

DAFTAR PUSTAKA

- Adamy, M. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia Teori, Praktik dan Penelitian*, Aceh: UNIMAL Press
- Bukit, B., Malusa, T., & Rahmat, A. (2017). *Pengembangan Sumber Daya Manusia Teori, Dimensi Pengukuran, dan Implementasi dalam Organisasi*. Yogyakarta: Zahir Publishing.
- Burhannudin. Zainul, M., & Harlie, M. (2019). Pengaruh Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja, dan Komitmen Organisasional terhadap Kinerja Karyawan: Studi pada Rumah Sakit Islam Banjarmasin. *Jurnal Maksipreneur*, 8(2), 191-206.
- Efendi, S., & Firmansyah, D. (2021). The Effect of Human Resource Quality, Motivation, Discipline and Career Development on Job Satisfaction and Their Impact on the Performance of Transjakarta Employee. *Pinisi Discretion Review*, 5(1), 143-154.
- Efendi, S., & Hardiyanto, E.H. (2021). Analisis Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Disiplin Kerja, dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan melalui Motivasi sebagai Variabel Intervening (Studi pada PT Shopee International Indonesia). *Journal of Social Studies*, 2(1), 15-26.
- Farida, U., & Hartono, S. (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia II*. Ponorogo: UNMUH Ponorogo Press.
- Ghozali, M. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25(Edisi kesembilan)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Juliandi, A., Irfan., Manurung, S., et al. (2018). *Mengolah Data Penelitian Bisnis Dengan SPSS*, Medan: Lembaga Penelitian dan Penulisan Ilmiah AQLI.
- Katrie, D.M. (2022). *Pengaruh Motivasi Kerja, Kompensasi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Perhubungan Terminal Kampung Rambutan*. Skripsi sarjana, tidak diterbitkan, Universitas Nasional, Jakarta.

- Mufqi, R.A. (2022). *Pengaruh Lingkungan Kerja, Motivasi Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada Kantor Badan Narkotika Nasional Kota Depok*. Skripsi sarjana, tidak diterbitkan, Universitas Nasional, Jakarta.
- Novitasari, D.M. (2020). *Pengaruh Motivasi Kerja, Disiplin Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan Produksi PT. Bina Busana Internusa)*. Skripsi sarjana, tidak diterbitkan, Universitas Semarang, Semarang.
- Novyanti, J.S. (2015). Pengaruh Motivasi Kerja, Lingkungan Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada BAPPEDA Provinsi Sulawesi Tengah. *e-Jurnal Katalogis*, 3(1), 105-115.
- Pramadita, A.G.O., & Surya, I.B.K. (2015). Pengaruh Motivasi, Disiplin Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT PLN (PERSERO) Distribusi Di Denpasar Bali. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 4(8), 2301-2317.
- Putri, D.R. (2020). Pengaruh Lingkungan Kerja, Motivasi Kerja, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Kedaung Group. *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen*, 9(8), 1-16.
- Ramadhan, K.A. (2018). *Pengaruh Motivasi, Disiplin Kerja, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus pada PT. Finnet Indonesia)*. Skripsi sarjana, tidak diterbitkan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian**KUESIONER****PENGARUH MOTIVASI KERJA, LINGKUNGAN KERJA DAN DISIPLIN
KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI BADAN NARKOTIKA
NASIONAL KOTA DEPOK**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/i

BNNK Depok

Di Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb

Perkenalkan nama saya Muhamad Zainullah, saya mahasiswa Universitas Nasional Jakarta Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Manajemen. Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk penelitian mengenai “Pengaruh Motivasi Kerja, Lingkungan Kerja, dan Disiplin kerja Terhadap Kinerja Pegawai BNNK Depok”. Untuk itu, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dalam mengisi kuesioner ini dengan sebenar-benarnya.

Atas waktu dan ketersediannya saya ucapkan terima kasih, semoga penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak.

Jakarta, 27 Juni 2022



Muhamad Zainullah

A. Profil Responden

Nama Responden:

Jenis Kelamin:	Usia:	Pendidikan Terakhir:	Lama Bekerja:
() Pria	() < 25 Tahun	() SMA/SMK	() < 2 Tahun
() Wanita	() 26-35 Tahun	() D3	() 3-5 Tahun
	() 36-45 Tahun	() S1	() 6-8 Tahun
	() > 46 Tahun	() S2	() > 8 Tahun
		() S3	

B. Petunjuk Pengisian

Berilah Tanda (X) pada salah satu jawaban yang tersedia:

Sangat Setuju :SS

Setuju :S

Ragu-Ragu :RR

Tidak Setuju :TS

Sangat Tidak Setuju :STS

A. Motivasi Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1	Lingkungan pekerjaan yang nyaman membuat saya semangat untuk bekerja					
2	Tunjangan yang diperoleh sudah layak dan memuaskan					
3	Saya menerima gaji sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
4	Kantor memberikan perlindungan asuransi untuk saya					
5	Perlengkapan dan peralatan bekerja cukup aman dan memadai untuk digunakan					
6	Pimpinan membangun keterkaitan yang baik dengan saya sehingga menciptakan suasana					

	kerja menyenangkan dan nyaman					
7	Saya mendapat dukungan dan pengakuan dari hasil kerja saya					
8	Saya berdiskusi dengan pegawai lain untuk memecahkan masalah pekerjaan					
9	Pimpinan memberikan apresiasi berupa pujian ketika saya bekerja sesuai dengan waktu yang diberikan					
10	Pimpinan selalu memberikan intensif tepat waktu ketika saya sedang lembur					
11	Saya mendapatkan penghargaan berupa bonus dan insentif hasil kerja keras saya					
12	Saya mendapatkan pelatihan dan pengembangan diri dalam bekerja					
13	Saya selalu ingin mencapai keberhasilan dalam melaksanakan pekerjaan yang telah diberikan					
14	Pengetahuan saya dalam menyelesaikan tugas sangat baik					

B. Lingkungan Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1	Rekan kerja saya sering membantu saya dalam menyelesaikan tugas yang sulit saya selesaikan					
2	Suasana kekeluargaan dalam bekerja terbina dengan baik					
3	Saya selalu berpakaian rapi saat bekerja					
4	Saya selalu datang tepat waktu					
5	Saya merasa cukup dengan penerangan yang ada dalam ruangan saya					
6	Penerangan pada sinar matahari dan listrik diruang kerja telah sesuai dengan kebutuhan					
7	Saya bekerja dengan sirkulasi udara yang baik					
8	Terdapat Air Conditioner/AC yang membuat saya nyaman dalam bekerja					
9	Saya mendapat keamanan ditempat kerja					
10	Satpam yang menjaga keamanan kantor menjalankan tugasnya dengan baik					

C. Disiplin Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya selalu datang tepat waktu dan tertib					
2	Semua pegawai diwajibkan melakuakn absensi kehadiran					

3	Saya selalu mematuhi peraturan yang ada di kantor					
4	Setiap pegawai bersiap mendapatkan sanksi ketika tidak mengerjakan pekerjaan yang telah diberikan					
5	Saya selalu melaksanakan tugas yang diberikan pimpinan					
6	Setiap pegawai harus ersikap sopan dan santun dengan sesama rekan kerja					
7	Saya selalu mengerjakan tugas saya dengan tepat waktu					
8	Saya selalu bekerja sesuai dengan peraturan yang telah ditetapkan					

D. Kinerja Pegawai

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1	Hasil kerja yang saya kerjakan memenuhi target yang diharapkan					
2	Saya bersedia berkontribusi dalam meningkatkan hasil kerja					
3	Saya mampu mencapai target yang ditentukan pimpinan					
4	Saya menguasai pekerjaan yang dberikan sesuai dengan bidang saya					
5	Saya cepat tanggap terhadap tugas baru yang diberikan					
6	Saya selalu mengutamakan kerapihan dan ketelitian dalam bekerja					
7	Pekerjaan yang saya kerjakan sudah memenuhi target dan waktu yang telah ditetapkan					
8	Saya tidak pernah menunda pekerjaan					
9	Saya berusaha selalu hadir dalam bekerja					
10	Saya bangga menjadi bagian dari BNNK Depok					
11	Saya bahagia menghabiskan sisa karir saya di BNNK Depok					

Lampiran 2 Tabulasi Data Penelitian

1. Motivasi Kerja

No	Motivasi Kerja														Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	50
4	5	5	4	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	52
5	4	3	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	5	4	55
6	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	50
7	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	55
8	3	4	3	4	3	5	4	4	5	3	5	3	5	4	55
9	5	3	4	3	4	4	2	3	3	3	5	4	5	5	53
10	4	4	4	3	5	4	4	3	5	4	3	3	4	4	54
11	3	3	4	4	4	3	3	4	4	5	5	3	5	4	54
12	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	3	3	52
13	3	2	4	4	4	5	3	4	4	5	3	4	5	3	53
14	5	4	5	3	4	5	5	3	3	2	3	3	2	3	50
15	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	51
16	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	5	4	56
17	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	65
18	4	4	4	4	2	4	4	2	5	3	3	3	4	4	50
19	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	4	3	5	58
20	5	5	4	4	2	5	5	4	4	2	5	5	5	5	60
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	50
22	4	3	4	3	4	5	3	3	3	5	3	4	3	4	51
23	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	59
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	59
26	3	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	5	5	5	60
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
28	4	4	3	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	5	58
29	3	3	5	3	5	5	3	3	4	5	4	5	4	4	56
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
31	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4	5	3	3	4	53
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
33	3	5	4	3	4	5	5	3	5	3	3	5	5	4	57
34	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	40
35	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	5	4	4	4	50
36	5	3	4	4	5	4	3	5	4	3	2	2	3	3	50
37	4	5	5	3	5	4	4	3	3	5	5	3	3	5	57

