



LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Riwayat Hidup**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : Meyla Rachma Damayanti

Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 05 Mei 1999


Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Jl. Dahlia 3 No. 9 RT07/RW03 Komplek Bermis,
Kelapa Gading Timur, Kelapa Gading, Jakarta
Utara

Riwayat Pendidikan : SDN Kelapa Gading Timur 01 Pagi (2005-2011)
SMPN 123 Jakarta (2011-2014)
SMAN 45 Jakarta (2014-2017)

Email : meylarachma05@gmail.com

The watermark logo of Universitas Dharma Persada is a large, semi-transparent yellow flower-like emblem. It features a central shield with a red and white triangle and a crest on top. The text 'UNIVERSITAS DHARMA PERSADA' is written around the inner circle of the emblem.

Lampiran 2. Surat Persetujuan Izin Penelitian



**BADAN PENGAWASAN KEUANGAN DAN PEMBANGUNAN
PERWAKILAN PROVINSI BANTEN**

Jalan Hayam Wuruk No.7 Jakarta 10120 Telepon (021) 3851970 (Hunting)
Faksimili (021) 3502045, email banten@bpkp.go.id

Nomor : S-326/PW30/1/2021
Hal : Persetujuan Ijin Riset

16 April 2021

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Darma Persada
di Jakarta

Sehubungan dengan surat Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada Nomor 58 dan 59/P/FE-UNSADA/IV/2021 tanggal 1 April 2021 Hal Permohonan Ijin Riset, dengan ini kami sampaikan bahwa kami memberikan kesempatan kepada Mahasiswa Saudara untuk melaksanakan riset di instansi kami selama data-data yang diperlukan tidak bersifat rahasia Negara. Kemudian kami harapkan dokumen skripsi hasil riset tersebut dapat disampaikan juga kepada kami.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerja samanya kami mengucapkan terima kasih.



Kepala Perwakilan,

Bimo Gunung Abdulkadir
NIP. 19640107 198402 1 001

Lampiran 3. Pra Kuesioner

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN PRA-KUESIONER

Kepada
Yth. Bapak/Ibu Responden
Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Provinsi
Banten
Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Mahasiswi Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada yang sedang melakukan penelitian untuk penulisan skripsi sebagai syarat memperoleh gelar sarjana (S1).

Nama : Meyla Rachma Damayanti

NIM : 2017410083

Untuk memenuhi salah satu persyaratan penulisan skripsi, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner sesuai petunjuk yang ada, dengan skripsi saya yang berjudul **“Pengaruh Disiplin Kerja, Komunikasi dan Loyalitas Kerja Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Pada Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan Dan Pembangunan (BPKP) Provinsi Banten”**.

Seluruh informasi yang diperoleh dari kuesioner ini hanya akan saya gunakan untuk keperluan penelitian dan saya akan menjaga kerahasiaan data responden.

Akhir kata saya ucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah bersedia mengisi kuesioner ini.

Jakarta, 12 April 2021

Hormat Saya

Meyla Rachma Damayanti

PRA-KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH DISIPLIN KERJA, KOMUNIKASI DAN
LOYALITAS KERJA TERHADAP PRESTASI KERJA
PEGAWAI PADA PERWAKILAN BADAN PENGAWASAN
KEUANGAN DAN PEMBANGUNAN (BPKP) PROVINSI
BANTEN

I. Identitas Responden

Nama : _____
 Jabatan : _____
 Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
 Umur : 18-25 26-35 36-45
 46-55 > 55
 Pendidikan Terakhir : SMA/Sederajat D1 D3
 S1 S2

II. Petunjuk Pengisian

Pilihlah jawaban dengan memberi tanda ceklis (✓) pada salah satu jawaban yang sesuai menurut Bapak/Ibu. Penilaian dilakukan berdasarkan skala berikut:

Sangat Tidak Setuju (STS)	= 1
Tidak Setuju (TS)	= 2
Kurang Setuju (KS)	= 3
Setuju (S)	= 4
Sangat Setuju (SS)	= 5

III. Variabel Disiplin Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya selalu hadir tepat waktu sesuai dengan yang telah ditetapkan					
2.	Saya merasa kehadiran menjadi hal yang sangat penting dalam penegakan disiplin kerja					
3.	Saya sudah menaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
4.	Saya melaksanakan pekerjaan sesuai dengan instruksi yang diberikan atasan					
5.	Saya selalu membantu rekan kerja ketika membutuhkan bantuan					

IV. Variabel Komunikasi

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mampu memahami ketika atasan sedang menyampaikan perintah					
2.	Saya mampu menyampaikan pesan dengan baik					
3.	Saya mampu menciptakan suasana yang menyenangkan atau rileks ketika sedang menyampaikan pesan					
4.	Saya mampu bersikap baik ketika atasan menyampaikan perintah					
5.	Saya mampu menciptakan hubungan baik setelah menyampaikan pesan					
6.	Saya langsung mengerjakan apa yang diperintahkan atasan					

V. Variabel Loyalitas Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya menaati kebijakan yang ditetapkan perusahaan untuk kelancaran ketika melaksanakan tugas					
2.	Saya sanggup melaksanakan tugas dengan baik serta bertanggung jawab					
3.	Saya mau bekerja sama demi tercapainya tujuan perusahaan					
4.	Adanya rasa memiliki, ikut menjaga dan bertanggung jawab terhadap perusahaan					
5.	Memiliki sikap fleksibel yang mengarah ke tata hubungan antara pribadi					
6.	Saya menyukai pekerjaan yang diberikan dan melaksanakannya dengan senang hati					

VI. Variabel Prestasi Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan tepat waktu dengan teliti dan rapi					
2.	Saya mampu menguasai tiap pekerjaan yang diberikan, baik secara teknik maupun dari tugasnya					
3.	Saya mampu melaksanakan tugas diluar pekerjaan yang seharusnya maupun ketika adanya tugas baru					
4.	Saya mampu dan siap menerima adanya perubahan (secara mendadak) ketika bekerja					

