

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



**Dyah Ayu Setianingsih.** Lahir di Bekasi, 17 Februari 1996.

Anak ke 2 dari 2 bersaudara dari pasangan Bapak Utoyo dan Ibu Laras

Tumularsih. Bertempat tinggal Pondok Ungu Permai Sektor V Blok

H4 No 54, Rt 003, Rw 026, Kel. Bahagia, Kec. Babelan, Kab. Bekasi.

Riwayat Pendidikan :

1. Sekolah Dasar Negeri 06 lulus pada tahun 2008.
2. Sekolah Menengah Pertama Taman Harapan lulus pada tahun 2011.
3. Sekolah Menengah Kejuruan Taman Harapan lulus pada tahun 2014.
4. Penulis melanjutkan Strata Satu (S1) pada tahun 2015 di Universitas Bhayangkara Jakarta Raya mengambil Fakultas Ekonomi Program Studi Manajemen (Sumber Daya Manusia)



**UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Kampus I : Jl. Darmawangsa I/1 Kebayoran Baru Jakarta Selatan 12140  
Telepon : 021-7231984-7267655 Fax : 7267657  
Kampus II : Jl Raya Perjuangan, Marga Mulya, Bekasi Utara, Telp : 021. 88955882

Jakarta, 12 April 2019

Nomor : B/SR/087/ IV / 2019/FE-UBJ  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Penelitian

**Kepada :**  
**Yth. Kepala Kantor POS Indonesia**  
**POS Indonesia Jakarta Timur**  
**Di**  
**Jakarta**

Dengan hormat,

Salam sejahtera kami sampaikan semoga Bapak/Ibu selalu dalam lindungan Tuhan Yang Maha Esa.

Sehubungan dengan rencana penelitian mahasiswa/i. maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat kiranya menerima mahasiswa kami melakukan penelitian pada instansi yang Bapak/Ibu pimpin, adapun mahasiswa tersebut adalah :

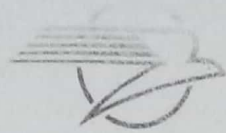
Nama : Dyah Ayu Setianingsih  
NPM : 201510325054  
Program Studi : Manajemen  
Judul Penelitian : Pengaruh Rekrutmen dan Pelatihan Kerja terhadap Kinerja Pegawai di PT. POS Indonesia Jakarta Timur  
No. Telepon : 0896 3780 5790

Pelaksanaan penelitian skripsi mahasiswa/I Fakultas Ekonomi UBJ disesuaikan dengan jadwal yang ditentukan oleh instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatiannya dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

DEKAN FAKULTAS EKONOMI

Dr. Sugeng Suroso, S.E, M.M.  
NIP : 1706286



**POS INDONESIA**

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 1654 /SDM-4/A/0619


Yang bertandatangan dibawah ini Kepala Kantor Pos Jakarta Timur 13000 dengan ini menerangkan bahwa :

N a m a : DYAH AYU SETIANINGSIH  
Nomor Pokok Mahasiswa : 201510325054  
Tempat/Tanggal lahir : Bekasi, 17 Februari 1996  
Nama Perguruan Tinggi : Universitas Bhayangkara Jakarta Raya  
Jl. Perjuangan Raya Bekasi Utara  
BEKASI - JAWA BARAT

Telah melakukan riset/penelitian di PT Pos Indonesia (Persero) Kantor Pos Jakarta Timur 13000 terhitung mulai tanggal 29 Maret sampai dengan 2 Mei 2019.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 17 Juni 2019  
Kepala Kantor  
Manajer SDM dan Dukungan Umum

  
**ISTIQOMAH**  
Nippos. 970305760

PT. POS INDONESIA (PERSERO)  
KANTOR POS JAKARTA TIMUR  
Jl. Pemuda No. 79 Jakarta 13220  
Telp. 021 - 4890775 Fax : 021 - 47864616  
<http://www.jakarta9.wasantara.net.id>  
E-mail : 130kcp@posindonesia.co.id

UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA  
FAKULTAS EKONOMI



Judul Skripsi :

Tanggal Pendaftaran Proposal : .....

Lembar Pembimbing I

KARTU KONSULTASI  
BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : DYAH AYU SETIANINGSIH  
NPM : 201510325054  
Jurusan : Manajemen Sumber Daya Manusia  
Pembimbing I : Novita Wahyu Setyawati, S.E., M.M.  
Pembimbing II : .....

Kampus I  
Jl. Darmawangsa I/1 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan  
Telp. 021-7231948, 7267655 Fax. 021-7267657

Kampus II  
Jl. Raya Perjuangan, Marga Mulya, Bekasi Utara, Kota Bekasi  
Telp. 88955882

No.	Tanggal Konsultasi	Deskripsi Bimbingan	Paraf Pembimbing
1.	27/3	- Penambahan data dibab 1 - Bab 3 revisi	✓
2.	27/4	- Revisi Do - Revisi kues.	✓
3.	25/4	Bab 1, ur data ada yg perlu ditambahkan	✓
4.	29/4	Bab 2 tinjauan pustaka, referensinya min. 5 thn kebelakang	✓

No.	Tanggal Konsultasi	Deskripsi Bimbingan	Paraf Pembimbing
5	2/5	Bab 3, populasi & sampel diperbaiki.	H
6	7/5	Kuesioner ada yg harus diperbaiki	H
7	14/5	Kuesioner ok, sebar kues & lanjut olah data.	H
8	28/5	Bab 4, ok.	H
9	18/6	Bab. 5 ditambahkan implikasi manajerial.	H
		oeee Layak sidang skripsi.	H

## UJI REFERENSI SKRIPSI

### PROGRAM SARJANA PRODI MANAJEMEN UBHARA JAYA

Nama : Dyah Ayu Setianingsih  
 NPM : 201510325054.  
 Program Studi : Manajemen  
 Judul Skripsi : Pengaruh Rekrutmen Dan Pelatihan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai PT Pos Indonesia (Persero) Di Jakarta Timur.

