4	4	5	3	16
96	4	3	3	3	5	15	3	3	3	5	14	3	4	3	13	3	5	2	3	13
97	4	4	3	3	3	14	3	4	3	2	12	3	4	3	14	3	5	4	4	16
98	3	5	2	3	3	13	3	3	4	3	13	3	4	3	13	3	5	3	3	14
99	4	3	3	4	4	14	3	4	2	3	12	3	4	2	12	3	4	4	3	14
100	3	3	4	4	5	15	4	4	3	5	16	4	4	5	18	4	3	3	5	15





Lampiran 3 : Uji Validitas

a. Lingkungan Kerja (X1)

		Correlations				Lingkungan Kerja
		X11	X12	X13	X14	
X11	Pearson Correlation	1	-,035	,202	,291**	,536**
	Sig. (2-tailed)		,733	,043	,003	,000
	N	100	100	100	100	100
X12	Pearson Correlation	-,035	1	,191	,266	,563
	Sig. (2-tailed)	,733		,057	,008	,000
	N	100	100	100	100	100
X13	Pearson Correlation	,202	,191	1	,472	,720
	Sig. (2-tailed)	,043	,057		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X14	Pearson Correlation	,291	,266	,472	1	,782
	Sig. (2-tailed)	,003	,008	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	,536	,563	,720	,782	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

b. Kompensasi (X2)

		Correlations				Kompensasi
		X21	X22	X23	X24	
X21	Pearson Correlation	1	,235	,219	,098	,593**
	Sig. (2-tailed)		,018	,029	,333	,000
	N	100	100	100	100	100
X22	Pearson Correlation	,235	1	,006	,266	,602
	Sig. (2-tailed)	,018		,953	,007	,000
	N	100	100	100	100	100
X23	Pearson Correlation	,219	,006	1	,215	,546
	Sig. (2-tailed)	,029	,953		,032	,000
	N	100	100	100	100	100
X24	Pearson Correlation	,098	,266	,215	1	,712
	Sig. (2-tailed)	,333	,007	,032		,000
	N	100	100	100	100	100
Kompensasi	Pearson Correlation	,593	,602	,546	,712	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

c. Kepuasan Kerja (Y1)

		Correlations				Kepuasan Kerja
		Y11	Y12	Y13	Y14	
Y11	Pearson Correlation	1	-,019	,188	,280**	,506**
	Sig. (2-tailed)		,851	,061	,005	,000
	N	100	100	100	100	100
Y12	Pearson Correlation	-,019	1	,270	,365	,643
	Sig. (2-tailed)	,851		,007	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Y13	Pearson Correlation	,188	,270	1	,434	,718
	Sig. (2-tailed)	,061	,007		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Y14	Pearson Correlation	,280	,365	,434	1	,781
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	,506	,643	,718	,781	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

d. Kinerja Karyawan (Y2)

		Correlations				Kinerja Karyawan
		Y21	Y22	Y23	Y24	
Y21	Pearson Correlation	1	,207	,077	,298**	,651**
	Sig. (2-tailed)		,038	,447	,003	,000
	N	100	100	100	100	100
Y22	Pearson Correlation	,207	1	,091	-,017	,512
	Sig. (2-tailed)	,038		,367	,866	,000
	N	100	100	100	100	100
Y23	Pearson Correlation	,077	,091	1	,181	,588
	Sig. (2-tailed)	,447	,367		,072	,000
	N	100	100	100	100	100
Y24	Pearson Correlation	,298	-,017	,181	1	,630
	Sig. (2-tailed)	,003	,866	,072		,000
	N	100	100	100	100	100
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	,651	,512	,588	,630	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).





Lampiran 4 : Uji Reliabilitas

a. Lingkungan Kerja (X1)

Cronbach's Alpha ,754	Reliability Statistics Cronbach's Alpha Based on Standardized Items ,768	N of Items 5
--------------------------	--	-----------------

b. Kompensasi (X2)

Cronbach's Alpha ,731	Reliability Statistics Cronbach's Alpha Based on Standardized Items ,728	N of Items 5
--------------------------	--	-----------------

c. Kepuasan Kerja (Y1)

Cronbach's Alpha ,760	Reliability Statistics Cronbach's Alpha Based on Standardized Items ,781	N of Items 5
--------------------------	--	-----------------

d. Kinerja Karyawan (Y2)

