

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti. 2016. *Pengaruh Kompensasi dan Kepuasan Kerja terhadap Komitmen Pegawai PT. Lintang Sarana Media Malang*. Jurnal JIBEKA. Vol. 10, No. 1. 10-13.
- Akmal, Akhwanul. Tamini, Ihda. 2015. 'Pengaruh Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Gayamakmur Mobil Medan', Jurnal Bisnis Administrasi, Vol.04.No.2, hh. 59-68, <https://ejurnal.plm.ac.id/index.php/BIS-A/article/download/146/128>. 20 November 2020
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bhatti, K.K. 2011. *Influence of Employee Compensation on Organizational Commitment and Job Satisfaction: A Case Study of Educational Sector of Pakistan*. International Journal of Business and Social Science, 2(8): 25-32.
- Coetzee, M. 2005. *Employee Commitment*. University of Pretoria etd.
- Desler, Gary. 2011. *Human Resource Management. Twelfth Edition*. New Jersey. Pearson Prentice Hall.
- Farla, Wita. Diah, Yuliansyah M. Bakri, Supardi A. 2019. *Pengaruh Kompensasi Finansial dan Nonfinansial terhadap Komitmen Karyawan*. Vol. 7. No. 1. 78-85.
- Ferdinand, Augusty. 2014. *Metode Penelitian Manajemen*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM Program SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Halimsetiono, E. 2014. *Peningkatan Komitmen Organisasi untuk menurunkan angka Turnover Karyawan*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. Vol. 8, No. 8. 339-345.
- Hasibuan, S.P. Malayu. 2019. *Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Handoko, T. H. 2012. *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta : BPF.
- Hidayat, A. S. 2015. *Pengaruh Kompensasi dan Pengembangan Karir terhadap Komitmen Organisasi (Studi Kasus pada PT. Bank BRI Syariah cabang Bandung Suniaraja)*. Ecodemica. Vol. 3, No. 1. 334-341.
- Info Perusahaan. <https://bri.co.id/info-perusahaan>. Diakses 13 November 2020

- Ismail, N. Abiddin, N. Z. 2010. *Tinjauan Faktor-faktor yang mempengaruhi Komitmen Pekerja terhadap Organisasi. Dinamika Sosial Ekonomi*. Vol. 6, No. 1. 1-16.
- Kasmir. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia Teori dan Praktik*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Kee ,Low Bee, Rusli bin Ahmad, Siti Mariam Abdullah, 2016, *Relationship between Financial Compensation and Organizational Commitment among Malaysian Bank Workers*. Vol. 1, No.1. 75-85.
- Krisna, Zahra Shafiyah, 2017, *Hubungan Program Kompensasi Dengan Komitmen Organisasional Karyawan The Jungle Waterpark*
- Luthans, Fred. 2011. *Organizational Behavior An Evidence Based Approach*. New York: McGraw-Hill/Irwin.
- Mangkunegara, Anwar Prabu. 2017. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mondy, R. Wayne, Martocchio, Joseph J. 2016. *Human Resource Management, Fourteenth Edition*. Pearson Education Limited.
- Mathis, L., Robert. Jackson, M, John. 2012. *Human Resources Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Marwansyah. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Alfabeta.
- Mardiana Yusuf, Ria. Syarif, Darman. 2017. *Komitmen Organisasi: Definisi, Dipengaruhi, dan Mempengaruhi*. Cetakan I. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Nawab, S. Bhatti, K. K. 2011. *Influence of Employee Compensation on Organizational Commitment and Job Satisfaction: A Case Study of Educational Sector of Pakistan*. International Journal of Business and Social Science. Vol. 2, No. 8. 25-32.
- Nuraeni. 2014. *Peran Audit Operasional dalam Meningkatkan Efektivitas Kegiatan Perkreditan (Studi Kasus PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk Cabang Utama Pinrang)*.
- Noe ,Raymond A. Noe, John R. Hollenbeck, Barry Gerhart, Patrick M. Wright, 2011, *Human Resource Management Fourth Edition*
- Noor, Juliansyah. 2017. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kencana
- Osman, Isnawati. Reni, Andi. Mardiana, Ria. Baumassepe, Andi Nur. 2019. *The role of academics' organizational commitments on their extra role behavior in academic contexts*. Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management Pilsen. 2054-2061.
- Pratama E. W, Musadieg, M. A, Mayowan, Y. 2016. *Pengaruh Kompensasi dan Kepuasan Kerja terhadap Komitmen Organisasional (Studi pada*