Lampiran 4. Hasil Olahan Data Penelitian Pendahuluan

No.	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Disiplin Kerja					Komunikasi						Loyalitas Kerja						Prestasi Kerja				
				P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P1	P2	P3	P4	
1	Perempuan	18-25 Tahun	D3	5	5	5	4	4	4	3	2	4	2	2	5	5	5	4	3	4	4	3	2	3	
2	Laki-Laki	18-25 Tahun	S1	5	4	5	5	5	3	2	2	3	2	3	4	5	4	4	4	4	4	3	3	2	1
3	Perempuan	18-25 Tahun	SMA/Sederajat	5	4	4	4	4	3	2	2	2	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2
4	Perempuan	26-35 Tahun	S1	4	5	4	5	4	3	3	2	3	2	2	5	5	5	4	5	5	4	3	2	1	
5	Perempuan	18-25 Tahun	SMA/Sederajat	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3
6	Laki-Laki	18-25 Tahun	S1	5	5	5	4	4	4	3	3	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2
7	Laki-Laki	18-25 Tahun	D3	5	5	4	5	4	3	3	2	2	2	4	4	4	5	5	5	4	4	3	2	2	2
8	Laki-Laki	18-25 Tahun	S1	5	5	4	5	4	4	2	3	2	3	3	4	4	5	5	5	4	3	2	2	1	
9	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	4	5	5	4	5	3	3	2	3	2	1	5	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2
10	Perempuan	18-25 Tahun	D3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	4	4	5	4	5	4	3	2	2	2	2
11	Perempuan	18-25 Tahun	S1	4	5	5	5	4	4	2	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3
12	Perempuan	18-25 Tahun	D3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	2	2	1
13	Perempuan	18-25 Tahun	D3	5	5	5	5	5	3	3	2	2	2	2	5	5	5	5	4	4	4	3	2	2	2
14	Laki-Laki	18-25 Tahun	S1	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	2	5	4	4	4	4	4	3	2	2	1	1
15	Perempuan	18-25 Tahun	D3	4	5	4	4	4	4	2	2	3	2	1	4	4	4	5	4	4	3	3	2	3	3
16	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	5	4	5	4	5	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2
17	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	5	5	5	4	4	3	2	3	3	2	2	4	5	5	5	4	3	4	2	3	1	1
18	Perempuan	18-25 Tahun	S1	4	4	4	4	4	3	2	2	3	2	1	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2
Total				80	82	78	78	77	60	45	41	52	42	39	75	77	78	77	75	71	60	46	38	34	
Rata-Rata				4,44	4,56	4,33	4,33	4,28	3,33	2,5	2,28	2,89	2,33	2,17	4,17	4,28	4,33	4,28	4,17	3,94	3,33	2,56	2,11	1,89	
Rata-Rata Keseluruhan				4,39					2,58						4,19						2,47				



Lampiran 5. Kuesioner

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Responden

Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Provinsi

Banten

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Mahasiswi Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada yang sedang melakukan penelitian untuk penulisan skripsi sebagai syarat memperoleh gelar sarjana (S1) .

Nama : Meyla Rachma Damayanti

NIM : 2017410083

Untuk memenuhi salah satu persyaratan penulisan skripsi, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner sesuai petunjuk yang ada, dengan skripsi saya yang berjudul **“Pengaruh Disiplin Kerja, Komunikasi dan Loyalitas Kerja Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Pada Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan Dan Pembangunan (BPKP) Provinsi Banten”**.

Seluruh informasi yang diperoleh dari kuesioner ini hanya akan saya gunakan untuk keperluan penelitian dan saya akan menjaga kerahasiaan data responden.

Akhir kata saya ucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah bersedia mengisi kuesioner ini.

Jakarta, 21 Juni 2021

Hormat Saya

Meyla Rachma Damayanti

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH DISIPLIN KERJA, KOMUNIKASI DAN
LOYALITAS KERJA TERHADAP PRESTASI KERJA
PEGAWAI PADA PERWAKILAN BADAN PENGAWASAN
KEUANGAN DAN PEMBANGUNAN (BPKP) PROVINSI
BANTEN**

I. Identitas Responden

Nama : _____

Jabatan : _____

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Umur : 18-25 26-35 36-45
 46-55 > 55

Pendidikan Terakhir : SMA/Sederajat D1 D3
 S1 S2

II. Petunjuk Pengisian

Pilihlah jawaban dengan memberi tanda ceklis (✓) pada salah satu jawaban yang sesuai menurut Bapak/Ibu. Penilaian dilakukan berdasarkan skala berikut:

- Sangat Tidak Setuju (STS)
- Tidak Setuju (TS)
- Kurang Setuju (KS)
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS)

III. Variabel Disiplin Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya dapat hadir sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan					
2.	Saya selalu hadir bekerja dan mengisi absensi					
3.	Saya mampu bekerja secara teliti tanpa adanya kesalahan					
4.	Saya selalu memperhitungkan tiap pekerjaan yang saya kerjakan					
5.	Saya selalu menaati peraturan serta pedoman kerja yang telah ditetapkan					
6.	Saya selalu bertanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan					
7.	Saya selalu patuh terhadap peraturan-peraturan kerja					
8.	Saya merasa pekerjaan menjadi lancar ketika menaati peraturan dalam bekerja					
9.	Saya mampu menciptakan suasana yang harmonis ketika bekerja					
10.	Saya menanamkan dalam diri saya sikap saling menghargai dengan atasan maupun antarpegawai					

IV. Variabel Komunikasi

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mampu memahami pesan dengan cermat ketika disampaikan					
2.	Saya mampu menyampaikan pesan dengan baik					
3.	Saya mampu menerima pesan dengan baik ketika berkomunikasi dengan atasan maupun antarpegawai					
4.	Saya mampu menciptakan suasana yang menyenangkan ketika sedang terjadi komunikasi					
5.	Saya bersikap tenang ketika sedang menyampaikan pesan					
6.	Saya mampu mempengaruhi sikap atasan maupun antarpegawai ketika menyampaikan pesan					
7.	Adanya perubahan sikap setelah saya menerima pesan					
8.	Saya mampu menciptakan hubungan yang baik setelah menyampaikan maupun menerima pesan dari atasan					
9.	Saya memiliki persepsi yang sama dengan atasan ketika menyampaikan pesan					
10.	Saya langsung mengerjakan perintah yang telah disampaikan					
11.	Saya langsung melaksanakan pesan yang disampaikan untuk komunikasi yang efektif					