Cronbach's Alpha ,717	Reliability Statistics Cronbach's Alpha Based on Standardized Items ,703	N of Items 5
--------------------------	--	-----------------

Lampiran 5 : Uji Regresi Variabel Lingkungan Kerja (X1) dan Kompensasi (X2) Terhadap Kepuasan Kerja (Y1)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	,716 ^a	,513	,503	1,659	,513	51,040	2	97	,000	1,881

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Lingkungan Kerja

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	280,883	2	140,442	51,040	,000 ^b
	Residual	266,907	97	2,752		
	Total	547,790	99			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Lingkungan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,596	1,508		2,384	,019					
	Lingkungan Kerja	,039	,072	,039	,541	,590	-,054	,055	,038	,984	1,017
	Kompensasi	,755	,075	,720	10,075	,000	,715	,715	,714	,984	1,017

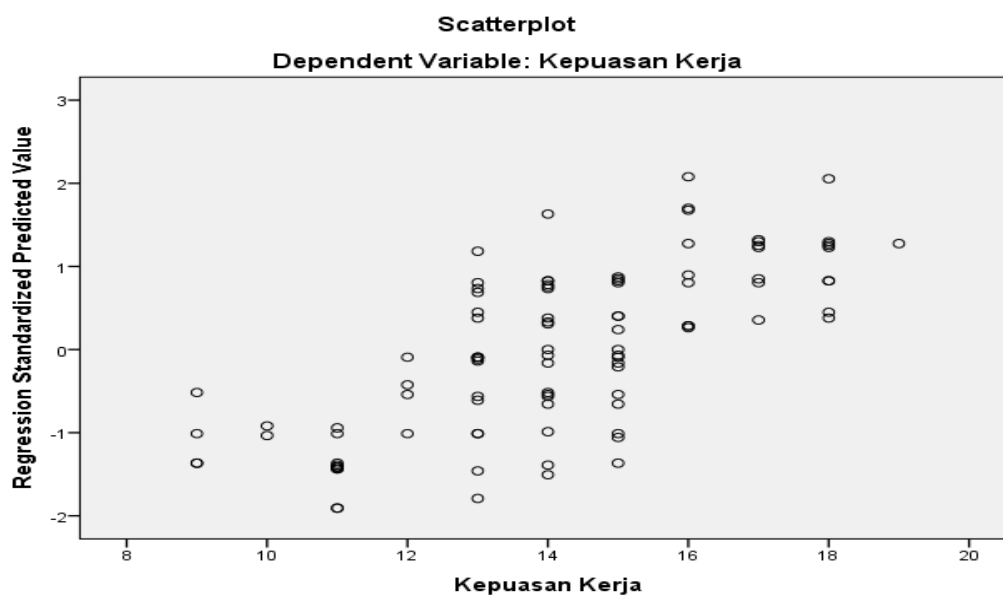
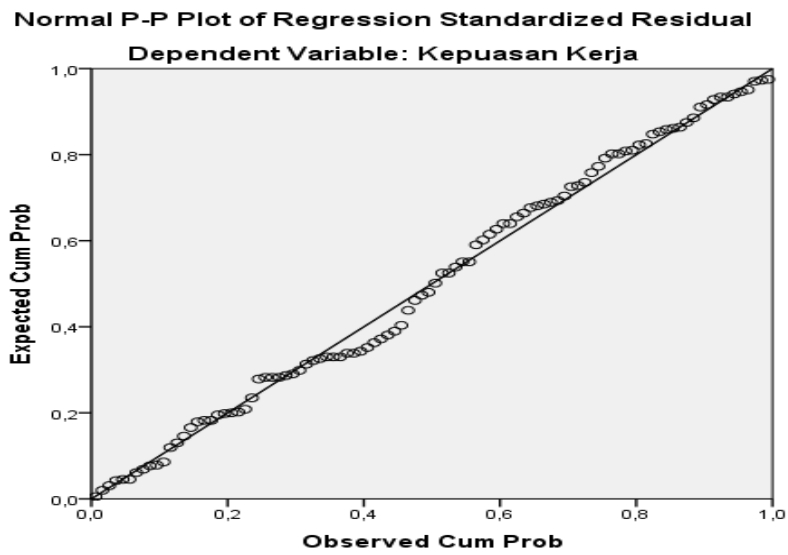
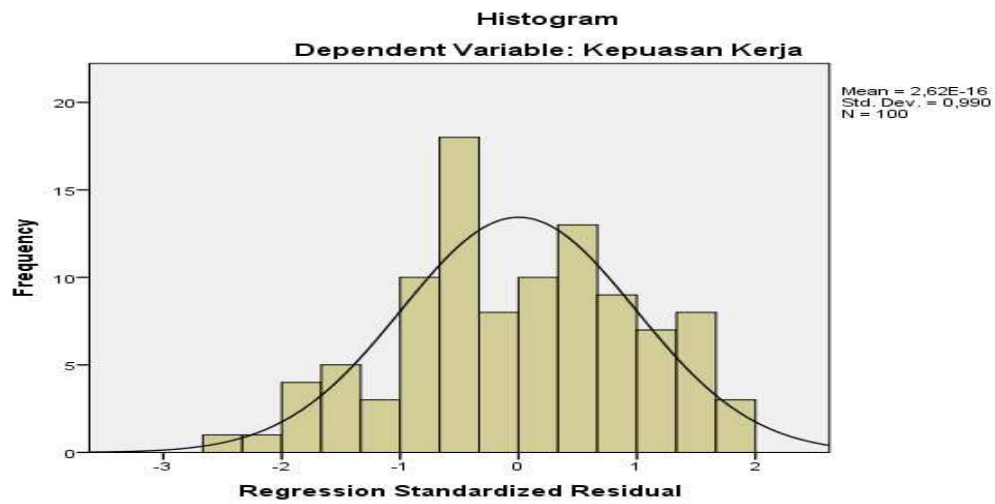
a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.





Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



Lampiran 6 : Uji Regresi Variabel Lingkungan Kerja (X1), Kompensasi (X2) dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Y2)

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	,749 ^a	,561	,548	1,361	,561	40,974	3	56	,000	1,754

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Lingkungan Kerja, Kompensasi

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	227,802	3	75,934	40,974	,000 ^b
	Residual	177,908	56	1,853		
	Total	405,710	59			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Lingkungan Kerja, Kompensasi

Coefficients^a

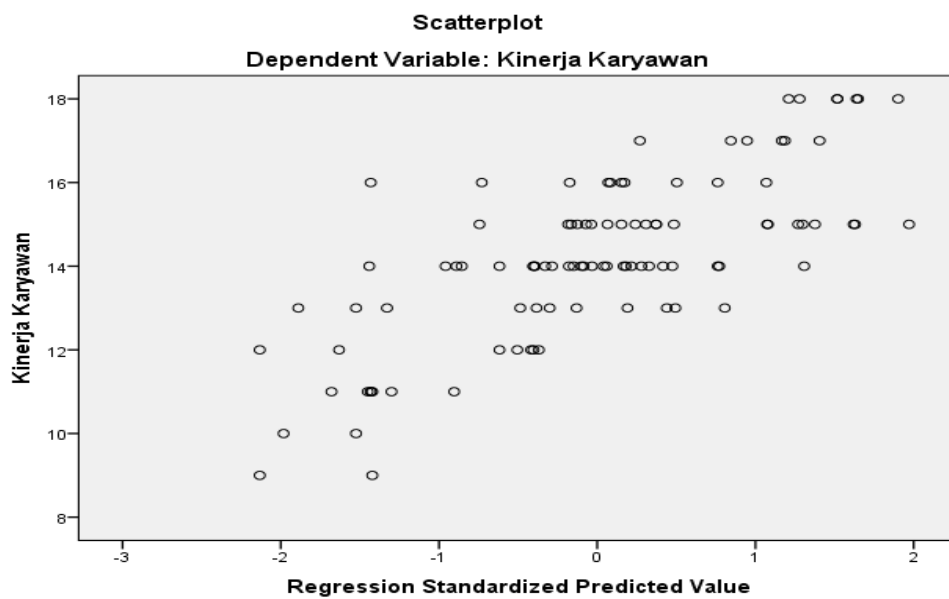
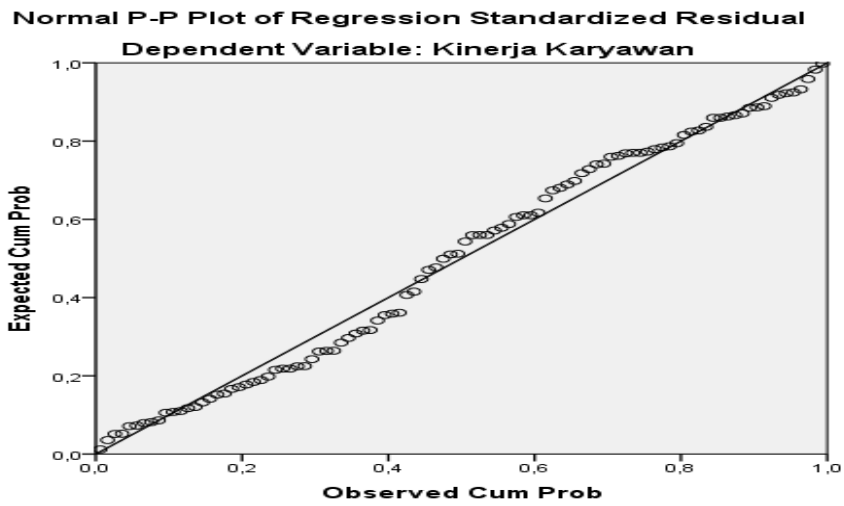
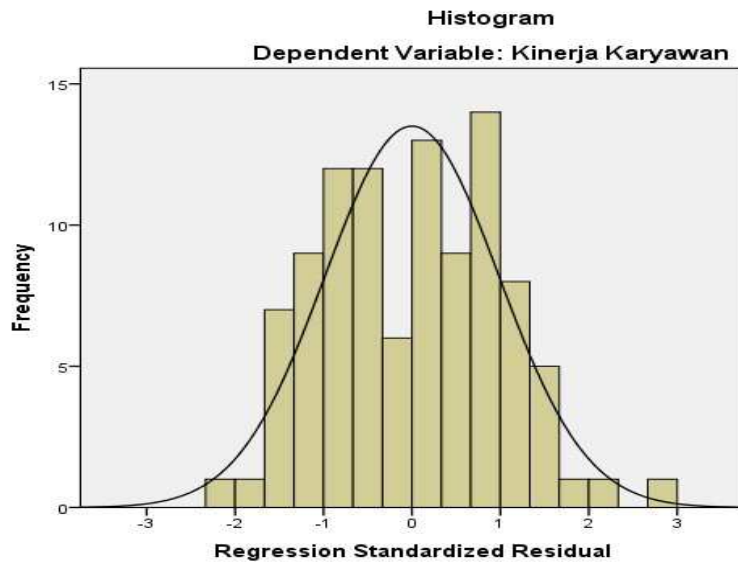
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations			
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	4,884	1,274		3,835	,000			
	Lingkungan Kerja	-,015	,059	-,017	-,245	,807	-,073	-,025	-,017
	Kompensasi	,170	,088	,189	1,935	,056	,621	,194	,131
	Kepuasan Kerja	,517	,083	,601	6,210	,000	,737	,535	,420