- Karyawan KSP Sumber Dana Mandiri Gresik*). *Jurnal Administrasi Bisnis*. Vol. 34, No. 1. 1-9.
- Priansa, D. J. 2014. *Perencanaan dan Pengembangan SDM (1st ed)*. Bandung: Alfabeta.
- Prasodjo, Ricky Kurniawan. Setiawan, Roy. 2016. *Pengaruh Kompensasi Finansial dan Nonfinansial Terhadap Komitmen Organisasional Karyawan pada Pelangi Minimarket*. AGORA. Vol. 4, No. 2. 71-75.
- Rahmawanti, N. P. 2014. *Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan Kantor Pelayanan Pajak Pratama Malang Utara)*. *Administrasi Bisnis*, Vol. 8, No. 2: 1–9.
- Robbins, Stephen P. Coulter, Mary. 2010. *Manajemen, Edisi Kesepuluh Jilid 2*. Penerbit: Erlangga.
- Sopiah. 2008. *Perilaku Organisasi*. Jakarta: CV. Andi Offset
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparyadi, H. 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia-Menciptakan Keunggulan Bersaing Berbasis Kompetensi SDM*. Edisi 1. Yogyakarta: Andi.
- Sutrisno, Edy. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sunyoto, Danang. 2012. *Teori, Kuesioner, dan Analisis Data SUMBER DAYA MANUSIA (Praktik Penelitian)*. Yogyakarta: CAPS.
- Supomo. Nurhayati, Eti. 2018. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Yrama Widya.
- Subekhi, A. 2012. *Pengantar Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Prestasi Pustaka Jakarta.
- Sudiarditha, I. K. R. 2013. *Pengaruh Kompensasi dan Kompetensi terhadap Komitmen serta dampaknya pada Kinerja Karyawan (Suatu Survey pada Hotel Bintang di Daerah pengembangan Pariwisata Bali)*. *Jurnal Manajemen*. Vol. 17, No. 3. 321-336.
- Stone, Thomas H. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia Dalam Organisasi Publik dan Bisnis*. Edisi Kedua. Alfabeta.
- WikipediaBankRakyatIndonesia.https://id.wikipedia.org/wiki/Bank_Rakyat_Indonesia. Diakses 13 November 2020.

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER

Saya Nurfadillah Arsyad, mahasiswi program studi (S1) Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin. Memohon kesediaan bapak/ibu/saudara (i) untuk meluangkan waktunya dan atau berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian skripsi saya yang berjudul “Pengaruh Kompensasi Terhadap Komitmen Organisasi pada PT Bank Rakyat Indonesia (Persero), Tbk Cabang Pinrang”. Atas bantuan dan kerelaan bapak/ibu/saudara (i) dalam kaitannya dengan penelitian skripsi Program Studi Strata (1). Sekian dan terima kasih.

PETUNJUK PENGISIAN INSTRUMEN PENELITIAN

1. Untuk mengisi identitas, bapak/ibu cukup mengisi titik-titik atau coret yang tidak perlu.
2. Jawaban yang bapak/ibu berikan kami jamin kerahasiaannya dan hanya dipergunakan sebatas untuk kepentingan penelitian serta tidak memberikan pengaruh negatif baik secara pribadi maupun pada perusahaan.
3. Berilah tanda (X) pada kolom sesuai dengan jawaban bapak/ibu/saudara, dan setiap alternative pilihan/jawaban yang disediakan dalam pernyataan kuesioner adalah :

- | | |
|--|---------|
| <input type="checkbox"/> Sangat Setuju (SS) | Skor: 5 |
| <input type="checkbox"/> Setuju (S) | Skor: 4 |
| <input type="checkbox"/> Netral (N) | Skor: 3 |
| <input type="checkbox"/> Tidak Setuju (TS) | Skor: 2 |
| <input type="checkbox"/> Sangat Tidak Setuju (STS) | Skor: 1 |

Data Responden :

1. Nama :
2. Jenis kelamin : Laki-laki perempuan
3. Umur : tahun
4. Pendidikan terakhir : SMA D3
 S1 S2
5. Masa kerja : tahun

) Coret yang tidak perlu*A. Kompensasi Finansial (X1)**

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Gaji yang diterima dari organisasi saat ini dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari saya					
2.	Saya merasa motivasi dan semangat kerja terpacu dengan gaji yang saya terima.					
3.	Saya merasa bonus yang diterima karyawan sesuai dengan yang diharapkan					
4.	Organisasi memberikan bonus secara adil kepada karyawan					
5.	Organisasi memberikan insentif kepada karyawan apabila telah menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target					
6.	Insentif yang diperoleh sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
7.	Keamanan di lingkungan organisasi telah dikelola dengan baik					
8.	Keamanan di tempat kerja mampu membuat saya bekerja dengan nyaman					
9.	Adanya asuransi kesehatan bagi karyawan dapat membantu saya untuk jaminan kesehatan keluarga					
10.	Saya bekerja dengan aman dan nyaman karena adanya jaminan kesehatan sehingga bisa meningkatkan produktivitas					
11.	Tunjangan yang diberikan sesuai dengan peranan/posisi saya di organisasi					
12.	Organisasi memberikan pesangon kepada karyawan yang pensiun					

B. Kompensasi Nonfinansial (X2)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya diberi kesempatan untuk menyampaikan pendapat dan ide-ide					
2.	Organisasi memberikan peluang yang sama dalam pengakuan atas prestasi karyawan					
3.	Saya memiliki peluang dan kesempatan untuk mengikuti pelatihan dan meningkatkan skill/kemampuan saya					
4.	organisasi memberikan saya kesempatan yang sama dengan karyawan lain untuk dipromosikan pada jabatan yang lebih tinggi					
5.	Saya merasa senang dengan tingkat tanggung jawab dalam pekerjaan saya					
6.	Organisasi memberikan kepercayaan kepada karyawan untuk mempertanggung jawabkan tugas-tugasnya					
7.	Organisasi menyediakan fasilitas yang mendukung lingkungan kerja yang kondusif					
8.	Ruangan kerja dilengkapi dengan peralatan kerja yang memudahkan saya menjalankan tugas					
9.	Atasan saya senantiasa menjalin komunikasi yang baik dengan karyawan.					
10.	Saya mendapatkan pengawasan dari atasan dalam melakukan pekerjaan					
11.	Jam istirahat yang diberikan oleh perusahaan sudah cukup					
12.	Peraturan kerja di organisasi membuat saya lebih disiplin					
13.	Saya mendapatkan dukungan dan perhatian dari rekan kerja					
14.	Saya mampu kerja sama dengan rekan kerja					