BAB I		
No	Nama Belakang Penulis, Inisial Nama Depan. (Tahun Publikasi). Judul Buku. Nama Kota: Penerbit.	Paraf Pembimbing
BAB II		
No		Paraf Pembimbing
1.	Yulasmu. (2016). <i>Pengaruh Seleksi Dan Penempatan Terhadap Kinerja Karyawan</i> . Majalah Ilmiah UPI YPTK, Vol. 23, Hal 68-76.	✓
2.	Endang A. Kartodikromo., V. L. (2016). <i>Pengaruh Rekrutmen Dan Seleksi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT bank Sulutgo</i> . Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi Volume16 No. 04.	✓
3.	Abdullah, M (2016). <i>Manajemen Dan Evaluasi Kinerja Karyawan</i> . Yogyakarta: aswaja Pressindo.	✓
4.	Priansa, D. J (2016). <i>Perencanaan &amp; Pengembangan SDM</i> Bandung: Alfabeta	✓
5.	Andryanto Ongkowijoyo., R. S. (2014). <i>Analisis Deskriptif Rekrutmen Dan Seleksi Karyawan Pada PT Jatim Sentra Utama Surabaya</i> . AGORA Volume 1 Nomor 2.	✓
6.	Bangun, W. (2012). <i>Manajemen Sumber Daya Manusia</i> . Jakarta: Erlangga.	✓
7.	Lisa Stefanie., R. I (2014). <i>Studi Deskriptif Proses Rekrutmen, Seleksi Dan Penempatan Karyawan Pada PT Mastrada Surya</i> . AGORA Vol.2, No.2.	✓

8.	Billy Renaldo Potale., V. L. (2016). <i>Pengaruh Rekrutmen Dan Seleksi Terhadap Kinerja Karyawan PT Bank Sultugo</i> . Jurnal Berkah Ilmiah Volume 16 No. 04.	
9.	Aruan, D. A. (2013). <i>Pengaruh Pelatihan Kerja Dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Sucofindo (Persero) Surabaya</i> . Volume 1 Nomor 2.	
10.	Wungow Raymond Octavianus., A. (2018). <i>Pengaruh Pengalaman Kerja Dan Pelatihan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Telkom Indonesia Cabang Manado</i> . Jurnaal EMBA Vol.6 No.3, Hal 1758-1767.	
11.	Aan Rio Pratama., N. Q. (2017). <i>Pengaruh Rekrutmen, Penempatan Dan Pelatihan Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Unilever Indonesia, Tbk</i> . Jurnal Manajemen Branchmark Vpl. 3 Issue 3.	
12.	Sugiyono. (2013). <i>Metodologi Penelitian Manajemen</i> . Bandung: Alfabeta.	
13.	Nazir. (2013). <i>Metodologi Penelitian Manajemen</i> . Bandung: Alfabeta	
BAB III		
14.	Sujarweni, V. W. (2018). <i>Metodologi Penelitian Bisnis Dan Ekonomi Pendekatan Kuantitatif</i> . Yogyakarta: PustakaBaruPress.	
15.	Sujarweni, V. W. (2015). <i>SPSS Untuk Penelitian</i> . Yogyakarta: Pustaka Baru Press.	
16.	Martono, N. (2014). <i>Metedologi Penelitian Kuantitatif: Ananlisi Isi dan Analisis Sekunder</i> . Depok: PT RajaGrafindo Persada	
17.	Priyantno, D. (2016). <i>SPSS HANDBOOK Analisi Data, Olah Data &amp; Penyelesaian Kasus Statistik</i> . Yogyakarta: Mediakom.	
18.	Tanujaya, L.R. (2015). <i>Pengaruh Pelatihan Kerja Dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Departemen Produksi Pt Coronet Crown</i> . AGORA Vol.3 No.1.	

Jakarta, 18 Juni 2019

Pembimbing

Novita Wahyu Setyawati, S.E., M.M.

NIDN 0313117902

**UJI PLAGIARISME**  
**PROGRAM SARJANA FAKULTAS EKONOMI**  
**UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA**

Nama : Dyah Ayu Setianingsih  
NPM : 201510325054  
Judul Skripsi : Pengaruh Rekrutmen Dan Pelatihan Kerja Terhadap Kinerja  
Pegawai PT Pos Indonesia (Persero) Di Jakarta Timur.

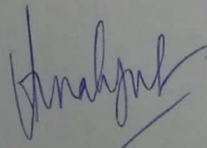
**Tabel Hasil Uji Plagiarisme**

<b>JUDUL BAB</b>	<b>PRESENTASE UNIQUE</b>	<b>CONTENT PLAGIARISME</b>
BAB I	100%	0%
BAB IV	96%	4%
BAB V	94%	6%
<b>TOTAL</b>	<b>97%</b>	<b>3%</b>

Berdasarkan Hasil Uji Plagiarisme dinyatakan bahwa total hasil unique adalah sebesar 97%, dan total content plagiarisme adalah sebesar 3%. Syarat terpenuhinya uji plagiarisme adalah dengan jumlah maksimal plagiarisme sebesar 30%. Maka dapat disimpulkan bahwa hasil uji plagiarisme lebih kecil dibandingkan dengan batas maksimal yang telah ditentukan atau  $3\% < 30\%$ . Dengan demikian maka dapat dinyatakan bahwa pada penelitian yang dilakukan memenuhi syarat uji plagiarisme.

Jakarta, 18 Juni 2019

Pembimbing



Novita Wahyu Setyawati., S.E., M.M.

NIDN 0313117902



## KUESIONER PENELITIAN

### PENGARUH REKRUTMEN DAN PELATIHAN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PT POS INDONESIA (PERSERO) DI JAKARTA TIMUR

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat

Dengan Hormat,

Terimakasih atas partisipasi kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i yang telah meluangkan waktunya dalam mengisi kuesioner secara suka rela. Saya Dyah Ayu Setianingsih mahasiswa dari Universitas Bhayangkara Jakarta Raya Fakultas Ekonomi Program Studi Manajemen yang saat ini sedang melakukan penelitian untuk Tugas Akhir/ Skripsi untuk memperoleh gelar sarjana (S1). Saya sangat menghargai kejujuran Bapak/Ibu/Sudara/i dalam mengisi kuesioner ini dan menjaga kerahasiaan yang terkait mengenai kuesioner ini. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Isilah data diri Bapak/Ibu/Saudara/i dengan benar sesuai dengan responden.
2. Berilah tanda checklist (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu dengan keterangan sebagai berikut :
  1. Sangat Tidak Setuju (STS).
  2. Tidak Setuju (TS).
  3. Kurang Setuju (KS).
  4. Setuju (S).
  5. Sangat Setuju (SS).
3. Diharapkan tidak mengisi lebih dari satu jawaban responden.