V. Variabel Loyalitas Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya sudah menaati semua kebijakan yang ditetapkan					
2.	Saya melaksanakan peraturan untuk kelancaran terlaksananya tugas					
3.	Saya selalu sanggup untuk melaksanakan tugas apapun yang diberikan oleh atasan					
4.	Saya bertanggung jawab atas resiko apapun dari pekerjaan yang saya lakukan					
5.	Saya selalu mau untuk diajak bekerja sama dengan siapapun					
6.	Adanya rasa saling bekerja sama satu sama lain dalam menyelesaikan tugas					
7.	Saya selalu menjaga nama baik instansi dalam melakukan pekerjaan					
8.	Saya ikut bertanggung jawab atas apapun yang terjadi pada instansi tempat saya bekerja					
9.	Saya mudah diatur ketika diberikan kritik atau saran dari atasan					
10.	Saya mudah bergaul dengan pegawai lainnya					
11.	Saya selalu melaksanakan pekerjaan yang diberikan dengan senang hati					
12.	Saya menempatkan diri ketika bekerja sebagai manusia seutuhnya					

VI. Variabel Prestasi Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya memiliki tingkat akurasi ketelitian dan kerapihan yang baik ketika melaksanakan tugas					
2.	Saya mampu menggunakan dan memelihara alat kerja yang ada di kantor					
3.	Saya selalu melakukan pekerjaan dengan rapih					
4.	Saya memiliki kemampuan pengetahuan yang baik mengenai tugas dan prosedur dalam bekerja					
5.	Saya memiliki pengetahuan yang lebih mengenai alat kerja yang digunakan maupun kemampuan teknis dari pekerjaan					
6.	Saya mampu melaksanakan tugas diluar pekerjaan yang biasa dilakukan atau adanya tugas baru					
7.	Saya memiliki kecepatan berpikir serta bertindak yang baik ketika bekerja					
8.	Saya memiliki sikap yang baik terhadap atasan					
9.	Saya mampu menerima apapun bentuk perubahan dalam pekerjaan yang diberikan					

Lampiran 6. Tabulasi Data Profil Responden

TABULASI DATA PROFIL RESPONDEN

No.	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Jabatan
1	Perempuan	18-25 Tahun	D3	Fungsional dan Umum
2	Laki-Laki	18-25 Tahun	S1	Fungsional dan Umum
3	Perempuan	18-25 Tahun	SMA/Sederajat	Fungsional dan Umum
4	Perempuan	26-35 Tahun	S1	Fungsional dan Umum
5	Perempuan	18-25 Tahun	SMA/Sederajat	Fungsional dan Umum
6	Laki-Laki	18-25 Tahun	S1	Auditor Pertama
7	Laki-Laki	18-25 Tahun	D3	Auditor Pertama
8	Laki-Laki	18-25 Tahun	S1	Auditor Pertama
9	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	Auditor Pertama
10	Perempuan	18-25 Tahun	D3	Fungsional dan Umum
11	Perempuan	18-25 Tahun	S1	Auditor Pertama
12	Laki-Laki	18-25 Tahun	D3	Auditor Muda
13	Perempuan	18-25 Tahun	D3	Auditor Penyelia
14	Laki-Laki	18-25 Tahun	S1	Fungsional dan Umum
15	Laki-Laki	18-25 Tahun	D3	Auditor Muda
16	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	Auditor Muda
17	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	Auditor Muda
18	Perempuan	18-25 Tahun	S1	Auditor Muda
19	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	Fungsional dan Umum
20	Perempuan	26-35 Tahun	S1	Fungsional dan Umum
21	Laki-Laki	36-45 Tahun	S2	Kepala Sub Bagian
22	Perempuan	36-45 Tahun	S1	Auditor Muda
23	Laki-Laki	18-25 Tahun	D3	Auditor Penyelia
24	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	Auditor Muda
25	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	Auditor Muda
26	Laki-Laki	36-45 Tahun	S1	Koordinator Pengawasan
27	Perempuan	36-45 Tahun	S1	Auditor Madya
28	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	Auditor Madya
29	Perempuan	18-25 Tahun	SMA/Sederajat	Fungsional dan Umum
30	Laki-Laki	18-25 Tahun	D3	Fungsional dan Umum
31	Laki-Laki	36-45 Tahun	S1	Fungsional dan Umum
32	Perempuan	26-35 Tahun	S1	Auditor Madya
33	Perempuan	36-45 Tahun	S1	Auditor Madya
34	Laki-Laki	36-45 Tahun	S1	Auditor Madya
35	Laki-Laki	36-45 Tahun	S1	Auditor Madya
36	Laki-Laki	18-25 Tahun	D3	Fungsional dan Umum
37	Perempuan	36-45 Tahun	S1	Auditor Madya
38	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	Auditor Madya
39	Perempuan	26-35 Tahun	S1	Auditor Madya
40	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	Auditor Madya
41	Laki-Laki	46-55 Tahun	S2	Koordinator Pengawasan
42	Perempuan	26-35 Tahun	S1	Auditor Madya
43	Laki-Laki	36-45 Tahun	S1	Auditor Madya