C. Komitmen Organisasi (Y)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa terikat secara emosional pada organisasi ini					
2.	Saya mempunyai rasa memiliki yang kuat terhadap organisasi ini					
3.	Saya benar-benar merasakan seakan-akan permasalahan organisasi adalah juga permasalahan saya sendiri					
4.	Saya akan sangat bahagia menghabiskan sisa karir saya di organisasi ini					
5.	Banyak hal dalam kehidupan saya akan terganggu jika saya memutuskan ingin meninggalkan organisasi ini sekarang					

6.	Akan terlalu merugikan saya untuk meninggalkan organisasi saat ini					
7.	Salah satu alasan utama saya melanjutkan bekerja untuk organisasi ini adalah bahwa meninggalkan organisasi akan membutuhkan pengorbanan pribadi yang besar, organisasi lain mungkin tidak akan sesuai dengan keseluruhan manfaat yang saya dapat di sini					
8.	Saat ini tetap bekerja di organisasi ini merupakan kebutuhan sekaligus juga keinginan saya					
9.	Jika saya memperoleh tawaran pekerjaan yang lebih baik di organisasi lain, saya tidak akan merasa bahwa tawaran tersebut merupakan alasan yang tepat untuk meninggalkan organisasi saya					
10.	Salah satu alasan utama untuk melanjutkan bekerja pada organisasi ini adalah bahwa saya percaya loyalitas adalah penting dan oleh karena itu saya merasa tetap bekerja di perusahaan merupakan kewajiban moral					
11.	Yang lebih baik saat ini adalah ketika orang tetap bekerja di satu organisasi sepanjang karir mereka					
12.	Saya tidak akan meninggalkan organisasi karena masih memiliki kewajiban terhadap organisasi					

Lampiran 2

DATA TABULASI RESPONDEN

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	Total
1	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	48
2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	5	48
3	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	4	3	4	49
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
6	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	49
7	4	4	3	5	3	4	5	5	3	4	4	4	48
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	4	4	5	5	3	5	4	3	4	4	4	4	49
10	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	5	48
11	5	4	5	5	4	3	5	4	3	4	4	4	50
12	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	47
13	4	4	3	3	4	5	4	5	4	3	4	5	48
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
15	5	4	3	4	4	5	4	4	5	4	3	4	49
16	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	49
17	4	3	2	5	5	4	4	4	5	4	4	5	49
18	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	48
19	4	5	3	5	4	5	4	4	3	3	4	4	48
20	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	49
21	3	4	3	5	5	3	5	3	4	4	5	4	48
22	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	49

23	5	2	3	4	4	5	4	5	4	4	5	5	50
24	4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5	49
25	4	4	3	4	5	4	3	4	4	5	4	5	49
26	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	48
27	4	3	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	49
28	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	5	4	49
29	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	49
30	4	4	3	4	5	3	4	5	3	5	4	5	49
31	4	4	3	5	4	3	4	5	4	5	4	4	49
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
33	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49
34	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	49
35	3	4	5	5	4	3	5	4	3	3	5	5	49
36	4	3	4	5	3	3	5	4	4	5	5	4	49
37	4	4	4	4	5	4	3	4	3	5	4	4	48
38	4	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	47
39	4	4	5	4	4	5	3	3	4	4	4	5	49
40	4	5	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	48
41	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	51
42	4	5	4	3	4	4	5	5	3	4	4	4	49
43	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	49
44	5	4	2	3	4	4	4	4	4	5	5	5	49
45	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	51
46	5	3	5	4	4	3	4	4	3	4	4	5	48
47	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	52
48	4	5	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	48

49	3	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	5	47
50	3	4	4	3	5	5	4	4	4	3	4	4	47
51	4	5	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	48
52	4	3	4	4	4	5	3	5	4	4	4	5	49
53	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	51
54	4	5	4	4	3	4	5	3	4	5	3	4	48
55	3	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	5	49
56	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
57	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	51
58	4	4	4	5	3	5	4	4	3	4	4	4	48
59	3	4	4	4	5	3	5	4	5	3	4	4	48
60	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	54
61	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	53
62	3	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	53
63	4	5	4	5	4	4	5	5	3	4	5	5	53
64	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	5	4	50
65	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	49
66	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	49
67	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	48
68	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	51
69	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	51
70	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	51
71	4	4	4	4	5	4	5	5	4	3	5	4	51
72	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	51
73	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	53
74	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	52

75	4	4	3	5	5	5	4	5	4	5	4	5	53
76	4	4	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	53
77	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	49
78	4	4	5	3	3	4	4	4	5	5	4	4	49

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	Total
1	4	3	4	3	4	5	3	4	4	4	2	4	4	4	52
2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	51
3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	50
4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	5	4	52
5	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	2	4	5	5	55
6	4	3	3	3	3	3	5	3	5	4	2	5	4	4	51
7	3	3	3	3	2	2	5	4	4	5	4	4	5	5	52
8	3	4	2	4	3	3	5	4	3	4	4	3	4	3	49
9	4	4	3	4	3	3	5	4	3	3	4	3	3	3	49
10	5	3	5	3	3	3	4	3	4	5	3	3	4	3	51
11	4	5	3	4	5	3	3	3	4	3	4	3	4	4	52
12	4	4	5	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	49
13	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
14	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	51
15	4	4	3	4	2	2	4	4	5	4	3	3	3	5	50
16	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	51
17	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	50
18	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	5	4	4	52
19	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	60