I. Identitas Responden

1. Nama Responden : .....

2. Usia :

- < 20 tahun
- 21-30 tahun
- 31-40 tahun
- 41-50 tahun
- >51 tahun

3. Jenis Kelamin :  L  P

4. Pendidikan Terakhir :

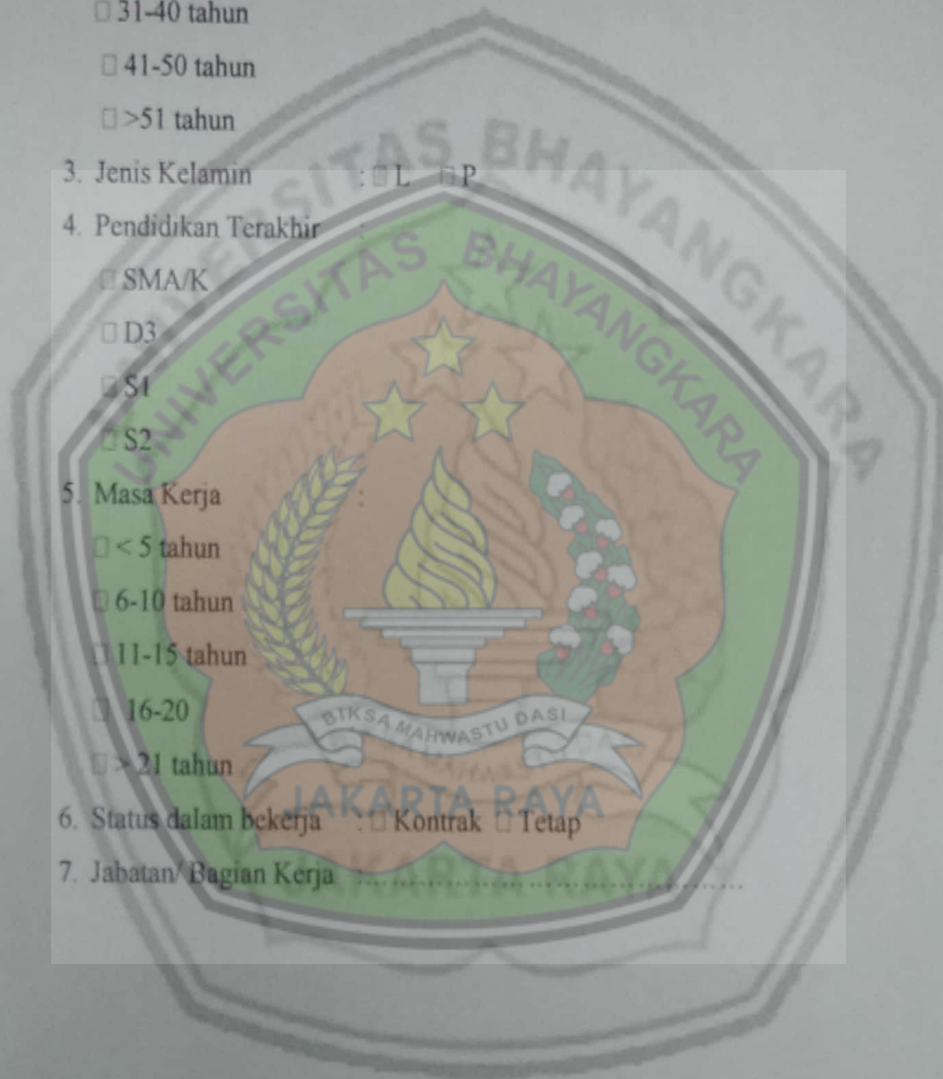
- SMA/K
- D3
- S1
- S2

5. Masa Kerja

- < 5 tahun
- 6-10 tahun
- 11-15 tahun
- 16-20
- > 21 tahun

6. Status dalam bekerja  Kontrak  Tetap

7. Jabatan/ Bagian Kerja .....



## I. Rekrutmen

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5

### Biaya dan Manfaat Rekrutmen

1.	Pembukaan lowongan kerja dilakukan melalui pemanfaatan lembaga pendidikan atau yayasan penyalur tenaga kerja.					
2.	Proses perekrutan yang dilakukan memudahkan saya.					
3.	Persyaratan administrasi yang ditetapkan perusahaan saat melamar pekerjaan tidak memberatkan.					

### Waktu yang Diperlukan untuk Mengisi Lowongan

4.	Waktu untuk mengisi lowongan sesuai dengan kebutuhan perusahaan.					
5.	Proses rekrutmen dilaksanakan tidak rumit					
6.	Untuk mengisi lowongan pekerjaan yang kosong, perusahaan melakukan dengan cara promosi jabatan.					

### Kuantitas dan Kualitas Rekrutmen

7.	Pembukaan lowongan kerja sesuai dengan latar belakang pendidikan.					
8.	Prosedur rekrutmen dip perusahaan ini cukup jelas.					
9.	Metode rekrutmen yang digunakan berbeda dengan metode rekrutmen sebelumnya.					

10.	Kesesuaian persyaratan kerja dengan pendidikan dan pengalaman saya, mempermudah saya memahami pekerjaan					
-----	---	--	--	--	--	--

## II. Pelatihan Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5

### Materi Pelatihan

1.	Pada saat melaksanakan pelatihan materi yang diberikan mudah dipahami.					
2.	Materi yang diberikan pada saat pelatihan sesuai dengan kebutuhan.					

### Metode Pelatihan

3.	Metode pelatihan yang digunakan sesuai dengan kebutuhan saat ini.					
4.	Metode pelatihan mengalami perubahan dari metode pelatihan yang digunakan sebelumnya.					

### Kemampuan Instruktur Pelatihan

5.	Instruktur pelatihan yang digunakan berpengalaman sesuai dengan bidangnya.					
6.	Instruktur pelatihan menguasai materi pelatihan yang disampaikan.					

### Sarana dan Fasilitas Pelatihan

7.	Sarana yang digunakan sesuai dengan kebutuhan pelatihan.					
----	--	--	--	--	--	--

8.	Fasilitas pelatihan yang diberikan sesuai dengan kebutuhan pelatihan.					
----	---	--	--	--	--	--

### Peserta Pelatihan

9.	Peserta mengikuti pelatihan dengan semangat.					
10.	Peserta mengikuti instruksi sesuai dengan aturan					

### III. Kinerja Pegawai

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5

#### Kuantitas Pekerjaan

1.	Dalam mengerjakan pekerjaan, saya dapat mencapai target sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan.					
2.	Pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan harapan atau keinginan atasan.					

#### Kualitas Pekerjaan

3.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang telah ditetapkan.					
4.	Saya selalu memeriksa kelengkapan sebelum mengerjakan pekerjaan. dan menjaga kerapian.					