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan





Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.630	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683
71	1.5865	1.643	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.645	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.647	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.650	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.652	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.654	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.656	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.658	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.660	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.662	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.663	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.665	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.667	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.669	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.671	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.672	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.674	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.676	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.677	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.679	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.681	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.682	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.684	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.685	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.687	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.688	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.690	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.691	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.693	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
10	1.6540	1.694	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
101	1.6558	1.695	1.6357	1.7163	1.6153	1.737	1.594	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.697	1.6376	1.7175	1.6174	1.738	1.596	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.698	1.6396	1.7186	1.6196	1.739	1.599	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.699	1.6415	1.7198	1.6217	1.740	1.601	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.701	1.6433	1.7209	1.6237	1.741	1.603	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.702	1.6452	1.7220	1.6258	1.742	1.606	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.703	1.6470	1.7231	1.6277	1.742	1.608	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.705	1.6488	1.7241	1.6297	1.743	1.610	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.706	1.6505	1.7252	1.6317	1.744	1.612	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.707	1.6523	1.7262	1.6336	1.745	1.614	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.708	1.6540	1.7273	1.6355	1.746	1.616	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.709	1.6557	1.7283	1.6373	1.747	1.618	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.711	1.6574	1.7293	1.6391	1.748	1.620	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.712	1.6590	1.7303	1.6410	1.748	1.622	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.713	1.6606	1.7313	1.6427	1.749	1.624	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.714	1.6622	1.7323	1.6445	1.750	1.626	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.715	1.6638	1.7332	1.6462	1.751	1.628	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.716	1.6653	1.7342	1.6479	1.752	1.630	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.717	1.6669	1.7352	1.6496	1.752	1.632	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.718	1.6684	1.7361	1.6513	1.753	1.633	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.720	1.6699	1.7370	1.6529	1.754	1.635	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.721	1.6714	1.7379	1.6545	1.755	1.637	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.722	1.6728	1.7388	1.6561	1.755	1.639	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.723	1.6743	1.7397	1.6577	1.756	1.640	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.724	1.6757	1.7406	1.6592	1.757	1.642	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.725	1.6771	1.7415	1.6608	1.758	1.644	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.726	1.6785	1.7424	1.6623	1.758	1.646	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.727	1.6798	1.7432	1.6638	1.759	1.647	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.728	1.6812	1.7441	1.6653	1.760	1.649	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.729	1.6825	1.7449	1.6667	1.761	1.650	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.730	1.6838	1.7458	1.6682	1.761	1.652	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.731	1.6851	1.7466	1.6696	1.762	1.653	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.731	1.6864	1.7474	1.6710	1.763	1.655	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.732	1.6877	1.7482	1.6724	1.763	1.656	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.733	1.6889	1.7490	1.6738	1.764	1.658	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.734	1.6902	1.7498	1.6751	1.765	1.659	1.7808	1.6445	1.7967
137	1.7062	1.735	1.6914	1.7506	1.6765	1.765	1.661	1.7813	1.6461	1.7971
138	1.7073	1.736	1.6926	1.7514	1.6778	1.766	1.662	1.7819	1.6476	1.7975
139	1.7084	1.737	1.6938	1.7521	1.6791	1.767	1.664	1.7824	1.6491	1.7979
140	1.7095	1.738	1.6950	1.7529	1.6804	1.767	1.665	1.7830	1.6507	1.7984
141	1.7106	1.739	1.6962	1.7537	1.6817	1.768	1.667	1.7835	1.6522	1.7988
142	1.7116	1.740	1.6974	1.7544	1.6829	1.769	1.668	1.7840	1.6536	1.7992
143	1.7127	1.740	1.6985	1.7552	1.6842	1.769	1.669	1.7846	1.6551	1.7996
144	1.7137	1.741	1.6996	1.7559	1.6854	1.770	1.671	1.7851	1.6565	1.8000
145	1.7147	1.742	1.7008	1.7566	1.6866	1.771	1.672	1.7856	1.6580	1.8004
146	1.7157	1.743	1.7019	1.7574	1.6878	1.771	1.673	1.7861	1.6594	1.8008
147	1.7167	1.744	1.7030	1.7581	1.6890	1.772	1.675	1.7866	1.6608	1.8012
148	1.7177	1.744	1.7041	1.7588	1.6902	1.772	1.676	1.7871	1.6622	1.8016
149	1.7187	1.745	1.7051	1.7595	1.6914	1.773	1.677	1.7876	1.6635	1.8020
150	1.7197	1.746	1.7062	1.7602	1.6926	1.774	1.678	1.7881	1.6649	1.8024