44	Laki-Laki	36-45 Tahun	S1	Auditor Madya
45	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	Auditor Madya
46	Laki-Laki	18-25 Tahun	SMA/Sederajat	Fungsional dan Umum
47	Perempuan	36-45 Tahun	S1	Auditor Muda
48	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	Auditor Muda
49	Perempuan	18-25 Tahun	SMA/Sederajat	Fungsional dan Umum
50	Perempuan	26-35 Tahun	S1	Auditor Madya
51	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	Auditor Madya
52	Laki-Laki	36-45 Tahun	S1	Auditor Penyelia
53	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	Auditor Madya
54	Laki-Laki	18-25 Tahun	D3	Auditor Penyelia
55	Perempuan	36-45 Tahun	S1	Auditor Muda
56	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	Auditor Muda
57	Laki-Laki	18-25 Tahun	SMA/Sederajat	Fungsional dan Umum
58	Laki-Laki	18-25 Tahun	SMA/Sederajat	Fungsional dan Umum
59	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	Auditor Madya
60	Laki-Laki	18-25 Tahun	SMA/Sederajat	Fungsional dan Umum
61	Laki-Laki	46-55 Tahun	S2	Koordinator Pengawasan
62	Laki-Laki	36-45 Tahun	S1	Auditor Penyelia
63	Perempuan	26-35 Tahun	S1	Auditor Penyelia
64	Perempuan	26-35 Tahun	S1	Auditor Madya
65	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	Auditor Pertama
66	Perempuan	18-25 Tahun	D3	Auditor Pertama
67	Perempuan	26-35 Tahun	S1	Auditor Pertama
68	Laki-Laki	36-45 Tahun	S2	Koordinator Pengawasan
69	Laki-Laki	18-25 Tahun	S1	Auditor Madya
70	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	Auditor Madya
71	Perempuan	36-45 tahun	S1	Auditor Madya
72	Laki-Laki	36-45 Tahun	S2	Koordinator Pengawasan
73	Perempuan	26-35 Tahun	S1	Auditor Muda
74	Laki-Laki	36-45 Tahun	S1	Auditor Muda
75	Laki-Laki	18-25 Tahun	SMA/Sederajat	Fungsional dan Umum
76	Perempuan	36-45 Tahun	S1	Auditor Penyelia
77	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	Auditor Penyelia
78	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	Auditor Penyelia
79	Laki-Laki	36-45 Tahun	S1	Auditor Penyelia
80	Laki-Laki	18-25 Tahun	D3	Fungsional dan Umum
81	Perempuan	18-25 Tahun	SMA/Sederajat	Fungsional dan Umum
82	Perempuan	26-35 Tahun	D3	Fungsional dan Umum
83	Laki-Laki	36-45 Tahun	S1	Auditor Penyelia
84	Laki-Laki	26-36 Tahun	S1	Auditor Penyelia
85	Laki-Laki	26-35 Tahun	S1	Auditor Pelaksanaan Lanjutan
86	Laki-Laki	26-35 Tahun	D3	Auditor Pelaksanaan Lanjutan
87	Perempuan	18-25 Tahun	D3	Auditor Pelaksanaan Lanjutan

Lampiran 7. Tabulasi Data Kuesioner Disiplin Kerja

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Rata-Rata
1	4	5	5	4	5	5	4	4	2	4	42	4,2
2	4	5	5	3	5	5	4	5	4	2	42	4,2
3	5	4	4	4	5	4	5	5	2	2	40	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
5	5	1	4	1	5	1	4	2	2	2	27	2,7
6	3	1	1	1	4	2	2	4	1	3	22	2,2
7	3	3	4	3	5	3	5	2	5	4	37	3,7
8	5	4	5	2	1	4	5	2	5	5	38	3,8
9	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	44	4,4
10	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	44	4,4
11	4	5	3	5	4	5	4	3	5	4	42	4,2
12	4	3	4	5	4	1	1	4	5	1	32	3,2
13	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	46	4,6
14	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	44	4,4
15	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	44	4,4
16	2	2	4	5	5	2	1	4	3	3	31	3,1
17	2	3	2	4	3	4	4	2	4	2	30	3
18	4	4	5	5	4	4	5	3	1	3	38	3,8
19	5	4	3	4	4	4	5	5	5	4	43	4,3
20	4	3	3	4	2	3	2	5	4	5	35	3,5
21	4	3	3	4	3	1	5	5	3	2	33	3,3
22	4	4	1	2	5	4	4	1	2	2	29	2,9
23	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	43	4,3
24	4	5	3	5	5	1	2	5	3	4	37	3,7
25	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	47	4,7
26	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	44	4,4
27	5	5	2	2	5	5	4	4	4	1	37	3,7
28	3	4	3	4	4	4	5	4	4	5	40	4
29	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	45	4,5
30	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	44	4,4
31	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	44	4,4
32	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	45	4,5
33	3	3	4	5	5	4	5	5	5	5	44	4,4
34	4	5	3	4	5	4	5	5	4	5	44	4,4
35	4	4	3	4	2	5	3	5	2	4	36	3,6
36	4	4	2	4	3	2	1	4	4	3	31	3,1
37	3	4	5	3	4	1	3	4	4	2	33	3,3
38	5	2	5	4	3	4	4	4	5	1	37	3,7
39	4	5	3	4	1	4	4	4	4	4	37	3,7
40	2	2	4	4	5	1	5	3	4	5	35	3,5
41	3	4	4	3	3	2	4	3	5	2	33	3,3
42	4	4	4	3	5	5	4	3	4	5	41	4,1
43	1	5	4	4	3	4	5	4	3	4	37	3,7