20	4	3	4	5	3	3	4	5	4	5	3	4	4	4	55
21	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	5	5	51
22	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	5	5	50
23	4	4	5	3	3	3	3	4	3	4	3	4	5	5	53
24	4	5	3	5	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	50
25	2	3	3	3	3	3	4	3	5	5	3	5	3	4	49
26	4	4	4	3	3	3	4	3	3	5	4	3	3	4	50
27	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	51
28	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	49
29	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	49
30	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	51
31	3	3	4	3	3	3	3	4	5	3	3	3	5	4	49
32	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	5	4	48
33	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	49
34	2	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	5	4	50
35	4	3	3	4	2	2	3	5	4	4	3	4	5	3	49
36	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	52
37	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	48
38	4	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	5	3	4	49
39	2	4	3	4	4	5	4	4	5	4	3	3	4	4	53
40	4	4	4	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	52
41	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	5	51
42	5	3	3	3	3	3	4	5	4	3	3	3	3	5	50
43	4	4	4	4	3	3	5	5	4	3	3	3	3	5	53
44	4	5	3	3	3	5	3	3	4	4	3	3	3	4	50
45	3	4	4	4	3	3	5	4	3	4	3	3	3	4	50

46	4	4	4	4	3	3	3	3	5	4	3	4	4	4	52
47	3	3	3	3	3	3	4	4	3	5	5	4	4	3	50
48	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	5	3	49
49	4	4	4	3	3	3	3	5	4	3	4	3	5	3	51
50	4	4	4	4	3	3	3	5	3	4	4	3	3	3	50
51	4	4	3	4	5	3	3	4	3	3	3	3	3	4	49
52	4	4	3	4	3	3	5	3	3	3	4	4	3	4	50
53	4	3	4	3	4	4	5	3	3	4	3	3	3	5	51
54	4	3	4	3	5	3	4	3	3	5	3	3	3	4	50
55	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	5	5	51
56	4	5	3	3	3	3	3	2	5	4	3	3	4	4	49
57	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
58	4	4	3	4	3	3	3	3	3	5	3	4	4	4	50
59	4	4	5	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	49
60	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	54
61	4	4	3	4	2	2	4	5	4	4	5	4	3	5	53
62	4	3	3	5	3	3	3	3	5	4	3	5	4	3	51
63	4	3	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	50
64	4	5	5	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	50
65	3	3	4	4	3	3	3	3	4	5	3	4	3	4	49
66	4	4	4	3	3	3	3	4	4	5	3	3	3	4	50
67	4	3	5	4	3	3	3	3	3	3	4	3	5	5	51
68	3	4	3	3	3	3	3	5	4	4	4	5	5	5	54
69	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	5	54
70	4	4	3	4	3	4	5	3	5	3	2	4	4	5	53
71	4	4	3	3	3	3	5	3	5	3	4	4	4	4	52

72	4	4	3	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	4	50
73	4	3	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	53
74	4	4	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	52
75	4	4	3	4	4	4	3	5	5	4	3	3	3	3	52
76	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	5	4	51
77	4	3	4	3	3	3	3	5	4	3	3	4	5	3	50
78	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	49

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Total
1	4	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	56
2	3	4	4	5	2	5	5	5	5	5	5	5	53
3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	54
4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	56
5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	57
6	3	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	54
7	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	54
8	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	50
9	4	5	4	5	5	5	4	4	5	3	5	4	53
10	4	5	3	5	4	4	4	5	5	5	5	4	53
11	5	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	54
12	5	3	4	4	5	5	5	5	3	4	5	5	53
13	4	3	5	4	5	5	5	3	3	4	4	5	50
14	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	54
15	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	55
16	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	52
17	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	51
18	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	56
19	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	54
20	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	56
21	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	58
22	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	54
23	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	55
24	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	52
25	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	53
26	4	3	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
27	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	55
28	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	53
29	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	54
30	4	4	5	4	5	5	4	3	5	5	4	4	52
31	4	5	5	4	4	5	5	3	4	4	5	3	51
32	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	50
33	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	52
34	5	4	4	4	5	4	5	2	4	5	5	4	51
35	5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	5	52
36	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	54
37	4	3	5	5	5	5	4	5	4	4	3	4	51
38	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	52
39	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	57
40	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	3	54
41	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	54

42	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	54
43	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	55
44	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	53
45	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	54
46	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	55
47	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	54
48	4	4	3	5	4	5	5	5	5	4	4	4	52
49	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	54
50	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	52
51	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	52
52	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	54
53	4	4	3	5	5	4	5	5	4	5	5	5	54
54	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
55	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	54
56	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	51
57	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	58
58	4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	52
59	4	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	51
60	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
61	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	55
62	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	55
63	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	55
64	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	53
65	4	4	5	5	5	4	4	5	3	5	4	4	52
66	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	51
67	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	53
68	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	56
69	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	57
70	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	56
71	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	54
72	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	54
73	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	54
74	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	54
75	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	56
76	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	55
77	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	3	52
78	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	51