### Kemandirian

5.	Saya bertanggung jawab dan melewati battas waktu kerja tanpa ada hitungan lemburan untuk menyelesaikan pekerjaan yang belum selesai.					
----	--	--	--	--	--	--

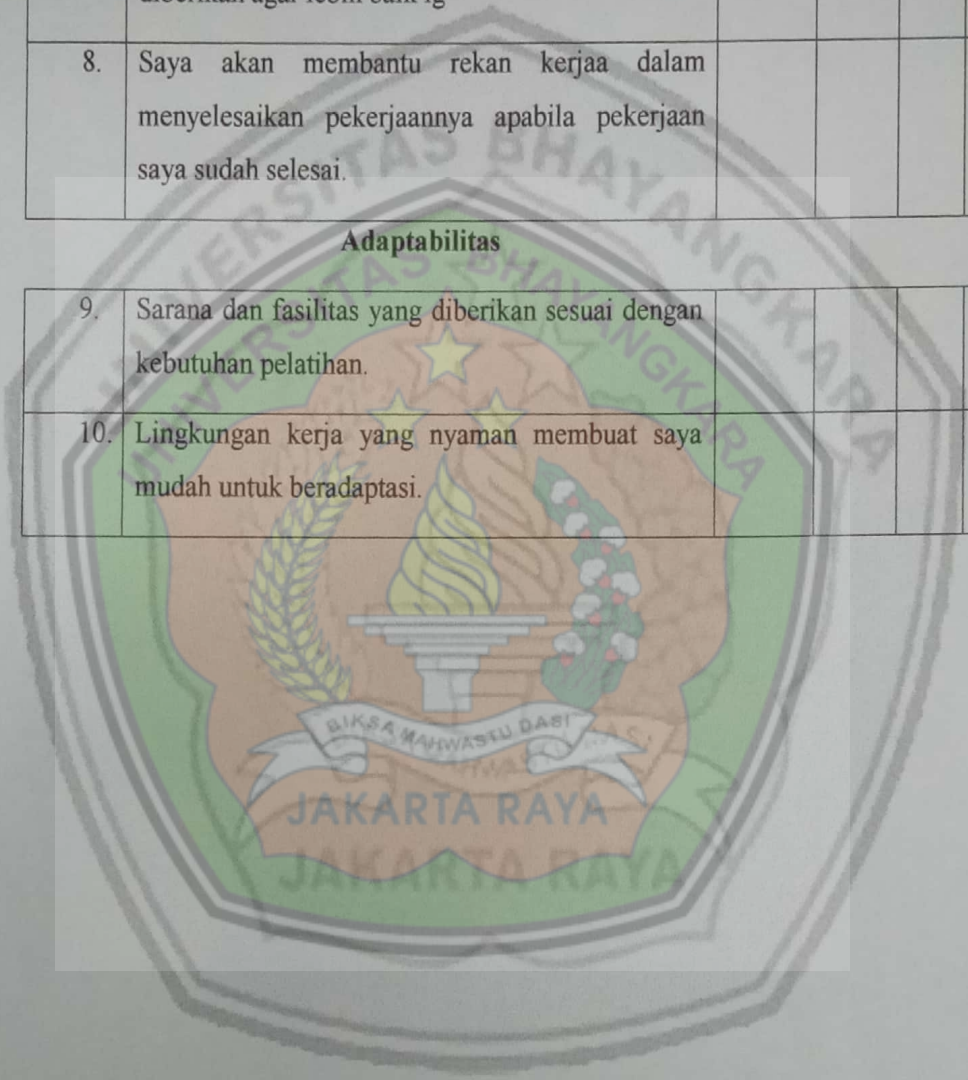
6.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan tanpa meminta bantuan kepada rekan kerja					
----	---	--	--	--	--	--

**Inisiatif**

7.	Saya akan bertanggung bertanya kepada atasan atau rekan kerja mengenai pekerjaan yang diberikan agar lebih baik lg					
8.	Saya akan membantu rekan kerjaa dalam menyelesaikan pekerjaannya apabila pekerjaan saya sudah selesai.					

**Adaptabilitas**

9.	Sarana dan fasilitas yang diberikan sesuai dengan kebutuhan pelatihan.					
10.	Lingkungan kerja yang nyaman membuat saya mudah untuk beradaptasi.					



TABULASI HASIL KUESIONER VARIABEL REKRUTMEN

(X1)

No	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	Total
1	4	3	4	4	3	2	4	5	5	4	38
2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
3	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	46
4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	41
5	4	4	4	5	3	3	4	4	5	4	40
6	4	4	4	5	4	2	4	5	5	4	41
7	3	5	4	4	4	3	4	5	4	3	39
8	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	36
9	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
10	2	2	3	3	1	4	4	5	5	4	33
11	4	4	4	3	1	4	5	4	5	4	38
12	3	3	4	4	1	4	5	5	5	4	38
13	3	5	4	5	4	4	5	5	5	4	44
14	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	45
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
17	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
18	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43
19	3	4	4	4	3	4	5	5	5	4	41
20	2	2	4	4	2	4	5	5	5	5	38
21	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
22	4	4	4	3	2	4	4	4	4	5	38
23	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	46
24	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	43
25	4	5	4	4	3	4	4	4	5	3	40
26	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	39
27	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	41
28	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36

29	3	4	4	4	3	4	5	4	5	4	40
30	4	5	5	4	4	2	2	3	3	1	33
31	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	36
32	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	35
33	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	41
34	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	46
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
37	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	36
40	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	34
41	4	4	4	3	4	2	4	5	5	4	39
42	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
43	3	4	4	4	3	4	5	5	5	4	41
44	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
45	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	40
46	4	4	4	4	4	2	4	5	5	4	40
47	4	4	5	5	4	3	4	5	4	3	41
48	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
49	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
50	4	4	3	3	3	4	4	5	5	4	39
51	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	43
52	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	44
53	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44
54	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	44
55	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
56	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
57	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	40
58	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	46
59	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44



60	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
61	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	45
62	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44
63	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	41
64	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	40
65	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	43
66	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	40
67	5	5	5	5	5	3	4	4	4	3	43
68	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	45
69	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
70	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
71	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
72	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	47
73	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
74	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	44
75	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	45
76	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
77	4	5	4	5	4	3	4	4	4	3	40
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
79	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	42
80	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
Jumlah											3292