38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
39	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	66
40	4	3	3	4	3	5	4	4	4	5	3	3	5	4	54
41	5	3	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	3	3	60
42	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	2	45
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
44	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	37
45	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	51
46	5	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	5	4	52
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	67
48	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	59
49	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	66
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	53
51	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	2	2	3	3	57
52	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	5	5	5	5	53
53	5	3	3	3	3	4	4	3	5	4	4	4	5	4	54
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	40
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	50
56	5	5	4	4	4	4	5	3	5	4	4	5	3	3	58
57	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	5	4	5	5	62
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	44
59	5	5	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	55
60	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	50
61	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	48
62	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	5	3	48
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	43

2. Lingkungan Kerja

No	Lingkungan Kerja										Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
2	4	5	4	3	4	3	4	3	4	4	38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	3	40
5	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	39
6	3	3	3	4	5	4	3	3	3	3	34
7	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
8	3	3	5	4	5	3	3	4	4	3	37
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
10	5	4	3	4	3	3	3	3	4	3	35
11	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	34

55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
56	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	33
57	4	4	5	3	3	3	4	4	5	4	39
58	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	40
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	39
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
62	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	36
63	5	5	4	5	4	5	4	4	3	3	42

3. Disiplin Kerja

No	Disiplin Kerja								Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	4	4	4	4	4	3	3	3	29
3	4	4	4	4	4	3	4	4	31
4	4	5	4	4	4	4	4	4	33
5	4	4	4	3	3	5	5	4	32
6	4	5	5	3	5	4	4	4	34
7	5	4	4	4	5	4	5	4	35
8	3	4	5	5	5	4	5	5	36
9	4	5	4	4	5	4	5	4	35
10	3	3	3	5	4	5	4	4	31
11	3	3	3	3	3	4	4	4	27
12	4	4	3	4	4	3	4	3	29
13	3	3	3	4	4	3	4	4	28
14	3	4	3	5	5	4	4	3	31
15	3	3	3	4	4	4	4	4	29
16	4	4	4	5	5	4	5	4	35
17	3	4	3	4	4	4	4	4	30
18	3	3	3	3	3	3	3	3	24
19	3	4	5	5	5	4	5	5	36
20	4	2	5	4	3	4	5	4	31
21	4	3	4	3	4	4	5	5	32
22	4	3	4	4	4	3	4	5	31
23	4	4	4	4	4	5	4	5	34
24	3	4	4	4	5	5	4	5	34
25	5	5	5	5	5	5	4	5	39
26	3	4	5	4	4	5	4	5	34
27	5	5	5	5	5	5	5	5	40
28	4	5	4	4	4	4	4	5	34

29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	3	4	3	4	4	4	4	4	5	31
31	4	3	4	4	4	5	4	4	4	32
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
34	5	5	5	5	5	5	5	5	4	39
35	4	3	4	3	3	4	5	5	5	31
36	5	4	4	4	4	5	4	4	4	34
37	3	3	3	4	5	5	5	5	5	33
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
39	4	4	4	3	5	5	5	5	5	35
40	4	3	5	4	4	5	4	4	4	33
41	4	5	4	5	4	4	4	4	5	35
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	4	4	4	4	4	4	4	4	5	33
44	4	3	5	3	4	4	3	3	3	29
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
46	5	4	5	5	4	4	5	5	5	37
47	3	4	3	5	5	5	4	4	4	33
48	3	4	4	3	4	5	5	5	5	33
49	4	3	3	4	3	4	4	4	5	30
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
51	4	4	2	5	5	3	3	3	5	31
52	5	3	5	4	3	4	2	2	3	29
53	5	4	3	3	4	4	4	2	2	27
54	5	4	4	4	3	3	4	4	4	31
55	4	4	3	3	4	4	4	4	4	30
56	5	5	5	5	5	5	5	5	3	38
57	4	5	4	5	4	3	4	4	4	33
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
60	4	4	4	4	4	4	5	5	4	34
61	5	5	5	5	5	5	5	4	5	39
62	4	4	4	4	4	4	5	4	5	34
63	4	3	5	5	4	5	5	5	5	36

4. Kinerja Pegawai

No	Kinerja Pegawai											Total X3
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
2	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	51