Lampiran 3

TABEL R

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189

36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633

78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 4

TABEL F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
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	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
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	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
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	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Lampiran 5

TABEL T

Titik Persentase Distribusi (df=1-40)

Df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik persentase Distribusi t (df=41-80)

Df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lampiran 6

HASIL UJI VALIDITAS & REABILITAS

1. Uji Validitas

a. Variabel Kompensasi Finansial (X1)

		Correlations												
		KF1	KF2	KF3	KF4	KF5	KF6	KF7	KF8	KF9	KF10	KF11	KF12	X1
KF1	Pearson Correlation	1	-,132	-,093	-,059	-,148	,106	-,175	,077	,097	,135	-,069	-,044	,392
	Sig. (2-tailed)		,249	,420	,608	,195	,354	,126	,503	,397	,239	,546	,705	,092
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KF2	Pearson Correlation	-,132	1	,136	-,121	-,026	,093	,214	-,028	-,140	,016	-,195	-,081	,370
	Sig. (2-tailed)	,249		,235	,292	,820	,419	,060	,805	,223	,888	,088	,482	,003
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KF3	Pearson Correlation	-,093	,136	1	-,046	,229	-,074	,197	-,213	,239	-,200	-,063	-,167	,497
	Sig. (2-tailed)	,420	,235		,688	,044	,518	,084	,061	,035	,080	,586	,144	,398
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KF4	Pearson Correlation	-,059	-,121	-,046	1	-,079	-,222	,013	-,086	,246	-,028	,136	-,113	,523
	Sig. (2-tailed)	,608	,292	,688		,492	,051	,913	,455	,030	,806	,235	,324	,845
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KF5	Pearson Correlation	-,148	-,026	-,229	-,079	1	-,092	-,194	,088	,228	-,081	,040	,223	,439
	Sig. (2-tailed)	,195	,820	,044	,492		,425	,089	,443	,045	,483	,730	,049	,043
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KF6	Pearson Correlation	,106	,093	-,074	-,222	-,092	1	,294	,156	,120	-,021	-,070	-,001	,386
	Sig. (2-tailed)	,354	,419	,518	,051	,425		,009	,173	,295	,857	,545	,990	,011
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KF7	Pearson Correlation	-,175	,214	,197	,013	-,194	,294	1	,057	-,056	-,107	,053	-,072	,270
	Sig. (2-tailed)	,126	,060	,084	,913	,089	,009		,617	,623	,350	,646	,534	,017
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KF8	Pearson Correlation	,077	-,028	-,213	-,086	,088	,156	,057	1	-,108	,046	,090	,105	,383
	Sig. (2-tailed)	,503	,805	,061	,455	,443	,173	,617		,348	,687	,434	,362	,001
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KF9	Pearson Correlation	,097	-,140	-,239	,246	,228	,120	-,056	-,108	1	,008	-,110	,061	,290
	Sig. (2-tailed)	,397	,223	,035	,030	,045	,295	,623	,348		,942	,340	,596	,096
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KF10	Pearson Correlation	,135	,016	-,200	-,028	-,081	-,021	-,107	,046	,008	1	-,093	,171	,253
	Sig. (2-tailed)	,239	,888	,080	,806	,483	,857	,350	,687	,942		,416	,135	,026
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KF11	Pearson Correlation	-,069	-,195	-,063	,136	,040	-,070	,053	,090	-,110	-,093	1	,087	,237

	Sig. (2-tailed)	,546	,088	,586	,235	,730	,545	,646	,434	,340	,416		,451	,037
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KF 12	Pearson Correlation	-,044	-,081	-,167	-,113	,223*	-,001	-,072	,105	,061	,171	,087	1	,361*
	Sig. (2-tailed)	,705	,482	,144	,324	,049	,990	,534	,362	,596	,135	,451		,001
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X1	Pearson Correlation	,192	,330*	,097	,023	,229*	,286*	,270*	,383*	,190	,253*	,237*	,361*	1
	Sig. (2-tailed)	,092	,003	,398	,845	,043	,011	,017	,001	,096	,026	,037	,001	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78

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

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

b. Variabel Kompensasi Nonfinansial (X2)