44	2	5	4	1	4	4	5	5	2	2	34	3,4
45	4	5	4	2	2	3	2	2	5	1	30	3
46	4	4	4	2	4	2	4	4	3	1	32	3,2
47	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	46	4,6
48	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	45	4,5
49	4	4	3	3	2	4	2	4	3	4	33	3,3
50	5	3	2	2	5	3	4	2	2	3	31	3,1
51	4	5	4	2	3	3	4	4	5	3	37	3,7
52	4	5	1	5	5	5	3	5	3	1	37	3,7
53	4	3	4	4	4	2	4	4	1	4	34	3,4
54	4	4	3	4	3	5	5	5	2	2	37	3,7
55	3	4	1	4	4	3	4	1	4	4	32	3,2
56	3	4	2	1	5	5	5	5	5	4	39	3,9
57	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41	4,1
58	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	46	4,6
59	1	2	4	2	4	5	5	4	3	2	32	3,2
60	2	4	4	4	5	3	4	5	2	4	37	3,7
61	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	47	4,7
62	5	4	5	3	4	5	3	3	4	3	39	3,9
63	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	46	4,6
64	2	4	2	5	5	4	2	3	2	4	33	3,3
65	4	3	5	4	5	3	4	5	3	3	39	3,9
66	4	3	3	3	3	3	4	4	3	5	35	3,5
67	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	47	4,7
68	4	2	4	3	4	3	5	5	3	5	38	3,8
69	2	2	5	4	5	4	5	5	5	4	41	4,1
70	1	5	5	2	4	3	4	4	4	4	36	3,6
71	1	5	2	1	4	2	3	5	4	5	32	3,2
72	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	46	4,6
73	4	3	4	4	5	4	5	1	4	4	38	3,8
74	5	4	4	4	5	1	3	5	2	5	38	3,8
75	4	1	1	1	2	5	3	5	2	5	29	2,9
76	2	4	4	5	5	5	3	3	5	4	40	4
77	5	5	4	2	5	4	4	5	2	3	39	3,9
78	2	4	4	3	3	4	1	1	4	2	28	2,8
79	2	3	4	5	5	3	3	5	4	4	38	3,8
80	5	4	5	5	4	5	4	3	4	3	42	4,2
81	5	4	1	3	5	5	5	3	3	3	37	3,7
82	4	4	5	4	3	3	5	5	5	4	42	4,2
83	1	2	4	2	2	2	3	5	1	3	25	2,5
84	4	4	3	4	5	4	2	4	5	4	39	3,9
85	3	1	3	4	5	2	5	3	5	4	35	3,5
86	3	1	4	2	4	1	3	3	5	3	29	2,9
87	4	2	1	3	2	5	5	5	2	5	34	3,4
Total	325	334	320	313	353	316	346	349	320	316		
Rata-Rata	3,74	3,84	3,68	3,6	4,06	3,63	3,98	4,01	3,68	3,63		
Validitas	0,44	0,58	0,5	0,58	0,34	0,52	0,54	0,42	0,46	0,5		

Lampiran 8. Tabulasi Data Kuesioner Komunikasi

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	Total	Rata-Rata
1	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	46	4,181818
2	4	5	5	4	3	5	4	4	4	5	3	46	4,181818
3	2	5	5	4	5	2	5	3	4	4	5	44	4
4	4	5	5	4	5	3	5	1	4	4	4	44	4
5	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	26	2,363636
6	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	27	2,454545
7	5	3	4	1	4	3	3	4	5	3	1	36	3,272727
8	4	5	4	1	3	3	3	3	4	1	4	35	3,181818
9	5	4	4	5	5	2	4	4	5	4	4	46	4,181818
10	4	5	4	4	4	1	2	4	4	4	4	40	3,636364
11	5	3	4	3	4	4	3	3	1	4	4	38	3,454545
12	4	3	1	1	2	3	2	4	4	1	1	26	2,363636
13	5	3	5	4	4	1	5	4	4	3	1	39	3,545455
14	5	4	5	4	1	2	3	2	3	5	3	37	3,363636
15	1	4	4	5	3	5	4	5	5	3	3	42	3,818182
16	4	4	5	3	4	1	5	5	1	5	4	41	3,727273
17	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	49	4,454545
18	5	4	5	4	5	4	2	4	5	4	5	47	4,272727
19	4	4	4	4	3	3	2	4	5	4	5	42	3,818182
20	5	4	4	2	4	4	3	3	1	3	3	36	3,272727
21	4	2	3	3	3	2	5	4	2	3	3	34	3,090909
22	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	28	2,545455
23	3	4	4	4	5	2	4	2	4	4	4	40	3,636364
24	2	3	3	1	4	3	4	5	4	4	3	36	3,272727
25	4	4	4	5	5	3	2	4	5	4	4	44	4
26	4	4	5	4	4	4	4	1	4	3	4	41	3,727273
27	5	1	5	5	3	3	3	4	4	5	4	42	3,818182
28	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	47	4,272727
29	4	1	4	4	2	4	5	5	4	5	2	40	3,636364
30	5	3	5	4	4	4	4	3	5	4	4	45	4,090909
31	4	5	5	5	3	4	4	3	4	4	4	45	4,090909
32	3	3	5	5	4	4	5	5	4	3	3	44	4
33	4	2	3	3	2	2	2	2	1	3	3	27	2,454545
34	5	4	5	5	4	4	3	5	5	3	3	46	4,181818
35	5	4	5	4	4	1	3	4	2	1	5	38	3,454545
36	4	1	5	4	1	1	4	4	1	3	2	30	2,727273
37	4	3	5	5	3	2	1	4	4	4	5	40	3,636364
38	5	5	4	5	5	4	1	4	4	3	2	42	3,818182
39	5	1	5	3	1	4	4	3	5	3	4	38	3,454545
40	1	4	1	3	3	3	4	5	4	4	3	35	3,181818
41	2	4	5	5	2	5	3	2	2	1	1	32	2,909091
42	4	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	29	2,636364
43	4	4	4	4	3	5	5	3	5	5	5	47	4,272727