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
151	1.7207	1.747	1.7072	1.7609	1.6937	1.7747	1.680	1.7886	1.6662	1.802
152	1.7216	1.748	1.7083	1.7616	1.6948	1.7752	1.681	1.7891	1.6675	1.803
153	1.7226	1.748	1.7093	1.7622	1.6959	1.7758	1.682	1.7896	1.6688	1.803
154	1.7235	1.749	1.7103	1.7629	1.6971	1.7764	1.683	1.7901	1.6701	1.804
155	1.7244	1.750	1.7114	1.7636	1.6982	1.7770	1.684	1.7906	1.6714	1.804
156	1.7253	1.751	1.7123	1.7642	1.6992	1.7776	1.686	1.7911	1.6727	1.804
157	1.7262	1.751	1.7133	1.7649	1.7003	1.7781	1.687	1.7915	1.6739	1.805
158	1.7271	1.752	1.7143	1.7656	1.7014	1.7787	1.688	1.7920	1.6751	1.805
159	1.7280	1.753	1.7153	1.7662	1.7024	1.7792	1.689	1.7925	1.6764	1.805
160	1.7289	1.754	1.7163	1.7668	1.7035	1.7798	1.690	1.7930	1.6776	1.806
161	1.7298	1.754	1.7172	1.7675	1.7045	1.7804	1.691	1.7934	1.6788	1.806
162	1.7306	1.755	1.7182	1.7681	1.7055	1.7809	1.692	1.7939	1.6800	1.807
163	1.7315	1.756	1.7191	1.7687	1.7066	1.7814	1.693	1.7943	1.6811	1.807
164	1.7324	1.756	1.7200	1.7693	1.7075	1.7820	1.695	1.7948	1.6823	1.807
165	1.7332	1.757	1.7209	1.7700	1.7085	1.7825	1.696	1.7953	1.6834	1.808
166	1.7340	1.758	1.7218	1.7706	1.7095	1.7831	1.697	1.7957	1.6846	1.808
167	1.7348	1.758	1.7227	1.7712	1.7105	1.7836	1.698	1.7961	1.6857	1.808
168	1.7357	1.759	1.7236	1.7718	1.7115	1.7841	1.699	1.7966	1.6868	1.809
169	1.7365	1.760	1.7245	1.7724	1.7124	1.7846	1.700	1.7970	1.6879	1.809
170	1.7373	1.760	1.7254	1.7730	1.7134	1.7851	1.701	1.7975	1.6890	1.810
171	1.7381	1.761	1.7262	1.7735	1.7143	1.7856	1.702	1.7979	1.6901	1.810
172	1.7389	1.762	1.7271	1.7741	1.7152	1.7861	1.703	1.7983	1.6912	1.810
173	1.7396	1.762	1.7279	1.7747	1.7162	1.7866	1.704	1.7988	1.6922	1.811
174	1.7404	1.763	1.7288	1.7753	1.7171	1.7872	1.705	1.7992	1.6933	1.811
175	1.7412	1.764	1.7296	1.7758	1.7180	1.7877	1.706	1.7996	1.6943	1.811