Correlations

		KN1	KN2	KN3	KN4	KN5	KN6	KN7	KN8	KN9	KN10	KN11	KN12	KN13	KN14	X2
KN1	Pearson Correlation	1	,133	,203	,028	,012	-,038	-,039	,011	-,043	-,202	-,035	-,109	-,139	-,089	,390
	Sig. (2-tailed)		,247	,075	,810	,917	,740	,735	,924	,707	,076	,761	,342	,225	,441	,095
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KN2	Pearson Correlation	,133	1	-,061	,179	-,007	-,056	-,185	-,227	-,092	-,323**	-,010	-,275*	-,171	-,060	,490
	Sig. (2-tailed)	,247		,595	,118	,952	,623	,105	,046	,424	,004	,928	,015	,134	,601	,432
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KN3	Pearson Correlation	,203	-,061	1	,012	,070	,049	-,251*	-,115	-,089	-,010	-,184	-,213	,009	-,090	,499
	Sig. (2-tailed)	,075	,595		,915	,540	,669	,027	,316	,438	,928	,106	,061	,935	,431	,389
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KN4	Pearson Correlation	,028	,179	,012	1	,166	,027	,041	,052	-,124	-,094	-,043	-,126	-,234*	-,124	,343
	Sig. (2-tailed)	,810	,118	,915		,147	,818	,721	,649	,281	,414	,711	,273	,039	,279	,095
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KN5	Pearson Correlation	,012	-,007	,070	,166	1	,618**	-,074	-,039	-,204	-,061	-,109	-,172	-,203	-,109	,242*
	Sig. (2-tailed)	,917	,952	,540	,147		,000	,522	,732	,073	,595	,341	,131	,074	,343	,033
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KN6	Pearson Correlation	-,038	-,056	,049	,027	,618**	1	-,009	-,029	,017	-,012	-,176	-,073	-,133	-,085	,324**
	Sig. (2-tailed)	,740	,623	,669	,818	,000		,935	,800	,880	,914	,123	,526	,244	,460	,004
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KN7	Pearson Correlation	-,039	-,185	-,251*	,041	-,074	-,009	1	,031	-,144	,035	-,066	,055	-,211	,189	,243
	Sig. (2-tailed)	,735	,105	,027	,721	,522	,935		,791	,209	,762	,568	,635	,064	,097	,213
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KN8	Pearson Correlation	,011	-,227*	-,115	,052	-,039	-,029	,031	1	,045	,096	,099	,030	,077	,066	,418**
	Sig. (2-tailed)	,924	,046	,316	,649	,732	,800	,791		,696	,405	,388	,796	,505	,567	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KN9	Pearson Correlation	-,043	-,092	-,089	-,124	-,204	,017	-,144	,045	1	,068	-,232*	,218	,144	,163	,262*
	Sig. (2-tailed)	,707	,424	,438	,281	,073	,880	,209	,696		,553	,041	,055	,209	,155	,021
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KN10	Pearson Correlation	-,202	-,323**	-,010	-,094	-,061	-,012	,035	,096	,068	1	-,026	,283*	-,054	,061	,269*
	Sig. (2-tailed)	,076	,004	,928	,414	,595	,914	,762	,405	,553		,822	,012	,636	,597	,017
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KN11	Pearson Correlation	-,035	-,010	-,184	-,043	-,109	-,176	-,066	,099	-,232*	-,026	1	-,062	-,040	-,114	,546
	Sig. (2-tailed)	,761	,928	,106	,711	,341	,123	,568	,388	,041	,822		,590	,726	,318	,825
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KN12	Pearson Correlation	-,109	-,275*	-,213	-,126	-,172	-,073	,055	,030	,218	,283*	-,062	1	,195	,096	,295**
	Sig. (2-tailed)	,342	,015	,061	,273	,131	,526	,635	,796	,055	,012	,590		,087	,402	,009

N		78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KN13	Pearson Correlation	-,139	-,171	,009	-,234*	-,203	-,133	-,211	,077	,144	-,054	-,040	,195	1	,152	,392
	Sig. (2-tailed)	,225	,134	,935	,039	,074	,244	,064	,505	,209	,636	,726	,087		,183	,091
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KN14	Pearson Correlation	-,089	-,060	-,090	-,124	-,109	-,085	,189	,066	,163	,061	-,114	,096	,152	1	,397**
	Sig. (2-tailed)	,441	,601	,431	,279	,343	,460	,097	,567	,155	,597	,318	,402	,183		,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X2	Pearson Correlation	,190	-,090	,099	,190	,242*	,324**	,143	,418**	,262*	,269*	,026	,295**	,192	,397**	1
	Sig. (2-tailed)	,095	,432	,389	,095	,033	,004	,213	,000	,021	,017	,825	,009	,091	,000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78

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

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

c. Variabel Komitmen Organisasi (Y)

Correlations

	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO10	KO11	KO12	Y
KO1	1	,012	,050	-,057	,174	-,279*	-,016	-,202	-,192	-,221	,058	-,073	,271
	Sig. (2-tailed)	,916	,661	,619	,127	,013	,891	,076	,093	,052	,614	,528	,540
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KO2	,012	1	-,198	,067	-,033	-,087	-,181	-,110	,039	,008	,021	,035	,286
	Sig. (2-tailed)	,916	,083	,559	,776	,450	,112	,339	,733	,947	,856	,760	,103
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KO3	,050	-,198	1	,132	,163	,206	-,052	-,240*	-,182	-,178	-,261*	-,373**	,293
	Sig. (2-tailed)	,661	,083	,249	,155	,070	,653	,034	,111	,119	,021	,001	,867
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KO4	-,057	,067	,132	1	,090	,118	-,103	,146	-,022	-,060	-,246*	-,092	,255*
	Sig. (2-tailed)	,619	,559	,249	,432	,304	,368	,201	,847	,603	,030	,423	,024
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KO5	,174	-,033	,163	,090	1	,160	,001	-,089	-,240*	-,121	-,205	-,087	,394
	Sig. (2-tailed)	,127	,776	,155	,432	,162	,991	,438	,035	,290	,072	,449	,089
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KO6	-,279*	-,087	,206	,118	,160	1	,295**	,153	,096	-,063	-,080	-,151	,336**
	Sig. (2-tailed)	,013	,450	,070	,304	,162	,009	,182	,405	,586	,485	,186	,003
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KO7	-,016	-,181	-,052	-,103	,001	,295**	1	,122	,106	,129	,095	-,016	,334**
	Sig. (2-tailed)	,891	,112	,653	,368	,991	,009	,287	,355	,262	,406	,887	,003