3	4	5	4	5	4	3	3	4	2	4	3	41
4	4	5	5	4	5	4	3	5	4	5	3	47
5	5	5	5	4	4	5	3	5	4	3	4	47
6	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	46
7	4	5	5	5	4	5	5	3	5	5	4	50
8	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	53
9	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	43
10	3	3	4	3	3	5	4	4	4	5	4	42
11	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	39
12	4	3	4	5	4	5	4	4	5	5	4	47
13	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	49
14	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	49
15	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	44
16	4	4	4	4	5	4	3	3	5	4	4	44
17	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	46
18	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
19	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	54
20	4	5	5	5	5	3	4	4	5	5	4	49
21	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	49
22	4	5	5	5	5	4	3	4	4	5	5	49
23	4	5	5	4	5	3	4	4	5	5	5	49
24	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
25	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	53
26	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	51
27	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	53
28	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	53
29	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	53
30	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	47
31	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	46
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
33	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	51
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54
35	4	3	3	5	4	4	4	4	4	5	4	44
36	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	49
37	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	49
38	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	51
39	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	51
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
41	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	48
42	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	51
43	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	49
44	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	41
45	5	4	5	4	5	3	4	5	4	5	5	49

46	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	46
47	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	50
48	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	52
49	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	50
50	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	49
51	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	44
52	4	3	5	5	5	4	5	4	4	4	4	47
53	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	47
54	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	48
55	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	49
56	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	51
57	3	4	4	3	4	5	5	4	5	5	2	44
58	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	50
59	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	49
60	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	46
61	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	49
62	4	3	4	4	5	4	5	4	5	5	4	47
63	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	48

Lampiran 3 Tabel Distribusi

1. Tabel f

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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

2. 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
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

3. Tabel t

Pr \ Df	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
51	0.67933	129.837	167.528	200.758	240.172	267.572	325.789
52	0.67924	129.805	167.469	200.665	240.022	267.373	325.451
53	0.67915	129.773	167.412	200.575	239.879	267.182	325.127
54	0.67906	129.743	167.356	200.488	239.741	266.998	324.815
55	0.67898	129.713	167.303	200.404	239.608	266.822	324.515
56	0.67890	129.685	167.252	200.324	239.480	266.651	324.226
57	0.67882	129.658	167.203	200.247	239.357	266.487	323.948
58	0.67874	129.632	167.155	200.172	239.238	266.329	323.680
59	0.67867	129.607	167.109	200.100	239.123	266.176	323.421
60	0.67860	129.582	167.065	200.030	239.012	266.028	323.171
61	0.67853	129.558	167.022	199.962	238.905	265.886	322.930
62	0.67847	129.536	166.980	199.897	238.801	265.748	322.696
63	0.67840	129.513	166.940	199.834	238.701	265.615	322.471
64	0.67834	129.492	166.901	199.773	238.604	265.485	322.253
65	0.67828	129.471	166.864	199.714	238.510	265.360	322.041
66	0.67823	129.451	166.827	199.656	238.419	265.239	321.837
67	0.67817	129.432	166.792	199.601	238.330	265.122	321.639
68	0.67811	129.413	166.757	199.547	238.245	265.008	321.446
69	0.67806	129.394	166.724	199.495	238.161	264.898	321.260
70	0.67801	129.376	166.691	199.444	238.081	264.790	321.079

4. Tabel dw

N	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
51	15.086	15.884	14.684	16.309	14.273	16.754	13.855	17.218	13.431	17.701
52	15.135	15.917	14.741	16.334	14.339	16.769	13.929	17.223	13.512	17.694
53	15.183	15.951	14.797	16.359	14.402	16.785	14.000	17.228	13.592	17.689
54	15.230	15.983	14.851	16.383	14.464	16.800	14.069	17.234	13.669	17.684
55	15.276	16.014	14.903	16.406	14.523	16.815	14.136	17.240	13.743	17.681
56	15.320	16.045	14.954	16.430	14.581	16.830	14.201	17.246	13.815	17.678
57	15.363	16.075	15.004	16.452	14.637	16.845	14.264	17.253	13.885	17.675
58	15.405	16.105	15.052	16.475	14.692	16.860	14.325	17.259	13.953	17.673
59	15.446	16.134	15.099	16.497	14.745	16.875	14.385	17.266	14.019	17.672
60	15.485	16.162	15.144	16.518	14.797	16.889	14.443	17.274	14.083	17.671
61	15.524	16.189	15.189	16.540	14.847	16.904	14.499	17.281	14.146	17.671
62	15.562	16.216	15.232	16.561	14.896	16.918	14.554	17.288	14.206	17.671
63	15.599	16.243	15.274	16.581	14.943	16.932	14.607	17.296	14.265	17.671
64	15.635	16.268	15.315	16.601	14.990	16.946	14.659	17.303	14.322	17.672
65	15.670	16.294	15.355	16.621	15.035	16.960	14.709	17.311	14.378	17.673
66	15.704	16.318	15.395	16.640	15.079	16.974	14.758	17.319	14.433	17.675
67	15.738	16.343	15.433	16.660	15.122	16.988	14.806	17.327	14.486	17.676
68	15.771	16.367	15.470	16.678	15.164	17.001	14.853	17.335	14.537	17.678
69	15.803	16.390	15.507	16.697	15.205	17.015	14.899	17.343	14.588	17.680
70	15.834	16.413	15.542	16.715	15.245	17.028	14.943	17.351	14.637	17.683