176	1.7420	1.764	1.7305	1.7764	1.7189	1.7881	1.707	1.8000	1.6954	1.812
177	1.7427	1.765	1.7313	1.7769	1.7197	1.7886	1.708	1.8005	1.6964	1.812
178	1.7435	1.766	1.7321	1.7775	1.7206	1.7891	1.709	1.8009	1.6974	1.812
179	1.7442	1.766	1.7329	1.7780	1.7215	1.7896	1.710	1.8013	1.6984	1.813
180	1.7449	1.767	1.7337	1.7786	1.7224	1.7901	1.710	1.8017	1.6994	1.813
181	1.7457	1.767	1.7345	1.7791	1.7232	1.7906	1.711	1.8021	1.7004	1.813
182	1.7464	1.768	1.7353	1.7797	1.7241	1.7910	1.712	1.8025	1.7014	1.814
183	1.7471	1.769	1.7360	1.7802	1.7249	1.7915	1.713	1.8029	1.7023	1.814
184	1.7478	1.769	1.7368	1.7807	1.7257	1.7920	1.714	1.8033	1.7033	1.814
185	1.7485	1.770	1.7376	1.7813	1.7266	1.7924	1.715	1.8037	1.7042	1.815
186	1.7492	1.770	1.7384	1.7818	1.7274	1.7929	1.716	1.8041	1.7052	1.815
187	1.7499	1.771	1.7391	1.7823	1.7282	1.7933	1.717	1.8045	1.7061	1.815
188	1.7506	1.772	1.7398	1.7828	1.7290	1.7938	1.718	1.8049	1.7070	1.816
189	1.7513	1.772	1.7406	1.7833	1.7298	1.7942	1.718	1.8053	1.7080	1.816
190	1.7520	1.773	1.7413	1.7838	1.7306	1.7947	1.719	1.8057	1.7089	1.816
191	1.7526	1.773	1.7420	1.7843	1.7314	1.7951	1.720	1.8061	1.7098	1.817
192	1.7533	1.774	1.7428	1.7848	1.7322	1.7956	1.721	1.8064	1.7107	1.817
193	1.7540	1.774	1.7435	1.7853	1.7329	1.7960	1.722	1.8068	1.7116	1.817
194	1.7546	1.775	1.7442	1.7858	1.7337	1.7965	1.723	1.8072	1.7124	1.818
195	1.7553	1.775	1.7449	1.7863	1.7345	1.7969	1.723	1.8076	1.7133	1.818
196	1.7559	1.776	1.7456	1.7868	1.7352	1.7973	1.724	1.8079	1.7142	1.818
197	1.7566	1.776	1.7463	1.7873	1.7360	1.7977	1.725	1.8083	1.7150	1.819
198	1.7572	1.777	1.7470	1.7878	1.7367	1.7982	1.726	1.8087	1.7159	1.819
199	1.7578	1.778	1.7477	1.7882	1.7374	1.7986	1.727	1.8091	1.7167	1.819
200	1.7584	1.778	1.7483	1.7887	1.7382	1.7990	1.727	1.8094	1.7176	1.819