N		78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KO8	Pearson Correlation	-,202	-,110	-,240*	,146	-,089	,153	,122	1	,368**	,123	,058	,245*	,478**
	Sig. (2-tailed)	,076	,339	,034	,201	,438	,182	,287		,001	,284	,613	,030	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KO9	Pearson Correlation	-,192	,039	-,182	-,022	-,240*	,096	,106	,368**	1	,269*	,149	,126	,458**
	Sig. (2-tailed)	,093	,733	,111	,847	,035	,405	,355	,001		,017	,192	,272	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KO10	Pearson Correlation	-,221	,008	-,178	-,060	-,121	-,063	,129	,123	,269*	1	,262*	,235*	,396**
	Sig. (2-tailed)	,052	,947	,119	,603	,290	,586	,262	,284	,017		,020	,038	,000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KO11	Pearson Correlation	,058	,021	-,261*	-,246*	-,205	-,080	,095	,058	,149	,262*	1	,344**	,381**
	Sig. (2-tailed)	,614	,856	,021	,030	,072	,485	,406	,613	,192	,020		,002	,001
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
KO12	Pearson Correlation	-,073	,035	-,373**	-,092	-,087	-,151	-,016	,245*	,126	,235*	,344**	1	,379**
	Sig. (2-tailed)	,528	,760	,001	,423	,449	,186	,887	,030	,272	,038	,002		,001
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y	Pearson Correlation	,071	,186	,019	,255*	,194	,336**	,334**	,478**	,458**	,396**	,381**	,379**	1
	Sig. (2-tailed)	,540	,103	,867	,024	,089	,003	,003	,000	,000	,000	,001	,001	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78

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

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

2. Uji Realibilitas

a. Variabel Kompensasi Finansial (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,606	13

b. Variabel Kompensasi Nonfinansial (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,676	15

c. Variabel Komitmen Organisasi (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,642	13

Lampiran 7

DESKRIPTIF VARIABEL

1. Variabel Kompensasi Finansial

Pernyataan	SS		S		N		TS		STS		Nilai
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	
X ₁ 1	11	14,1	58	74,4	9	11,5	0	0	0	0	314
X ₁ 2	19	24,4	50	64,1	8	10,3	1	1,3	0	0	321
X ₁ 3	8	10,3	43	55,1	25	32,1	2	2,6	0	0	291
X ₁ 4	17	21,8	54	69,2	7	9,0	0	0	0	0	322
X ₁ 5	22	28,2	49	62,8	7	9,0	0	0	0	0	327
X ₁ 6	22	28,2	43	55,1	13	16,7	0	0	0	0	321
X ₁ 7	23	29,5	45	57,7	10	12,8	0	0	0	0	325
X ₁ 8	20	25,6	53	67,9	5	6,4	0	0	0	0	327
X ₁ 9	10	12,8	55	70,5	13	16,7	0	0	0	0	309
X ₁ 10	14	17,9	55	70,5	9	11,5	0	0	0	0	317
X ₁ 11	20	25,6	54	69,2	4	5,1	0	0	0	0	328
X ₁ 12	36	46,2	41	52,6	1	1,3	0	0	0	0	347
Rata-rata											320,75

2. Variabel Kompensasi Nonfinansial

Pernyataan	SS		S		N		TS		STS		Nilai
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	
X ₂ 1	3	3,8	57	73,1	14	17,9	4	5,1	0	0	293
X ₂ 2	8	10,3	39	50	30	38,5	1	1,3	0	0	288
X ₂ 3	9	11,5	31	39,7	37	47,4	1	1,3	0	0	282
X ₂ 4	3	3,8	34	43,6	41	52,6	0	0	0	0	274
X ₂ 5	4	5,1	18	23,1	52	66,7	4	5,1	0	0	256
X ₂ 6	4	5,1	16	20,5	54	69,2	4	5,1	0	0	254
X ₂ 7	12	15,4	28	35,9	38	48,7	0	0	0	0	286
X ₂ 8	14	17,9	28	35,9	35	44,9	1	1,3	0	0	289
X ₂ 9	13	16,7	38	48,7	27	34,6	0	0	0	0	298
X ₂ 10	12	15,4	40	51,3	26	33,3	0	0	0	0	298
X ₂ 11	3	3,8	30	38,5	37	47,4	8	10,3	0	0	262
X ₂ 12	7	9	34	43,6	47	47,4	0	0	0	0	312
X ₂ 13	17	21,8	32	41	29	37,2	0	0	0	0	300
X ₂ 14	18	23,1	38	48,7	22	28,2	0	0	0	0	308
Rata-rata											281,85