Lampiran 4 Hasil Uji Validitas

1. Uji Validitas Motivasi Kerja

		Correlations														TotalX1
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	
X1.1	Pearson Correlation	1	.552	.505	.531	.325	.456	.543	.414	.347	0,208	.267	0,226	0,1	.325	.630
	Sig. (2-tailed)		0	0	0	0,009	0	0	0,001	0,005	0,102	0,034	0,076	0,435	0,009	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.2	Pearson Correlation	.552	1	.488	.527	.341	.445	.642	.339	.439	0,123	.332	.343	0,131	.414	.666
	Sig. (2-tailed)	0		0	0	0,006	0	0	0,007	0	0,336	0,008	0,006	0,307	0,001	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.3	Pearson Correlation	.505	.488	1	.445	.613	.609	.487	.472	.347	.434	.296	.327	0,048	.252	.686
	Sig. (2-tailed)	0	0		0	0	0	0	0	0,005	0	0,018	0,009	0,71	0,046	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.4	Pearson Correlation	.531	.527	.445	1	.392	.416	.558	.681	.383	.352	.248	.253	.287	.258	.685
	Sig. (2-tailed)	0	0	0		0,002	0,001	0	0	0,002	0,005	0,05	0,045	0,023	0,041	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.5	Pearson Correlation	.325	.341	.613	.392	1	.458	.319	.498	.312	.488	.253	.324	0,121	.272	.626
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,006	0	0,002		0	0,011	0	0,013	0	0,046	0,01	0,347	0,031	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.6	Pearson Correlation	.456	.445	.609	.416	.458	1	.500	.437	.488	.401	0,196	.360	.251	.362	.697
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0,001	0		0	0	0	0,001	0,123	0,004	0,047	0,004	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.7	Pearson Correlation	.543	.642	.487	.558	.319	.500	1	.345	.474	0,205	0,183	.281	0,176	.319	.658
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0,011	0		0,006	0	0,108	0,15	0,026	0,167	0,011	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.8	Pearson Correlation	.414	.339	.472	.681	.498	.437	.345	1	.393	.484	.298	0,235	0,177	0,133	.641
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,007	0	0	0	0	0,006		0,001	0	0,018	0,064	0,166	0,299	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.9	Pearson Correlation	.347	.439	.347	.383	.312	.488	.474	.393	1	.423	.329	.486	.299	.264	.663
	Sig. (2-tailed)	0,005	0	0,005	0,002	0,013	0	0	0,001		0,001	0,008	0	0,017	0,037	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.10	Pearson Correlation	0,208	0,123	.434	.352	.488	.401	0,205	.484	.423	1	.370	.390	0,192	.315	.602
	Sig. (2-tailed)	0,102	0,336	0	0,005	0	0,001	0,108	0	0,001		0,003	0,002	0,131	0,012	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.11	Pearson Correlation	.267	.332	.296	.248	.253	0,196	0,183	.298	.329	.370	1	.656	.419	.648	.634
	Sig. (2-tailed)	0,034	0,008	0,018	0,05	0,046	0,123	0,15	0,018	0,008	0,003		0	0,001	0	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.12	Pearson Correlation	0,226	.343	.327	.253	.324	.360	.281	0,235	.486	.390	.656	1	.463	.557	.679
	Sig. (2-tailed)	0,076	0,006	0,009	0,045	0,01	0,004	0,026	0,064	0	0,002	0		0	0	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.13	Pearson Correlation	0,1	0,131	0,048	.287	0,121	.251	0,178	0,177	.299	0,192	.419	.463	1	.540	.490
	Sig. (2-tailed)	0,435	0,307	0,71	0,023	0,347	0,047	0,167	0,166	0,017	0,131	0,001	0		0	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X1.14	Pearson Correlation	.325	.414	.252	.258	.272	.362	.319	0,133	.264	.315	.648	.557	.540	1	.647
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,001	0,046	0,041	0,031	0,004	0,011	0,299	0,037	0,012	0	0	0		0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
TotalX1	Pearson Correlation	.630	.666	.686	.685	.626	.697	.658	.641	.663	.602	.634	.679	.490	.647	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63