**TABULASI HASIL KUESIONER VARIABEL PELATIHAN KERJA  
(X2)**

NO	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	Total
1	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	41
2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	39
6	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
7	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	36
8	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	39
9	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
10	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	33
11	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38
12	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	34
13	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	41
14	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
16	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
17	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
18	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	39
19	4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	40
20	2	4	4	2	4	4	4	4	5	4	37
21	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	36
22	3	4	4	5	5	4	3	4	4	4	40
23	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
24	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
25	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	40
26	3	3	4	3	4	4	4	5	4	4	38
27	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	40
28	4	3	2	1	4	4	3	4	5	3	33

29	3	4	3	3	4	4	4	4	5	4	38
30	5	5	4	5	5	3	3	2	3	3	38
31	5	5	5	5	5	3	4	4	3	4	43
32	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	32
33	3	4	4	3	3	5	5	4	3	4	38
34	5	5	5	4	5	4	4	5	3	4	44
35	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	41
36	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	45
37	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	45
38	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
39	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	36
40	3	4	4	3	4	2	4	4	2	4	34
41	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	37
42	4	5	4	5	4	3	4	4	5	5	43
43	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	36
44	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	40
45	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	43
46	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	37
47	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	39
48	4	4	4	4	4	4	3	2	1	4	34
49	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	37
50	3	3	4	4	4	5	5	4	5	5	42
51	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47
52	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	39
53	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	38
54	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	45
55	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	36
56	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	45
57	4	4	4	3	4	5	5	5	5	4	43
58	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	45
59	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	39

60	5	4	4	4	5	3	4	4	3	4	40
61	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	41
62	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	46
63	4	4	4	5	5	3	3	4	3	3	38
64	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	43
65	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	45
66	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
67	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	39
68	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	40
69	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
70	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	40
71	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	41
72	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	38
73	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
74	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	43
75	4	5	4	4	5	3	3	3	4	4	39
76	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	42
77	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
78	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	43
79	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	40
80	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	42
Jumlah											3194

**TABULASI HASIL KUESIONER VARIABEL KINERJA PEGAWAI**

(Y)

NO	Kp1	Kp2	Kp3	Kp4	Kp5	Kp6	Kp7	Kp8	Kp9	Kp10	Total
1	3	4	4	2	3	5	5	5	5	5	41
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	40
6	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
7	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	44
8	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	39
9	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	41
10	3	4	3	5	3	4	4	4	4	4	38
11	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	44
12	3	4	3	5	3	5	5	5	5	5	43
13	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	47
14	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	47
15	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
16	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
17	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	3	4	3	4	3	4	5	5	4	4	39
20	2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	40
21	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	36
22	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
23	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
25	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
26	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	41
27	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	46
28	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	36
29	4	4	5	4	4	4	5	3	4	5	42
30	5	5	5	5	5	3	4	3	5	3	43
31	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	42
32	4	4	4	4	4	3	4	3	5	3	38
33	4	4	4	5	5	5	4	5	5	3	44
34	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	43
35	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	43
36	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	46
37	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	46
38	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	47
39	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	34
40	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	37
41	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38

42	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	45
43	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	41
44	3	3	4	3	4	4	4	5	4	4	38
45	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
47	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	45
48	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
49	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
50	4	4	3	3	4	5	5	5	5	5	43
51	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45
52	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
53	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43
54	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
55	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	39
56	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
57	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	40
58	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	44
59	4	4	5	5	4	3	4	4	3	3	39
60	5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	43
61	5	4	5	5	5	4	4	3	3	4	42
62	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	45
63	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	42
64	4	4	5	4	4	3	3	4	3	4	38
65	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	44
66	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
67	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	43
68	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
69	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
70	5	5	4	5	5	4	4	3	3	4	42
71	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	47
72	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	44
73	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
74	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	45
75	5	4	5	4	5	3	4	3	4	4	41
76	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
77	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	42
78	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	45
79	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	47
80	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
Jumlah											3382

UJI VALIDITAS

HASIL UJI VALIDITAS REKRUTMEN (X<sub>i</sub>)

		Correlations										
		Pernyataan 1	Pernyataan 2	Pernyataan 3	Pernyataan 4	Pernyataan 5	Pernyataan 6	Pernyataan 7	Pernyataan 8	Pernyataan 9	Pernyataan 10	Total
Pernyataan 1	Pearson Correlation	1	.396**	.402**	.282*	.578**	.062	-.114	-.136	-.047	-.053	.485**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.011	.000	.582	.312	.229	.676	.641	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan 2	Pearson Correlation	.396**	1	.334**	.323**	.528**	.137	-.082	-.119	-.153	-.078	.453**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.003	.000	.226	.467	.292	.175	.492	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan 3	Pearson Correlation	.402**	.334**	1	.698**	.385**	.228*	.062	.052	-.047	.119	.627**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.000	.042	.585	.645	.681	.293	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan 4	Pearson Correlation	.282*	.323**	.698**	1	.479**	.141	.086	.011	-.072	.130	.612**
	Sig. (2-tailed)	.011	.003	.000		.000	.212	.448	.924	.528	.252	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
Pernyataan 5	Pearson Correlation	.578**	.528**	.385**	.479**	1	.033	-.158	-.109	-.237*	-.074	.507**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.774	.161	.336	.035	.514	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan 6	Pearson Correlation	.062	.137	.228*	.141	.033	1	.390**	.118	.092	.439**	.530**
	Sig. (2-tailed)	.582	.226	.042	.212	.774	.000	.299	.419	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan 7	Pearson Correlation	-.114	-.082	-.062	.086	-.158	.390**	1	.421**	.428**	.507**	.492**
	Sig. (2-tailed)	.312	.467	.585	.448	.161	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan 8	Pearson Correlation	-.136	-.119	.052	.011	-.109	.118	.421**	1	.650**	.305**	.409**
	Sig. (2-tailed)	.229	.292	.645	.924	.336	.299	.000	.000	.000	.006	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan 9	Pearson Correlation	-.047	-.153	-.047	-.072	-.237*	.092	.428**	.650**	1	.469**	.394**
	Sig. (2-tailed)	.676	.175	.681	.528	.035	.419	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80



Pernyataan 10	Pearson Correlation	-.053	-.078	.119	.130	-.074	.439**	.507**	.305**	.469**	1	.563**
	Sig. (2-tailed)	.641	.492	.293	.252	.514	.000	.000	.006	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Total	Pearson Correlation	.465**	.453**	.627**	.612**	.507**	.530**	.492**	.409**	.394**	.563**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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