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



Tabel Korelasi Product Moment Pearson

DF	N	r (5%)	DF	N	r (5%)	DF	N	r (5%)	DF	N	r (5%)
1	3	0,997	51	53	0,271	101	103	0,194	151	153	0,159
2	4	0,950	52	54	0,268	102	104	0,193	152	154	0,158
3	5	0,878	53	55	0,266	103	105	0,192	153	155	0,158
4	6	0,811	54	56	0,263	104	106	0,191	154	156	0,157
5	7	0,754	55	57	0,261	105	107	0,190	155	157	0,157
6	8	0,707	56	58	0,259	106	108	0,189	156	158	0,156
7	9	0,666	57	59	0,256	107	109	0,188	157	159	0,156
8	10	0,632	58	60	0,254	108	110	0,187	158	160	0,155
9	11	0,602	59	61	0,252	109	111	0,187	159	161	0,155
10	12	0,576	60	62	0,250	110	112	0,186	160	162	0,154
11	13	0,553	61	63	0,248	111	113	0,185	161	163	0,154
12	14	0,532	62	64	0,246	112	114	0,184	162	164	0,153
13	15	0,514	63	65	0,244	113	115	0,183	163	165	0,153
14	16	0,497	64	66	0,242	114	116	0,182	164	166	0,152
15	17	0,482	65	67	0,240	115	117	0,182	165	167	0,152
16	18	0,468	66	68	0,239	116	118	0,181	166	168	0,151
17	19	0,456	67	69	0,237	117	119	0,180	167	169	0,151
18	20	0,444	68	70	0,235	118	120	0,179	168	170	0,151
19	21	0,433	69	71	0,234	119	121	0,179	169	171	0,150
20	22	0,423	70	72	0,232	120	122	0,178	170	172	0,150
21	23	0,413	71	73	0,230	121	123	0,177	171	173	0,149
22	24	0,404	72	74	0,229	122	124	0,176	172	174	0,149
23	25	0,396	73	75	0,227	123	125	0,176	173	175	0,148
24	26	0,388	74	76	0,226	124	126	0,175	174	176	0,148
25	27	0,381	75	77	0,224	125	127	0,174	175	177	0,148
26	28	0,374	76	78	0,223	126	128	0,174	176	178	0,147
27	29	0,367	77	79	0,221	127	129	0,173	177	179	0,147
28	30	0,361	78	80	0,220	128	130	0,172	178	180	0,146
29	31	0,355	79	81	0,219	129	131	0,172	179	181	0,146
30	32	0,349	80	82	0,217	130	132	0,171	180	182	0,146
31	33	0,344	81	83	0,216	131	133	0,170	181	183	0,145
32	34	0,339	82	84	0,215	132	134	0,170	182	184	0,145
33	35	0,334	83	85	0,213	133	135	0,169	183	185	0,144
34	36	0,329	84	86	0,212	134	136	0,168	184	186	0,144
35	37	0,325	85	87	0,211	135	137	0,168	185	187	0,144
36	38	0,320	86	88	0,210	136	138	0,167	186	188	0,143
37	39	0,316	87	89	0,208	137	139	0,167	187	189	0,143
38	40	0,312	88	90	0,207	138	140	0,166	188	190	0,142
39	41	0,308	89	91	0,206	139	141	0,165	189	191	0,142
40	42	0,304	90	92	0,205	140	142	0,165	190	192	0,142
41	43	0,301	91	93	0,204	141	143	0,164	191	193	0,141
42	44	0,297	92	94	0,203	142	144	0,164	192	194	0,141
43	45	0,294	93	95	0,202	143	145	0,163	193	195	0,141
44	46	0,291	94	96	0,201	144	146	0,163	194	196	0,140
45	47	0,288	95	97	0,200	145	147	0,162	195	197	0,140
46	48	0,285	96	98	0,199	146	148	0,161	196	198	0,139
47	49	0,282	97	99	0,198	147	149	0,161	197	199	0,139
48	50	0,279	98	100	0,197	148	150	0,160	198	200	0,139
49	51	0,276	99	101	0,196	149	151	0,160	199	201	0,138
50	52	0,273	100	102	0,195	150	152	0,159	200	202	0,138