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

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

2. Uji Validitas Lingkungan Kerja

Correlations												
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,505	,556	,496	,333	,568	,477	,512	,377	,398	,669
	Sig. (2-tailed)		0	0	0	0,008	0	0	0	0,002	0,001	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.2	Pearson Correlation	,505	1	,499	,468	,515	,386	,425	,535	,280	,375	,642
	Sig. (2-tailed)	0		0	0	0	0,002	0,001	0	0,026	0,002	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.3	Pearson Correlation	,556	,499	1	,649	,574	,491	,459	,656	,514	,505	,767
	Sig. (2-tailed)	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.4	Pearson Correlation	,496	,468	,649	1	,737	,619	,568	,620	,372	,426	,774
	Sig. (2-tailed)	0	0	0		0	0	0	0	0,003	0,001	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.5	Pearson Correlation	,333	,515	,574	,737	1	,602	,547	,652	,371	,502	,762
	Sig. (2-tailed)	0,008	0	0	0		0	0	0	0,003	0	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.6	Pearson Correlation	,568	,386	,491	,619	,602	1	,728	,682	,482	,591	,802
	Sig. (2-tailed)	0	0,002	0	0	0		0	0	0	0	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.7	Pearson Correlation	,477	,425	,459	,568	,547	,728	1	,778	,638	,727	,830
	Sig. (2-tailed)	0	0,001	0	0	0	0		0	0	0	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.8	Pearson Correlation	,512	,535	,656	,620	,652	,682	,778	1	,714	,755	,901
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.9	Pearson Correlation	,377	,280	,514	,372	,371	,482	,638	,714	1	,843	,733
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,026	0	0,003	0,003	0	0	0		0	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.10	Pearson Correlation	,398	,375	,505	,426	,502	,591	,727	,755	,843	1	,802
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,002	0	0,001	0	0	0	0	0		0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
TotalX2	Pearson Correlation	,669	,642	,767	,774	,762	,802	,830	,901	,733	,802	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63

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

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

3. Uji Validitas Disiplin Kerja

Correlations										
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	,512**	,567**	,323**	0,24	,254	0,162	0,063	,592**
	Sig. (2-tailed)		0	0	0,01	0,059	0,044	0,205	0,625	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X3.2	Pearson Correlation	,512**	1	,391**	,485**	,631**	,287	,281	0,243	,720**
	Sig. (2-tailed)	0		0,002	0	0	0,023	0,026	0,055	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X3.3	Pearson Correlation	,567**	,391**	1	,360**	,312**	,457**	,422**	,294	,722**
	Sig. (2-tailed)	0	0,002		0,004	0,013	0	0,001	0,019	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X3.4	Pearson Correlation	,323**	,485**	,360**	1	,584**	,265	,326**	,323**	,681**
	Sig. (2-tailed)	0,01	0	0,004		0	0,036	0,009	0,01	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X3.5	Pearson Correlation	0,24	,631**	,312**	,584**	1	,407**	,406**	,298	,716**
	Sig. (2-tailed)	0,059	0	0,013	0		0,001	0,001	0,018	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X3.6	Pearson Correlation	,254	,287	,457**	,265	,407**	1	,461**	,384**	,652**
	Sig. (2-tailed)	0,044	0,023	0	0,036	0,001		0	0,002	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X3.7	Pearson Correlation	0,162	,281	,422**	,326**	,406**	,461**	1	,562**	,673**
	Sig. (2-tailed)	0,205	0,026	0,001	0,009	0,001	0		0	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X3.8	Pearson Correlation	0,063	0,243	,294	,323**	,298	,384**	,562**	1	,590**
	Sig. (2-tailed)	0,625	0,055	0,019	0,01	0,018	0,002	0		0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
TotalX3	Pearson Correlation	,592**	,720**	,722**	,681**	,716**	,652**	,673**	,590**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