44	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	49	4,454545
45	4	3	3	4	2	2	4	3	3	3	2	33	3
46	3	3	2	2	2	4	3	4	3	2	2	30	2,727273
47	5	4	3	3	4	5	4	4	3	5	5	45	4,090909
48	3	3	4	1	2	3	1	1	5	4	4	31	2,818182
49	3	3	2	3	2	1	3	2	3	3	3	28	2,545455
50	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	29	2,636364
51	3	3	2	2	4	3	5	2	3	4	4	35	3,181818
52	4	4	4	3	3	4	2	5	5	1	4	39	3,545455
53	1	5	1	1	1	3	3	5	4	4	4	32	2,909091
54	3	4	3	2	1	4	4	3	4	4	5	37	3,363636
55	5	3	1	3	3	1	2	4	4	4	1	31	2,818182
56	4	2	2	3	2	1	4	2	3	4	2	29	2,636364
57	1	4	4	4	4	4	3	4	5	1	4	38	3,454545
58	4	5	5	3	4	5	3	4	5	4	2	44	4
59	1	4	5	3	1	4	5	4	5	2	5	39	3,545455
60	5	4	1	1	1	3	4	3	1	3	4	30	2,727273
61	4	1	1	2	4	4	1	4	4	5	1	31	2,818182
62	3	4	4	5	5	3	4	3	4	2	4	41	3,727273
63	2	4	3	3	3	2	4	4	4	4	5	38	3,454545
64	1	3	1	3	3	3	2	1	4	3	3	27	2,454545
65	3	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3	29	2,636364
66	2	3	4	1	5	5	4	2	3	4	2	35	3,181818
67	5	4	5	5	5	4	2	4	4	4	4	46	4,181818
68	4	4	3	3	4	4	5	4	5	3	4	43	3,909091
69	5	4	3	2	4	3	4	3	5	4	1	38	3,454545
70	2	2	2	2	3	1	3	3	3	3	3	27	2,454545
71	5	3	5	4	5	3	4	4	5	4	2	44	4
72	2	2	2	3	2	3	3	4	2	3	3	29	2,636364
73	4	4	1	5	4	3	2	2	5	5	3	38	3,454545
74	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	47	4,272727
75	4	4	5	2	4	5	1	5	5	5	1	41	3,727273
76	3	3	1	5	4	4	4	4	5	2	4	39	3,545455
77	4	5	4	4	4	5	5	3	4	4	4	46	4,181818
78	4	4	4	3	5	5	5	5	4	3	4	46	4,181818
79	4	3	2	4	2	2	3	4	2	3	4	33	3
80	5	1	1	4	4	5	4	5	5	2	4	40	3,636364
81	4	5	3	4	4	5	4	1	4	4	3	41	3,727273
82	5	3	4	2	3	2	1	3	5	4	3	35	3,181818
83	4	3	5	2	2	2	5	5	4	5	3	40	3,636364
84	2	5	5	5	5	4	5	2	4	5	5	47	4,272727
85	4	2	3	4	3	2	5	2	2	3	3	33	3
86	1	1	4	3	1	4	2	1	3	3	4	27	2,454545
87	3	2	2	3	2	1	2	3	3	2	3	26	2,363636
Total	321	299	308	293	288	275	292	296	322	298	291		
Rata-Rata	3,69	3,44	3,54	3,37	3,31	3,16	3,36	3,4	3,7	3,43	3,34		
Validitas	0,38	0,57	0,66	0,57	0,66	0,48	0,39	0,35	0,55	0,43	0,48		

Lampiran 9. Tabulasi Data Kuesioner Loyalitas Kerja

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Total	Rata-Rata
1	3	3	5	5	1	4	3	5	3	3	4	1	40	3,333333
2	4	2	5	4	4	4	1	3	3	4	5	1	40	3,333333
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49	4,083333
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	48	4
5	1	4	1	5	1	2	2	5	4	2	1	4	32	2,666667
6	1	3	3	3	4	1	3	3	2	3	2	2	30	2,5
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49	4,083333
8	3	1	2	2	1	1	4	5	2	2	4	5	32	2,666667
9	4	4	5	5	4	4	3	1	2	5	2	3	42	3,5
10	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	57	4,75
11	4	5	4	5	5	2	5	5	3	5	4	4	51	4,25
12	5	5	4	5	2	4	5	5	4	1	4	1	45	3,75
13	5	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	51	4,25
14	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	53	4,416667
15	4	4	4	5	3	4	4	5	3	4	4	5	49	4,083333
16	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	52	4,333333
17	4	4	5	5	4	5	4	5	3	5	4	5	53	4,416667
18	3	4	5	5	5	5	5	4	3	3	5	2	49	4,083333
19	4	3	5	5	4	4	4	5	1	3	2	5	45	3,75
20	5	3	2	5	4	1	2	3	2	2	4	5	38	3,166667
21	2	4	3	5	4	5	2	3	5	4	2	5	44	3,666667
22	3	1	3	1	5	3	5	4	5	5	3	4	42	3,5
23	5	4	2	5	1	5	4	5	4	5	5	5	50	4,166667
24	2	4	4	5	5	4	5	1	2	2	5	5	44	3,666667
25	4	5	3	3	5	4	3	5	4	5	2	3	46	3,833333
26	2	4	2	3	5	5	2	4	2	2	2	4	37	3,083333
27	2	4	4	2	2	3	4	5	1	1	5	5	38	3,166667
28	5	1	2	2	4	2	5	4	5	5	4	5	44	3,666667
29	4	5	5	5	3	4	4	5	1	1	5	5	47	3,916667
30	5	4	4	5	5	4	4	2	4	4	5	5	51	4,25
31	4	4	2	5	3	2	3	5	4	5	5	5	47	3,916667
32	5	5	4	5	5	5	4	5	1	1	1	4	45	3,75
33	1	4	5	3	2	3	5	1	4	5	5	4	42	3,5
34	4	4	4	5	2	5	5	5	5	5	4	5	53	4,416667
35	5	4	5	5	4	2	4	5	2	1	4	4	45	3,75
36	3	2	2	3	4	3	5	2	5	5	4	4	42	3,5
37	4	3	1	5	4	3	4	4	3	5	4	4	44	3,666667
38	5	1	4	5	4	5	2	5	1	5	5	5	47	3,916667
39	5	5	4	4	5	1	5	5	5	5	1	5	50	4,166667
40	4	3	3	2	2	3	3	4	5	2	3	2	36	3
41	4	2	2	3	3	2	3	2	4	4	5	5	39	3,25
42	5	5	5	4	5	5	4	4	3	5	5	4	54	4,5
43	5	4	3	5	4	3	2	5	3	5	3	4	46	3,833333