UJI VALIDITAS

HASIL UJI VALIDITAS PELATIHAN KERJA(X<sub>2</sub>)

		Correlations										
		Pernyataan 1	Pernyataan 2	Pernyataan 3	Pernyataan 4	Pernyataan 5	Pernyataan 6	Pernyataan 7	Pernyataan 8	Pernyataan 9	Pernyataan 10	Total
Pernyataan 1	Pearson Correlation	1	.423**	.342**	.356**	.417**	-.108	-.034	-.016	-.065	-.107	.470**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.001	.000	.339	.762	.885	.567	.345	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan 2	Pearson Correlation	.423**	1	.511**	.451**	.520**	-.096	-.044	-.154	-.084	-.142	.497**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.398	.700	.174	.458	.208	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan 3	Pearson Correlation	.342**	.511**	1	.452**	.325**	.086	.076	-.013	-.144	-.068	.549**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.003	.447	.504	.906	.201	.548	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan 4	Pearson Correlation	.356**	.451**	.452**	1	.401**	.025	.060	.021	-.058	.103	.611**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.826	.597	.850	.611	.362	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Pernyataan 5	Pearson Correlation	.417**	.520**	.325**	.401**	1	-.181	-.133	-.058	-.038	-.098	.426**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000		.108	.239	.610	.737	.388	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan 6	Pearson Correlation	-.108	-.096	.086	.025	-.181	1	.476**	.317**	.391**	.328**	.461**
	Sig. (2-tailed)	.339	.398	.447	.826	.108		.000	.004	.000	.003	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan 7	Pearson Correlation	-.034	-.044	.076	.060	-.133	.476**	1	.543**	.342**	.417**	.525**
	Sig. (2-tailed)	.762	.700	.504	.597	.239	.000		.000	.002	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan 8	Pearson Correlation	-.016	-.154	-.013	.021	-.058	.317**	.543**	1	.426**	.338**	.485**
	Sig. (2-tailed)	.885	.174	.906	.850	.610	.004	.000		.000	.002	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan 9	Pearson Correlation	-.065	-.084	-.144	-.058	-.038	.391**	.342**	.426**	1	.362**	.443**
	Sig. (2-tailed)	.567	.458	.201	.611	.737	.000	.002	.000		.001	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan 10	Pearson Correlation	-.107	-.142	-.068	.103	-.098	.328**	.417**	.338**	.362**	1	.385**
	Sig. (2-tailed)	.345	.208	.548	.362	.388	.003	.000	.002	.001		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Total												
Pearson												
Correlation	.470**	.497**	.549**	.611**	.426**	.461**	.525**	.485**	.443**	.385**	1	
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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



UJI VALIDITAS

HASIL UJI VALIDITAS KINERJA PEGAWAI (Y)

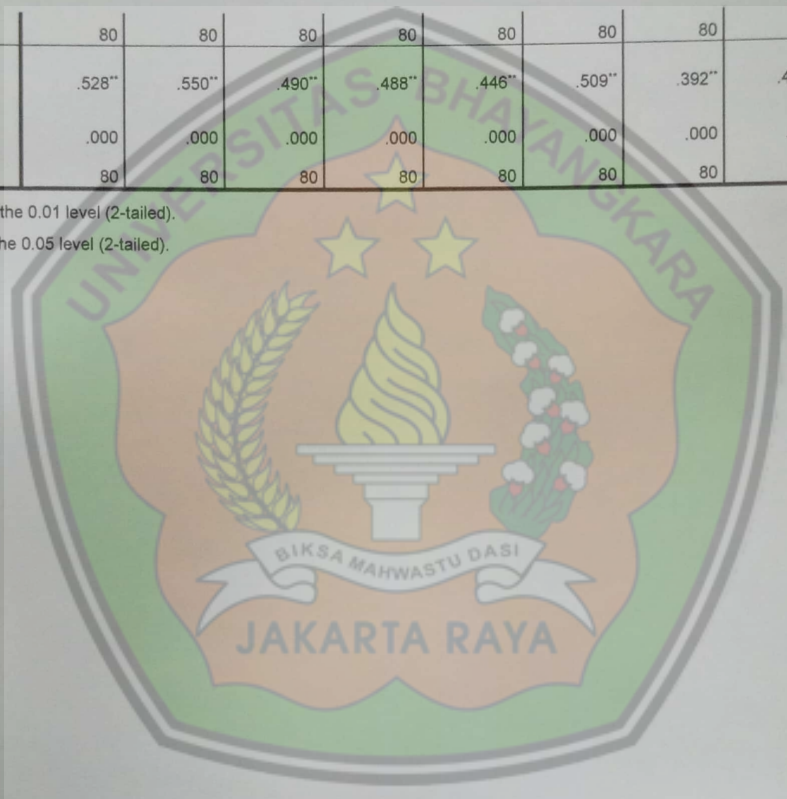
		Correlations										
		Pernyataan 1	Pernyataan 2	Pernyataan 3	Pernyataan 4	Pernyataan 5	Pernyataan 6	Pernyataan 7	Pernyataan 8	Pernyataan 9	Pernyataan 10	Total
Pernyataan 1	Pearson Correlation	1	.443**	.480**	.409**	.576**	-.090	-.132	-.170	.049	-.028	.528**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.425	.242	.131	.669	.804	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan 2	Pearson Correlation	.443**	1	.219	.404**	.354**	.040	-.038	.030	.262*	.116	.550**
	Sig. (2-tailed)	.000		.051	.000	.001	.722	.737	.789	.019	.304	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan 3	Pearson Correlation	.480**	.219	1	.349**	.353**	-.152	-.076	.035	.071	.024	.490**
	Sig. (2-tailed)	.000	.051		.002	.001	.179	.501	.758	.533	.830	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan 4	Pearson Correlation	.409**	.404**	.349**	1	.413**	.000	-.151	-.035	.049	-.079	.488**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000	1.000	.181	.757	.666	.484	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Pernyataan5	Pearson Correlation	.576**	.354**	.353**	.413**	1	-.103	-.161	-.188	-.017	-.057	.446**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000		.365	.153	.096	.878	.614	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan6	Pearson Correlation	-.090	.040	-.152	.000	-.103	1	.461**	.492**	.430**	.571**	.509**
	Sig. (2-tailed)	.425	.722	.179	1.000	.365		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan7	Pearson Correlation	-.132	-.038	-.076	-.151	-.161	.461**	1	.377**	.426**	.460**	.392**
	Sig. (2-tailed)	.242	.737	.501	.181	.153	.000		.001	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan8	Pearson Correlation	-.170	.030	.035	-.035	-.188	.492**	.377**	1	.429**	.373**	.465**
	Sig. (2-tailed)	.131	.789	.758	.757	.096	.000	.001		.000	.001	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan9	Pearson Correlation	.049	.262*	.071	.049	-.017	.430**	.426**	.429**	1	.476**	.617**
	Sig. (2-tailed)	.669	.019	.533	.666	.878	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Pernyataan10	Pearson Correlation	-.028	.116	.024	-.079	-.057	.571**	.460**	.373**	.476**	1	.544**
	Sig. (2-tailed)	.804	.304	.830	.484	.614	.000	.000	.001	.000		.000