4. Uji Validitas Kinerja Pegawai

		Correlations											
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	TotalY
Y.1	Pearson Correlation	1	,334	0,225	,515	,457	,261	,309	,366	0,04	0,164	,309	,666
	Sig. (2-tailed)		0,007	0,076	0	0	0,039	0,014	0,003	0,757	0,198	0,014	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.2	Pearson Correlation	,334	1	,362	,309	,334	0,118	0,017	,362	0,045	0,117	0,222	,547
	Sig. (2-tailed)	0,007		0,004	0,014	0,007	0,356	0,895	0,004	0,725	0,36	0,08	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.3	Pearson Correlation	0,225	,362	1	0,188	0,168	0,03	0,09	0,248	0,122	0,155	,280	,478
	Sig. (2-tailed)	0,076	0,004		0,14	0,187	0,818	0,485	0,05	0,341	0,226	0,026	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.4	Pearson Correlation	,515	,309	0,188	1	,470	0,193	,299	0,234	-0,083	0,135	0,19	,578
	Sig. (2-tailed)	0	0,014	0,14		0	0,13	0,017	0,064	0,516	0,291	0,136	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.5	Pearson Correlation	,457	,334	0,168	,470	1	0,09	0,204	,261	0,079	0,115	0,131	,552
	Sig. (2-tailed)	0	0,007	0,187	0		0,484	0,11	0,038	0,539	0,37	0,305	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.6	Pearson Correlation	,261	0,118	0,03	0,193	0,09	1	,362	,289	,261	0,122	0,19	,499
	Sig. (2-tailed)	0,039	0,356	0,818	0,13	0,484		0,004	0,021	0,039	0,341	0,135	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.7	Pearson Correlation	,309	0,017	0,09	,299	0,204	,362	1	,380	,450	0,187	0,104	,581
	Sig. (2-tailed)	0,014	0,895	0,485	0,017	0,11	0,004		0,002	0	0,142	0,416	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.8	Pearson Correlation	,366	,362	0,248	0,234	,261	,289	,380	1	0,122	0,112	0,148	,592
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,004	0,05	0,064	0,038	0,021	0,002		0,341	0,382	0,249	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.9	Pearson Correlation	0,04	0,045	0,122	-0,083	0,079	,261	,450	0,122	1	,453	0,219	,462
	Sig. (2-tailed)	0,757	0,725	0,341	0,516	0,539	0,039	0	0,341		0	0,085	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.10	Pearson Correlation	0,164	0,117	0,155	0,135	0,115	0,122	0,187	0,112	,453	1	0,161	,466
	Sig. (2-tailed)	0,198	0,36	0,226	0,291	0,37	0,341	0,142	0,382	0		0,207	0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.11	Pearson Correlation	,309	0,222	,280	0,19	0,131	0,19	0,104	0,148	0,219	0,161	1	,499
	Sig. (2-tailed)	0,014	0,08	0,026	0,136	0,305	0,135	0,416	0,249	0,085	0,207		0
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
TotalY	Pearson Correlation	,666	,547	,478	,578	,552	,499	,581	,592	,462	,466	,499	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63

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

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

Lampiran 5 Hasil Uji Reabilitas

1. Uji Reabilitas Motivasi Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,888	14

2. Uji Reabilitas Lingkungan Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,923	10

3. Uji Reabilitas Disiplin Kerja

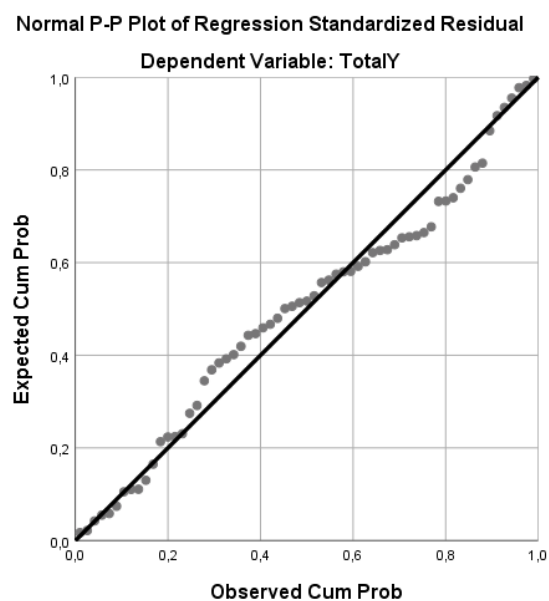
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,823	8

4. Uji Reabilitas Kinerja Pegawai

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,753	11

Lampiran 6 Hasil Uji Normalitas

1. Uji Kurva Normal P-Plot



2. Uji Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		63
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,16154496
Most Extreme Differences	Absolute	,096
	Positive	,096
	Negative	-,080
Test Statistic		,096
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Lampiran 7 Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10,194	3,710		2,748	,008		
	TotalX1	,167	,038	,348	4,436	,000	,972	1,029
	TotalX2	,275	,045	,474	6,066	,000	,981	1,020
	TotalX3	,528	,072	,579	7,350	,000	,967	1,034

a. Dependent Variable: totally

Lampiran 8 Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,612	2,408		1,500	,139
	TotalX1	,004	,024	,023	,180	,858
	TotalX2	-,051	,029	-,223	-1,741	,087
	TotalX3	-,005	,047	-,013	-,104	,917

a. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran 9 Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,804 ^a	,646	,628	2,21582	2,011
a. Predictors: (Constant), TotalX3, TotalX2, TotalX1					
b. Dependent Variable: totally					

Lampiran 10 Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,194	3,710		2,748	,008
	TotalX1	,167	,038	,348	4,436	,000
	TotalX2	,275	,045	,474	6,066	,000
	TotalX3	,528	,072	,579	7,350	,000
a. Dependent Variable: totally						

Lampiran 11 Hasil Uji Simultan

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	529,176	3	176,392	35,926	,000 ^b
	Residual	289,681	59	4,910		
	Total	818,857	62			
a. Dependent Variable: totally						
b. Predictors: (Constant), TotalX3, TotalX2, TotalX1						

Lampiran 12 Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,804 ^a	,646	,628	2,21582
a. Predictors: (Constant), TotalX3, TotalX2, TotalX1				