Tabel Distribusi F untuk $\alpha = 0,05$

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161,00	199,00	216,00	225,00	230,00	234,00	237,00	239,00	241,00	242,00
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38	19,40
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	2,25	2,20
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16
31	4,16	3,30	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32	2,25	2,20	2,15
32	4,15	3,29	2,90	2,67	2,51	2,40	2,31	2,24	2,19	2,14
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,50	2,39	2,30	2,23	2,18	2,13
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,29	2,23	2,17	2,12
35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,49	2,37	2,29	2,22	2,16	2,11
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21	2,15	2,11
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27	2,20	2,14	2,10
38	4,10	3,24	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09
39	4,09	3,24	2,85	2,61	2,46	2,34	2,26	2,19	2,13	2,08
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08
41	4,08	3,23	2,83	2,60	2,44	2,33	2,24	2,17	2,12	2,07
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06
43	4,07	3,21	2,82	2,59	2,43	2,32	2,23	2,16	2,11	2,06
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05
45	4,06	3,20	2,81	2,58	2,42	2,31	2,22	2,15	2,10	2,05
46	4,05	3,20	2,81	2,57	2,42	2,30	2,22	2,15	2,09	2,04
47	4,05	3,20	2,80	2,57	2,41	2,30	2,21	2,14	2,09	2,04
48	4,04	3,19	2,80	2,57	2,41	2,29	2,21	2,14	2,08	2,03
49	4,04	3,19	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,08	2,03
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,03

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

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



Tabel Distribusi t untuk $\alpha = 0,05$

df	Pr						
	0,25	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	318,309
2	0,817	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	22,327
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	10,215
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	7,173
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5,893
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,208
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	4,785
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	4,501
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,297
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,144
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,025
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	3,930
13	0,694	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	3,852
14	0,692	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	3,787
15	0,691	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	3,733
16	0,690	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	3,686
17	0,689	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,646
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,610
19	0,688	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,579
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,552
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,527
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,505
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,485
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,467
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,450
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,435
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,421
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,408
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,396
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,385
31	0,682	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	3,375
32	0,682	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	3,365
33	0,682	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	3,356
34	0,682	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	3,348
35	0,682	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	3,340
36	0,681	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	3,333
37	0,681	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	3,326
38	0,681	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	3,319
39	0,681	1,304	1,685	2,023	2,426	2,708	3,313
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,307
41	0,681	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	3,301
42	0,680	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	3,296
43	0,680	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	3,291
44	0,680	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	3,286
45	0,680	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	3,281
46	0,680	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	3,277
47	0,680	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	3,273
48	0,680	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	3,269
49	0,680	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	3,265
50	0,679	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	3,261
51	0,679	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	3,258

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



52	0,679	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	3,255
53	0,679	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	3,251
54	0,679	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	3,248
55	0,679	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	3,245
56	0,679	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	3,242
57	0,679	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	3,239
58	0,679	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	3,237
59	0,679	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	3,234
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,232
61	0,679	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	3,229
62	0,678	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	3,227
63	0,678	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	3,225
64	0,678	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	3,223
65	0,678	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	3,220
66	0,678	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	3,218
67	0,678	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	3,216
68	0,678	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	3,214
69	0,678	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	3,213
70	0,678	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	3,211
71	0,678	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	3,209
72	0,678	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	3,207
73	0,678	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	3,206
74	0,678	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	3,204
75	0,678	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	3,202
76	0,678	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	3,201
77	0,678	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	3,199
78	0,678	1,293	1,665	1,991	2,375	2,640	3,198
79	0,678	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	3,197
80	0,678	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	3,195
81	0,678	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	3,194
82	0,677	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	3,193
83	0,677	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,191
84	0,677	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,190
85	0,677	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	3,189
86	0,677	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,188
87	0,677	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,187
88	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	3,185
89	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	3,184
90	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	3,183
91	0,677	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	3,182
92	0,677	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	3,181
93	0,677	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	3,180
94	0,677	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	3,179
95	0,677	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	3,178
96	0,677	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	3,177
97	0,677	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	3,176
98	0,677	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	3,175
99	0,677	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	3,175
100	0,677	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	3,174