	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Total	Pearson											
	Correlation	.528**	.550**	.490**	.488**	.446**	.509**	.392**	.465**	.617**	.544**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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



## UJI REABILITAS

### HASIL UJI REABILITAS REKRUTMEN (X<sub>1</sub>)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.673	10

### HASIL UJI REABILITAS PELATIHAN KERJA (X<sub>2</sub>)

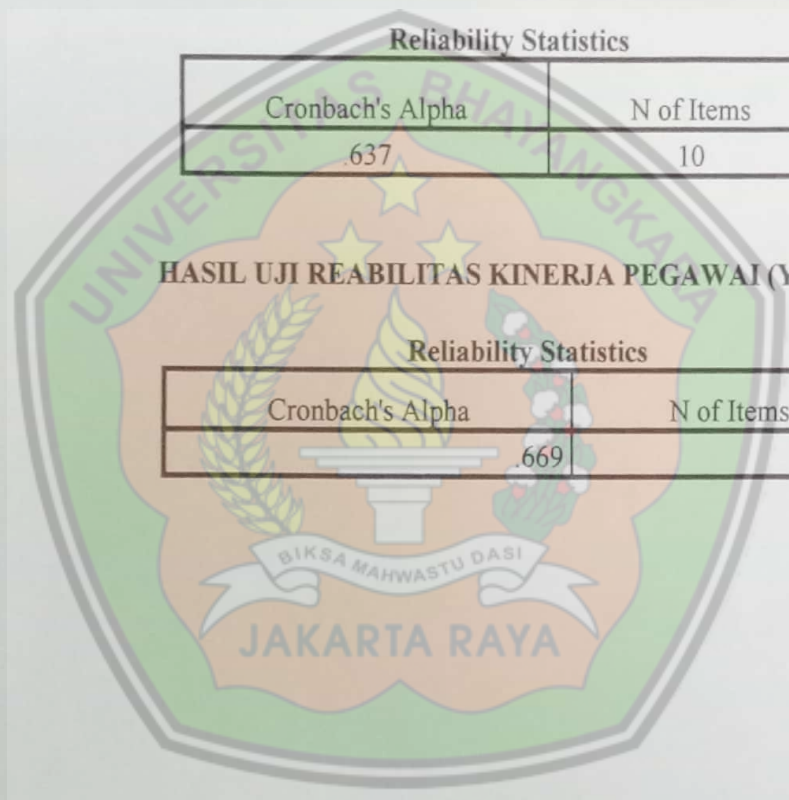
#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.637	10

### HASIL UJI REABILITAS KINERJA PEGAWAI (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.669	10





## UJI NORMALITAS

### HASIL UJI NORMALITAS

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.45692481
Most Extreme Differences	Absolute	.066
	Positive	.066
	Negative	-.047
Test Statistic		.066
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

## UJI LINEARITAS

### HASIL UJI LINEARITAS REKRUTMEN DENGAN KINERJA PEGAWAI

#### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Pegawai * Rekrutmen	Between Groups	(Combined) Linearity	294.212	14	21.015	3.051	.001
		Deviation from Linearity	217.202	1	217.202	31.532	.000
			77.011	13	5.924	.860	.597
Within Groups			447.738	65	6.888		
Total			741.950	79			

## HASIL UJI LINEARITAS PELATIHAN KERJA DENGAN KINERJA PEGAWAI

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Pegawai *	Between Groups	(Combined)	262.558	14	18.754	2.543	.006
Pelatihan Kerja	Groups	Linearity	179.636	1	179.636	24.357	.000
		Deviation from Linearity	82.923	13	6.379	.865	.592
Within Groups			479.392	65	7.375		
Total			741.950	79			

### UJI MULTIKORNELITAS

#### HASIL UJI MULTIKORNELITAS

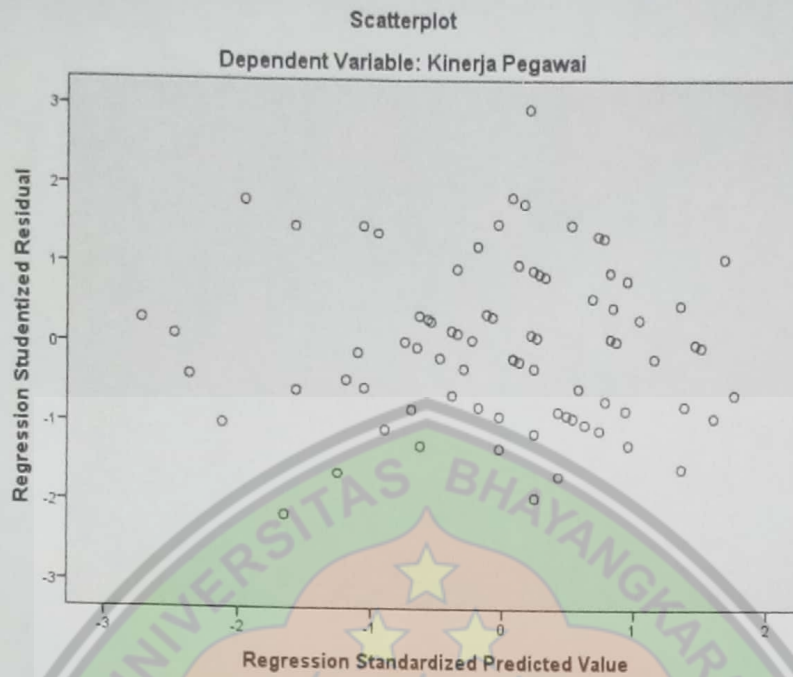
Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	15.691	4.088		3.838	.000		
	Rekrutmen	.369	.099	.393	3.714	.000	.746	1.340
	Pelatihan Kerja	.286	.103	.294	2.780	.007	.746	1.340