Lampiran 13 Hasil Uji Signifikan Parsial

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,194	3,710		2,748	,008
	TotalX1	,167	,038	,348	4,436	,000
	TotalX2	,275	,045	,474	6,066	,000
	TotalX3	,528	,072	,579	7,350	,000

a. Dependent Variable: totally

Lampiran 14 Surat Riset Penelitian



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

PROGRAM STUDI : S1 - MANAJEMEN, S1 - AKUNTANSI, DAN S1 - PARIWISATA

Jl. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting)

Fax. 7802718, 7802719 Homepage : <http://www.unas.ac.id> Email : febunas49@gmail.com

Nomor : 228/D-FEB/V/2022
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan Riset**

Kepada : Yang terhormat :
Bapak/Ibu Pimpinan Perusahaan/Instansi,
BNN KOTA DEPOK
Jl. Merdeka No. 10 Abadi Jaya, Sukma Jaya
Depok, Jawa Barat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas penulisan skripsi bagi mahasiswa Semester Akhir, maka kami mohon izin pada Bapak /Ibu Pimpinan agar memberikan akses untuk informasi data yang diperlukan mahasiswa berikut :

Nama Mahasiswa : Muhamad Zainullah
Nomor Pokok : 183112340250178
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : Manajemen SDM
Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi Kerja, Disiplin Kerja, dan Lingkungan Kerja Terhadap Pegawai BNN Kota Depok
Alamat : Jl. Lenteng Agung RT. 011/08 N0.77E, Jagakarsa, Jakarta Selatan
Telepon : 08816140873

Perlu kami jelaskan, bahwa data dan informasi yang diperoleh akan dipergunakan untuk kepentingan pengembangan ilmu pengetahuan dan tidak untuk dipublikasikan.

Atas diterimanya permohonan ini serta kerjasamanya yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 20 Mei 2022

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis,



Kumba Digidowiseiso, SE., M.App. Ec., Ph.D.

NIP. : 0102150848

Tembusan Yth. :

1. Wakil Dekan FEB;
2. Ka. Prodi FEB. Unas;
3. Arsip.

Lampiran 15 Logbook Bimbingan



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Program Studi : S1- Manajemen, S1- Akuntansi, dan S1- Pariwisata

Jl. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting) Fax. 7802718, 7802719

P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unas.ac.id> E-mail : febunas49@gmail.com

KONSULTASI BIMBINGAN

Npm : 183112340250178
Nama : Muhamad Zainullah
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : Manajemen SDM

KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
23 October, 2021	kepada yth bapak dr. sugito efendi, s.e.,m.si. berikut saya lampirkan file proposal skripsi saya yang berjudul "pengaruh motivasi kerja, lingkungan kerja, dan stres kerja terhadap kinerja karyawan pada badan kepegawaian dan pengembangan sumber daya manusia kota depok". atas perhatian bapak saya ucapkan terima kasih.	Sudah Ditanggapi
23 October, 2021	proposal skripsi revisi (muhamad zainullah 18-178)	Sudah Ditanggapi

KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
31 July, 2022	bab 1 tugas akhir	Sudah Ditanggapi
31 July, 2022	bab 2 tugas akhir	Sudah Ditanggapi
31 July, 2022	bab 3 tugas akhir	Sudah Ditanggapi

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
4 August, 2022	bab 4 tugas akhir	Sudah Ditanggapi
4 August, 2022	bab 5 tugas akhir	Sudah Ditanggapi
5 August, 2022	tugas akhir - muhamad zainullah	Sudah Ditanggapi
9 August, 2022	tugas akhir - muhamad zainullah (revisi)	Sudah Ditanggapi
9 August, 2022	tugas akhir - muhamad zainullah (revisi 1)	Sudah Ditanggapi
10 August, 2022	tugas akhir - muhamad zainullah (revisi 2)	Sudah Ditanggapi

Lampiran 16 Hasil Turnitin

MUHAMAD ZAINULLAH - TA			
ORIGINALITY REPORT			
20%	21%	12%	9%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	repository.uinjkt.ac.id Internet Source		10%
2	jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id Internet Source		1%
3	docplayer.info Internet Source		1%
4	repository.uinsaizu.ac.id Internet Source		1%
5	Submitted to Clayton College & State University Student Paper		1%
6	repo.uinsatu.ac.id Internet Source		1%
7	www.coursehero.com Internet Source		1%
8	www.scribd.com Internet Source		1%
9	Submitted to Universitas Pelita Harapan Student Paper		1%

10	repository.unhas.ac.id Internet Source	1 %
11	repository.bsi.ac.id Internet Source	1 %
12	repository.uinjambi.ac.id Internet Source	1 %
13	eprints.undip.ac.id Internet Source	1 %
14	e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id Internet Source	1 %
15	repositori.usu.ac.id Internet Source	1 %

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%