3. Variabel Komitmen Organisasi

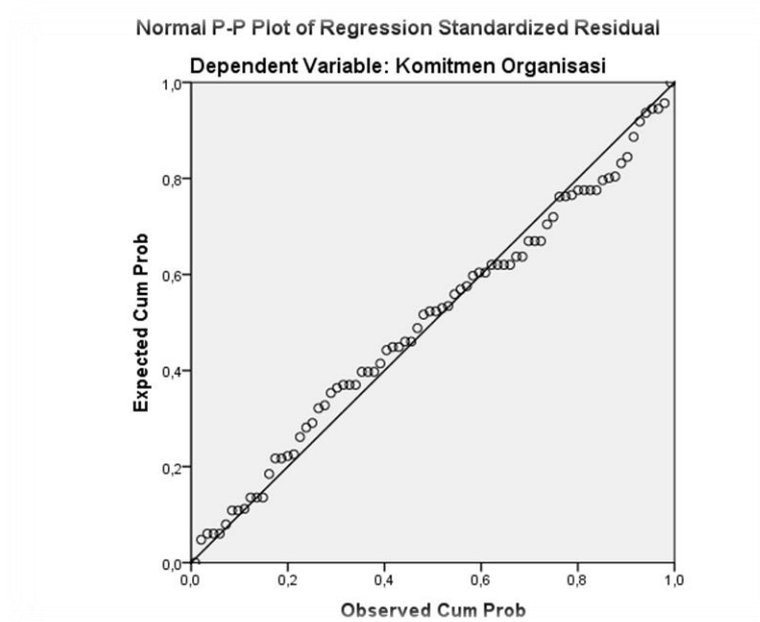
Pernyataan	SS		S		N		TS		STS		Nilai
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	
Y 1	20	25,6	51	65,4	7	9,0	0	0	0	0	325
Y 2	25	32,1	44	56,4	9	11,5	0	0	0	0	328
Y 3	36	46,2	33	42,3	9	11,5	0	0	0	0	339
Y 4	52	66,7	24	30,8	2	2,6	0	0	0	0	362
Y 5	58	74,3	20	25,7	0	0	0	0	0	0	370
Y 6	55	70,5	22	28,2	1	1,3	0	0	0	0	366
Y 7	50	64,1	28	35,9	0	0	0	0	0	0	362
Y 8	49	62,8	23	29,5	5	6,4	1	1,3	0	0	354
Y 9	48	61,5	25	32,1	5	6,4	0	0	0	0	355
Y 10	40	51,3	36	46,2	2	2,6	0	0	0	0	350
Y 11	34	43,6	36	46,2	8	10,3	0	0	0	0	338
Y 12	31	39,7	40	51,3	7	9,0	0	0	0	0	336
Rata-rata											348,75

Lampiran 8

HASIL ANALISIS DATA

1. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas



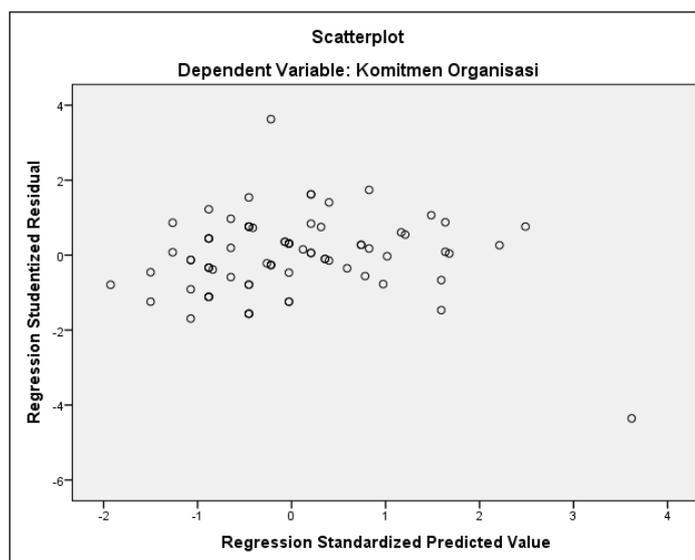
b. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	10,791	5,151		2,095	,040		
Kompensasi Finansial	,264	,094	,229	2,792	,007	,919	1,088
Kompensasi Nonfinansial	,586	,076	,632	7,691	,000	,919	1,088

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

c. Uji Heterokedastisitas



2. Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,791	5,151		2,095	,040
	Kompensasi Finansial	,264	,094	,229	2,792	,007
	Kompensasi Nonfinansial	,586	,076	,632	7,691	,000

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

3. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,731 ^a	,534	,522	1,29933

a. Predictors: (Constant), Kompensasi Nonfinansial, Kompensasi Finansia

4. Uji Hipotesis

a. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	145,330	2	72,665	43,042	,000 ^b
	Residual	126,619	75	1,688		
	Total	271,949	77			

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

b. Predictors: (Constant), Kompensasi Nonfinansial, Kompensasi Finansial

b. Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,791	5,151		2,095	,040
	Kompensasi Finansial	,264	,094	,229	2,792	,007
	Kompensasi Nonfinansial	,586	,076	,632	7,691	,000

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Lampiran 9**BIODATA****Identitas Diri**

Nama : Nurfadillah Arsyad
Tempat Tanggal Lahir : Pinrang, 26 Juni 1998
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Taman Sudiang Indah Blok B4 No.10, Makassar,
Sulawesi Selatan
Nomor Telepon : 085241597123
Email : fadillahn052@gmail.com
IPK : 3,61

Riwayat Pendidikan**- Pendidikan Formal**

- 1) 2003 – 2004 : TK Pertiwi Pinrang
- 2) 2004 – 2010 : SD Negeri 3 Pinrang
- 3) 2010 – 2013 : SMP Negeri 1 Pinrang
- 4) 2013 – 2016 : SMA Negeri 1 Pinrang
- 5) 2016 – 2021 : S1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Manajemen,
Universitas Hasanuddin

- Pendidikan Non Formal

Pelatihan Basic Character and Study Skill, Universitas Hasanuddin (2016)

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenar-benarnya.

Makassar, Januari 2021

Nurfadillah Arsyad