44	2	3	1	5	5	5	5	5	2	5	4	5	47	3,916667
45	4	5	5	5	4	1	2	5	3	2	4	3	43	3,583333
46	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	57	4,75
47	4	4	3	5	4	2	4	5	4	4	1	3	43	3,583333
48	2	5	2	5	5	5	4	1	3	3	5	5	45	3,75
49	2	3	4	3	2	4	3	2	1	1	4	3	32	2,666667
50	4	5	5	5	2	4	5	2	3	5	1	5	46	3,833333
51	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	56	4,666667
52	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	56	4,666667
53	4	2	3	5	1	3	1	3	3	5	3	2	35	2,916667
54	4	5	4	5	3	4	3	5	5	3	4	5	50	4,166667
55	4	5	4	3	4	2	4	5	2	4	3	5	45	3,75
56	4	2	4	5	5	1	5	5	4	3	5	5	48	4
57	5	5	2	3	1	4	3	4	5	5	5	5	47	3,916667
58	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	57	4,75
59	4	2	4	3	4	1	3	4	3	4	5	5	42	3,5
60	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	55	4,583333
61	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	56	4,666667
62	4	2	4	5	4	4	3	5	4	5	5	1	46	3,833333
63	3	4	3	4	4	3	5	5	4	4	4	5	48	4
64	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	49	4,083333
65	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	56	4,666667
66	2	1	2	2	3	2	5	5	3	4	2	5	36	3
67	4	5	5	5	3	5	1	5	4	2	3	5	47	3,916667
68	3	1	5	1	4	4	4	3	3	5	3	5	41	3,416667
69	2	4	1	1	5	4	2	5	2	5	4	5	40	3,333333
70	3	4	1	5	4	3	2	4	2	5	3	4	40	3,333333
71	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	53	4,416667
72	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	52	4,333333
73	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	3	5	53	4,416667
74	3	1	1	2	1	4	3	1	4	2	2	3	27	2,25
75	1	4	5	5	4	5	2	3	3	2	3	4	41	3,416667
76	5	5	4	5	3	3	4	5	4	3	5	5	51	4,25
77	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	53	4,416667
78	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	50	4,166667
79	5	4	3	5	2	3	5	5	3	3	2	5	45	3,75
80	3	1	2	5	4	4	3	5	4	3	3	5	42	3,5
81	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	52	4,333333
82	1	3	3	2	5	2	5	5	4	4	2	3	39	3,25
83	4	3	3	4	2	1	4	2	4	4	1	3	35	2,916667
84	4	5	3	5	4	4	1	3	5	5	4	2	45	3,75
85	1	4	4	4	3	3	2	2	2	3	2	1	31	2,583333
86	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	50	4,166667
87	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	52	4,333333
Total	325	324	317	366	320	307	326	359	305	333	327	363		
Rata-Rata	3,74	3,72	3,64	4,21	3,68	3,53	3,75	4,13	3,51	3,83	3,76	4,17		
Validitas	0,62	0,53	0,48	0,49	0,45	0,45	0,46	0,45	0,43	0,45	0,51	0,45		

Lampiran 10. Tabulasi Data Kuesioner Prestasi Kerja

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total	Rata-Rata
1	5	4	4	4	4	5	4	5	1	36	4
2	5	4	5	5	2	3	5	3	4	36	4
3	5	2	4	5	4	4	4	5	5	38	4,222222
4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38	4,222222
5	4	4	3	5	1	1	3	2	4	27	3
6	4	5	4	2	4	4	2	2	4	31	3,444444
7	4	4	4	5	2	5	1	5	4	34	3,777778
8	3	4	3	4	5	4	2	5	4	34	3,777778
9	5	5	4	5	5	4	4	5	4	41	4,555556
10	4	4	5	5	5	5	4	4	5	41	4,555556
11	5	2	4	5	4	5	4	3	5	37	4,111111
12	4	4	3	2	4	4	5	3	5	34	3,777778
13	5	4	4	5	5	4	5	5	4	41	4,555556
14	3	5	5	4	4	4	4	5	3	37	4,111111
15	4	5	4	4	4	5	5	4	5	40	4,444444
16	3	3	3	4	4	4	4	3	4	32	3,555556
17	4	4	5	4	5	5	1	4	4	36	4
18	5	2	4	5	5	4	4	3	4	36	4
19	2	4	4	5	1	4	1	4	3	28	3,111111
20	5	4	1	4	4	1	5	4	5	33	3,666667
21	3	4	4	5	4	5	4	5	3	37	4,111111
22	2	5	3	4	5	5	1	5	2	32	3,555556
23	5	5	4	5	4	5	4	4	4	40	4,444444
24	4	5	5	5	4	5	5	4	4	41	4,555556
25	4	4	5	5	4	1	3	2	4	32	3,555556
26	5	4	3	4	4	4	5	4	4	37	4,111111
27	4	1	3	4	4	3	5	4	4	32	3,555556
28	4	4	5	4	1	4	3	4	1	30	3,333333
29	3	4	5	5	4	5	5	4	5	40	4,444444
30	4	4	5	5	5	5	4	5	5	42	4,666667
31	3	4	4	4	5	3	5	5	4	37	4,111111
32	5	4	4	5	5	3	4	3	2	35	3,888889
33	3	4	4	5	5	5	5	5	4	40	4,444444
34	4	5	4	5	4	4	5	5	5	41	4,555556
35	4	3	2	3	3	2	2	4	3	26	2,888889
36	3	3	5	3	3	3	2	4	2	28	3,111111
37	3	2	2	1	3	3	3	4	3	24	2,666667
38	3	2	5	1	5	3	2	4	3	28	3,111111
39	3	2	5	2	3	3	3	5	2	28	3,111111
40	4	3	5	2	2	1	3	4	3	27	3
41	3	2	2	2	2	2	3	4	3	23	2,555556
42	3	2	2	2	3	1	2	4	2	21	2,333333
43	2	5	4	5	1	4	3	1	4	29	3,222222