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

## UJI HETEROKEDASTISITAS

### HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS



## UJI AUTOKORELASI

### HASIL UJI AUTOKORELASI

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.598 <sup>a</sup>	.357	.341	2,489	1.824

a. Predictors: (Constant), Pelatihan Kerja, Rekrutmen

b. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

## UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

### HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15.691	4.088		3.838	.000		
	Rekrutmen	.369	.099	.393	3.714	.000	.746	1.340
	Pelatihan Kerja	.286	.103	.294	2.780	.007	.746	1.340

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

## UJI PARSIAL (UJI T)

### HASIL UJI PARSIAL (UJI T)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.691	4.088		3.838	.000
	Rekrutmen	.369	.099	.393	3.714	.000
	Pelatihan Kerja	.286	.103	.294	2.780	.007

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

## UJI SMULTAN (UJI F)

### HASIL UJI SIMULTAN (UJI F)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	265.068	2	132.534	21.400	.000 <sup>b</sup>
	Residual	476.882	77	6.193		
	Total	741.950	79			

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

b. Predictors: (Constant), Pelatihan Kerja, Rekrutmen

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

Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$ 

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967

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

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

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	3.15	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



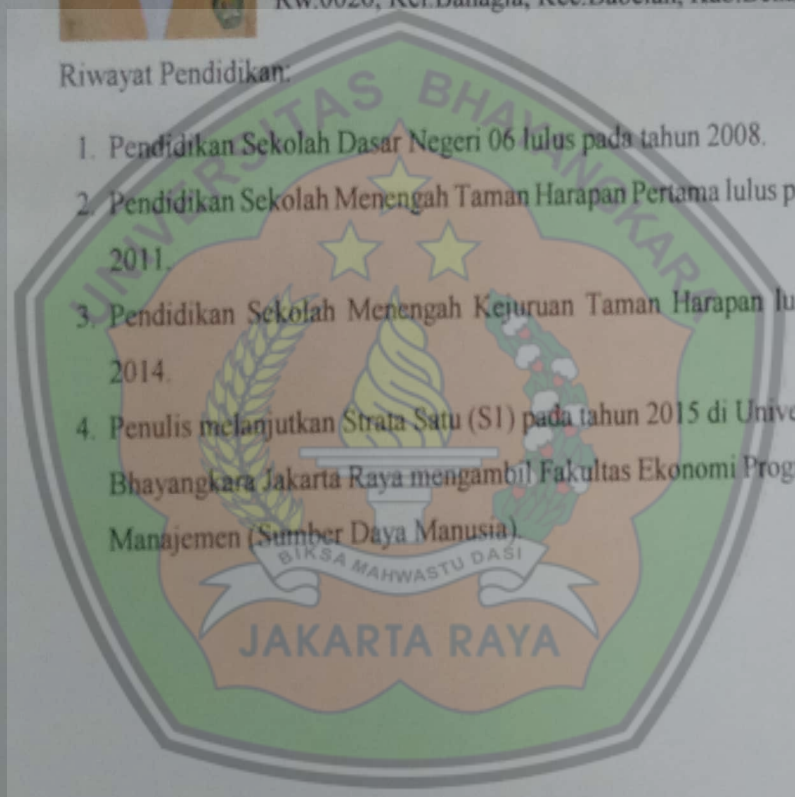
## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



**Dyah Ayu Setianingsih.** Lahir di Bekasi, 17 Februari 1996. Anak ke 2 dari 2 bersaudara dari pasangan Bapak Utoyo dan Ibu Laras Tumularsih. Bertempat tinggal Pondok Ungu Permai Sektor V Blok H4 No.54 Rt.003 Rw.0026, Kel.Bahagia, Kec.Babelan, Kab.Bekasi.

### Riwayat Pendidikan:

1. Pendidikan Sekolah Dasar Negeri 06 lulus pada tahun 2008.
2. Pendidikan Sekolah Menengah Taman Harapan Pertama lulus pada tahun 2011.
3. Pendidikan Sekolah Menengah Kejuruan Taman Harapan lulus tahun 2014.
4. Penulis melanjutkan Strata Satu (S1) pada tahun 2015 di Universitas Bhayangkara Jakarta Raya mengambil Fakultas Ekonomi Program Studi Manajemen (Sumber Daya Manusia).





**KARTU KONSULTASI  
BIMBINGAN SKRIPSI**



Nama : DYAH AYU SETIANDINGSIH  
NPM : 201510325054  
Jurusan : Manajemen Sumber Daya Manusia  
Pembimbing I : Novita Wahyu Setyowati, S.E., M.M.  
Pembimbing II :

Kampus I  
Jl. Darmawangsa 1/1 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan  
Telp. 021-7231948, 7267655 Fax. 021-7267657

Kampus II  
Jl. Raya Perjuangan, Marga Mulya, Bekasi Utara, Kota Bekasi  
Telp. 88955882

Judul Skripsi :  
*Pengaruh Rekrutmen Dan Pelatihan Kerja Terhadap Kinerja pegawai PT Pos Indonesia (perstore) Di Jakarta Timur*

Tanggal Pendaftaran Proposal : .....






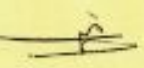
**Lembar Pembimbing I**



No.	Tanggal Konsultasi	Deskripsi Bimbingan	Paraf Pembimbing

No.	Tanggal Konsultasi	Deskripsi Bimbingan	Paraf Pembimbing
1.	27/3	- Penambahan data ditab 1 - Bab 3 revisi	<i>[Signature]</i>
2.	22/4	- Revisi DO - Revisi Kues.	<i>[Signature]</i>
3.	25/4	Bab 1, ur data ada yg perlu ditambahkan	<i>[Signature]</i>
4.	29/4	Bab 2 tinjauan pustaka, referensinya min. 5 thn kebelakang	<i>[Signature]</i>

## Lembar Pembimbing II

No.	Tanggal Konsultasi	Deskripsi Bimbingan	Paraf Pembimbing
5	2/5	Bab 3, populasi & sampel perbaikan.	
6	7/5	Kuesioner ada yg harus diperbaiki	
7	14/5	Kuesioner ok, sebar kues & lanjut olah data.	
8	28/5	Bab 4, ok.	
9.	18/6	Bab. 5 ditambahkan imputasi manajemen.	
		<u>revisi</u> Layak sidang stripi.	

No.	Tanggal Konsultasi	Deskripsi Bimbingan	Paraf Pembimbing