44	4	5	3	4	4	4	1	3	4	32	3,555556
45	5	4	4	5	5	4	4	5	4	40	4,444444
46	4	5	4	4	5	5	5	4	5	41	4,555556
47	1	2	4	2	5	4	2	2	4	26	2,888889
48	2	1	5	4	5	4	4	4	5	34	3,777778
49	3	1	1	3	1	1	2	1	2	15	1,666667
50	4	5	5	5	4	3	5	5	4	40	4,444444
51	4	5	4	4	5	4	2	2	3	33	3,666667
52	5	4	4	5	4	5	4	4	5	40	4,444444
53	4	4	5	2	2	3	3	3	4	30	3,333333
54	3	3	2	1	3	3	2	4	2	23	2,555556
55	3	5	4	5	5	4	4	5	5	40	4,444444
56	1	4	3	3	2	4	3	3	4	27	3
57	1	2	3	3	4	1	3	3	1	21	2,333333
58	5	5	4	4	4	5	4	4	5	40	4,444444
59	4	2	3	1	2	2	2	5	2	23	2,555556
60	2	3	3	1	3	4	4	5	4	29	3,222222
61	4	3	2	2	5	3	2	4	3	28	3,111111
62	4	3	2	2	3	2	2	5	3	26	2,888889
63	3	3	5	3	1	2	1	5	3	26	2,888889
64	3	2	2	1	1	3	3	5	3	23	2,555556
65	3	3	5	2	1	1	3	4	3	25	2,777778
66	4	3	2	1	2	3	1	4	2	22	2,444444
67	4	5	5	5	4	5	5	4	4	41	4,555556
68	1	2	3	3	2	4	2	5	5	27	3
69	3	3	2	2	3	2	3	5	1	24	2,666667
70	2	1	3	4	2	3	3	1	3	22	2,444444
71	3	1	3	1	3	4	4	1	2	22	2,444444
72	2	3	1	3	3	2	2	2	2	20	2,222222
73	5	5	5	4	4	5	4	4	5	41	4,555556
74	2	3	1	2	4	4	4	2	3	25	2,777778
75	2	3	4	3	3	3	2	2	2	24	2,666667
76	1	2	2	3	3	3	3	2	3	22	2,444444
77	4	5	4	5	5	5	5	4	4	41	4,555556
78	3	1	3	3	2	3	3	4	4	26	2,888889
79	2	1	1	3	3	4	2	2	3	21	2,333333
80	4	4	3	5	1	2	1	3	2	25	2,777778
81	2	3	4	3	3	2	3	1	1	22	2,444444
82	4	4	1	3	4	2	1	2	1	22	2,444444
83	3	2	3	3	2	2	3	4	4	26	2,888889
84	1	3	1	3	3	4	3	4	2	24	2,666667
85	2	3	1	2	2	4	3	5	4	26	2,888889
86	4	5	5	5	5	4	4	4	5	41	4,555556
87	1	3	1	2	3	3	3	3	2	21	2,333333
Total	295	297	303	306	299	303	281	324	299		
Rata-Rata	3,39	3,41	3,48	3,52	3,44	3,48	3,23	3,72	3,44		
Validitas	0,6	0,67	0,64	0,73	0,63	0,68	0,65	0,45	0,69		

Lampiran 11. Tabel R

Tabel r untuk df = 51 - 100

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
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 12. Tabel Distribusi 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
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 13. Tabel Distribusi T

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran 14. Hasil Output SPSS

HASIL OUTPUT SPSS PENGARUH DISIPLIN KERJA, KOMUNIKASI DAN LOYALITAS KERJA TERHADAP PRESTASI KERJA PEGAWAI PERWAKILAN BADAN PENGAWASAN KEUANGAN DAN PEMBANGUNAN (BPKP) PROVINSI BANTEN

Analisis Linier Berganda:

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9,447	6,680		1,414	,161
1 Disiplin Kerja	,126	,146	,099	,861	,392
1 Komunikasi	,197	,118	,183	1,663	,100
1 Loyalitas Kerja	,210	,114	,200	1,842	,069

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Analisis Linier Sederhana:

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	20,408	5,116		3,989	,000
1 Disiplin Kerja	,286	,134	,226	2,141	,035

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	21,512	4,350		4,945	,000
1 Komunikasi	,258	,113	,239	2,071	,026

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19,154	5,086		3,766	,000
	Loyalitas Kerja	,265	,110	,252	2,103	,018

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Koefisien Determinasi R²:

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change
1	,342 ^a	,117	,085	6,922	,117

a. Predictors: (Constant), Loyalitas Kerja, Komunikasi, Disiplin Kerja

b. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change
1	,226 ^a	,051	,040	7,089	,051

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja

b. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change
1	,239 ^a	,057	,046	7,066	,057

a. Predictors: (Constant), Komunikasi

b. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change
1	,252 ^a	,064	,053	7,042	,064

a. Predictors: (Constant), Loyalitas Kerja

b. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Uji F:

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	525,528	3	175,176	3,656	,016 ^b
	Residual	3976,403	83	47,908		
	Total	4501,931	86			

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

b. Predictors: (Constant), Loyalitas Kerja, Komunikasi, Disiplin Kerja

Uji T

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	230,442	1	230,442	4,586	,035 ^b
	Residual	4271,489	85	50,253		
	Total	4501,931	86			

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	257,550	1	257,550	5,158	,026 ^b
	Residual	4244,381	85	49,934		
	Total	4501,931	86			

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

b. Predictors: (Constant), Komunikasi

ANOVA^a

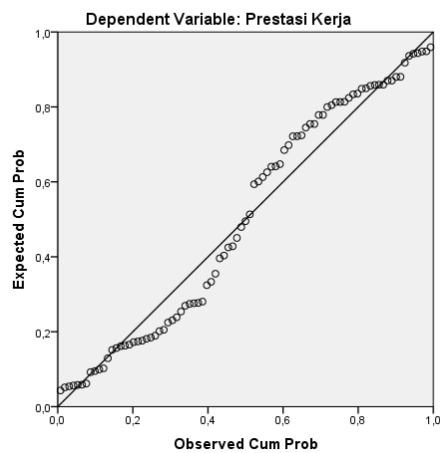
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	286,390	1	286,390	5,775	,018 ^b
	Residual	4215,541	85	49,595		
	Total	4501,931	86			

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

b. Predictors: (Constant), Loyalitas Kerja

Uji Normalitas:

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Multikolinearitas:

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9,447	6,680		1,414	,161	
	Disiplin Kerja	,126	,146	,099	,861	,392	,801
	Komunikasi	,197	,118	,183	1,663	,100	,881
	Loyalitas Kerja	,210	,114	,200	1,842	,069	,899

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Uji Heteroskedastisitas:

