



*Building  
Future  
Leaders*

# KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220  
Telp./Fax. : Rektor : (021) 4893854, PR I : 4895130, PR II : 4893918, PR III : 4892926  
PR IV : 4893982, BAUK : 4750930, BAAK : 4759081, BAPSI : 4752180 Bag. UHTP : Telp. 4893726,  
Bag. Keuangan : 4892414, Bag. Kepegawaian : 4890536, HUMAS : 4898486  
Laman : www.unj.ac.id

Nomor : 4128/H39.12/PL/2012  
Lamp. : -  
Hal : **Permohonan Izin Penelitian untuk Skripsi**

6 Juli 2012

Yth. **Direktur PT. Asuransi Purna Artanugraha**  
di tempat

Kami mohon kesediaan Saudara, untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama : **Ria Hapsari**  
Nomor Registrasi : 8115087806  
Program Studi : Pendidikan Administrasi Perkantoran  
Fakultas : Ekonomi  
Untuk mengadakan : Penelitian untuk Skripsi

Di : **PT. Asuransi Purna Artanugraha**  
Gedung PELNI – Kemayoran, Jl. Angkasa No. 18 Jakarta Pusat

Guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka Penulisan Skripsi dengan Judul  
**“Pengaruh Motivasi dan Kepuasan Kerja Terhadap Disiplin Karyawan.”**

- Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami ucapkan terima kasih.



Kepala Biro Administrasi  
Akademik dan Kemahasiswaan

Drs. Syaifullah  
NIP 19570216 198403 1 001

**Tembusan :**

1. Dekan Fakultas Ekonomi
2. Kaprog / Jurusan Ekonomi dan Administrasi

Nomor : 709/ASPAN/SDM/XII - 2012  
Hal : Surat Keterangan Penelitian  
pada PT. Asuransi Purna Artanugraha

Jakarta, 20 Desember 2012

Kepada Yth. :  
Fakultas Ekonomi  
Universitas Negeri Jakarta (UNJ)  
Jl. Rawamangun  
Jakarta

Sehubungan dengan Surat pengantar dari Universitas Negeri Jakarta (UNJ)  
Nomor : 4128/H39.12/PL/2012 tanggal 06 Juli 2012 perihal Permohonan Izin  
Penelitian untuk Skripsi, dengan ini kami menerangkan bahwa :

Nama : Ria Hapsari  
Nomor Registrasi : 8115087806  
Program Studi : Pendidikan Administrasi Perkantoran  
Fakultas : Ekonomi

telah melakukan penelitian pada Perusahaan kami, dalam rangka Penulisan Skripsi  
dengan judul " **Pengaruh Motivasi dan Kepuasan Kerja terhadap Disiplin  
Kerja pada Karyawan PT. Asuransi Purna Artanugraha**".

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana  
mestinya.

Kepala Divisi SDM, Umum & Sistem Informasi  
PT. Asuransi Purna Artanugraha,



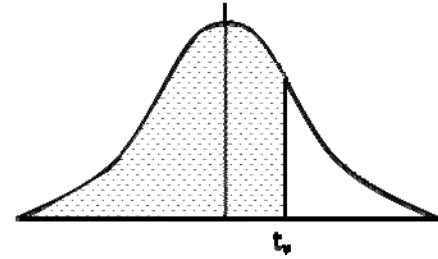
**Ade Rifaldi, SE, MM.**

Tembusan Yth. :  
1. Direksi  
2. Arsip.

**Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson**

N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	26	0.388	0.496	55	0.266	0.345
4	0.950	0.990	27	0.381	0.487	60	0.254	0.330
5	0.878	0.959	28	0.374	0.478	65	0.244	0.317
6	0.811	0.917	29	0.367	0.470	70	0.235	0.306
7	0.754	0.874	30	0.361	0.463	75	0.227	0.296
8	0.707	0.834	31	0.355	0.456	80	0.220	0.286
9	0.666	0.798	32	0.349	0.449	85	0.213	0.278
10	0.632	0.765	33	0.344	0.442	90	0.207	0.270
11	0.602	0.735	34	0.339	0.436	95	0.202	0.263
12	0.576	0.708	35	0.334	0.430	100	0.194	0.256
13	0.553	0.684	36	0.329	0.424	125	0.176	0.230
14	0.532	0.661	37	0.325	0.418	150	0.159	0.210
15	0.514	0.641	38	0.320	0.413	175	0.148	0.194
16	0.497	0.623	39	0.316	0.408	200	0.138	0.181
17	0.482	0.606	40	0.312	0.403	300	0.113	0.148
18	0.463	0.590	41	0.308	0.398	400	0.098	0.128
19	0.456	0.575	42	0.304	0.393	500	0.088	0.115
20	0.444	0.561	43	0.301	0.389	600	0.080	0.105
21	0.433	0.549	44	0.297	0.384	700	0.074	0.097
22	0.423	0.537	45	0.294	0.380	800	0.070	0.091
23	0.413	0.526	46	0.291	0.376	900	0.065	0.086
24	0.404	0.515	47	0.288	0.372	1000	0.062	0.081
25	0.396	0.505	48	0.284	0.368			
			49	0.281	0.364			
			50	0.279	0.361			

Sumber : Conover, W.J., *Practical Nonparametric Statistics*, John Wiley & Sons, Inc., 1973

**Nilai Persentil untuk Distribusi t** **$v = dk$** **(Bilangan Dalam Badan Daftar Menyatakan  $t_p$ )**

$v$	$t_{0,995}$	$t_{0,99}$	$t_{0,975}$	$t_{0,95}$	$t_{0,90}$	$t_{0,80}$	$t_{0,75}$	$t_{0,70}$	$t_{0,60}$	$t_{0,55}$
1	63,66	31,82	12,71	6,31	3,08	1,376	1,000	0,727	0,325	0,518
2	9,92	6,96	4,30	2,92	1,89	1,061	0,816	0,617	0,289	0,142
3	5,84	4,54	3,18	2,35	1,64	0,978	0,765	0,584	0,277	0,137
4	4,60	3,75	2,78	2,13	1,53	0,941	0,744	0,569	0,271	0,134
5	4,03	3,36	2,57	2,02	1,48	0,920	0,727	0,559	0,267	0,132
6	3,71	3,14	2,45	1,94	1,44	0,906	0,718	0,553	0,265	0,131
7	3,50	3,00	2,36	1,90	1,42	0,896	0,711	0,519	0,263	0,130
8	3,36	2,90	2,31	1,86	1,40	0,889	0,706	0,516	0,262	0,130
9	3,25	2,82	2,26	1,83	1,38	0,883	0,703	0,513	0,261	0,129
10	3,17	2,76	2,23	1,81	1,37	0,879	0,700	0,542	0,260	0,129
11	3,11	2,72	2,20	1,80	1,36	0,876	0,697	0,540	0,260	0,129
12	3,06	2,68	2,18	1,78	1,36	0,873	0,695	0,539	0,259	0,128
13	3,01	2,65	2,16	1,77	1,35	0,870	0,694	0,538	0,259	0,128
14	2,98	2,62	2,14	1,76	1,34	0,888	0,692	0,537	0,258	0,128
15	2,95	2,60	2,13	1,75	1,34	0,866	0,691	0,536	0,258	0,128
16	2,92	2,58	2,12	1,75	1,34	0,865	0,690	0,535	0,258	0,128
17	2,90	2,57	2,11	1,74	1,33	0,863	0,890	0,534	0,257	0,128
18	2,88	2,55	2,10	1,73	1,33	0,862	0,688	0,534	0,257	0,127
19	2,86	2,54	2,09	1,73	1,33	0,861	0,688	0,532	0,257	0,127
20	2,84	2,53	2,09	1,72	1,32	0,860	0,687	0,533	0,257	0,127
21	0,83	2,52	2,08	1,72	1,32	0,859	0,686	0,532	0,257	0,127
22	2,82	2,51	2,07	1,72	1,32	0,858	0,686	0,532	0,256	0,127
23	2,81	2,50	2,07	1,71	1,32	0,858	0,685	0,532	0,256	0,127
24	2,80	2,49	2,06	1,71	1,32	0,857	0,685	0,531	0,256	0,127
25	2,79	2,48	2,06	1,71	1,32	0,856	0,684	0,531	0,256	0,127
26	2,78	2,48	2,06	1,71	1,32	0,856	0,684	0,531	0,256	0,127
27	2,77	2,47	2,05	1,70	1,31	0,855	0,684	0,531	0,256	0,127
28	2,76	2,47	2,05	1,70	1,31	0,855	0,683	0,530	0,256	0,127
29	2,76	2,46	2,04	1,70	1,31	0,854	0,683	0,530	0,256	0,127
30	2,75	2,46	2,04	1,70	1,31	0,854	0,683	0,530	0,256	0,127
40	2,70	2,42	2,02	1,68	1,30	0,854	0,681	0,529	0,255	0,126
60	2,66	2,39	2,00	1,67	1,30	0,848	0,679	0,527	0,254	0,126

120	2,62	2,36	1,98	1,66	1,29	0,845	0,677	0,526	0,254	0,126
∞	2,58	2,33	1,96	1,645	1,28	0,842	0,674	0,521	0,253	0,126

Sumber : Statistical Tables for Biological, Agricultural and Medical Research, Fisher, R.Y., dan Yates F

Table III. Oliver & Boyd, Ltd., Ediaburgh



Lampiran 3

Jakarta, Oktober 2012

Kepada,

Yth. Bapak/Ibu Karyawan

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ria Hapsari

NIM : 8115087806

Saya mahasiswi jurusan Ekonomi dan Administrasi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Jakarta (UNJ) semester akhir. Saya meminta kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner yang saya ajukan dalam rangka memperoleh data yang diperlukan guna menyelesaikan skripsi dengan judul "Pengaruh Motivasi dan Kepuasan Kerja terhadap Disiplin Kerja pada Karyawan".

Perlu diketahui bahwa identitas dan data yang diperoleh dari Bapak/Ibu akan dijamin kerahasiaannya serta tidak akan mempengaruhi penilaian dan kedudukan pekerjaan Bapak/Ibu di perusahaan. Oleh karena itu pengisian kuesioner ini diharapkan seobyektif mungkin.

Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Ria Hapsari

No. Responden :	Petunjuk Pengisian : 1. Bacalah baik-baik pernyataan dibawah ini 2. Berilah tanda (√) <i>checklist</i> pada jawaban yang anda pilih 3. Keterangan : <b>SS</b> : Sangat Setuju <b>S</b> : Setuju <b>RR</b> : Ragu-ragu <b>TS</b> : Tidak Setuju <b>STS</b> : Sangat Tidak Setuju
Nama :	
Divisi :	

Kuesioner Motivasi

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya bersedia melewati tantangan apapun dalam bekerja					
2.	Saya bekerja untuk memenuhi kebutuhan hidup					
3.	Saya melakukan pekerjaan dengan dengan senang hati					
4.	Saya selalu bersemangat dalam melakukan pekerjaan saya					
5.	Saya bekerja karena ada keinginan yang harus dipenuhi					
6.	Perusahaan memberikan jaminan kesehatan kepada anggota keluarga karyawan					
7.	Saya tidak menyukai tantangan					
8.	Dalam bekerja saya membutuhkan keamanan dan perlindungan kerja					
9.	Banyaknya pekerjaan mengurangi semangat saya dalam bekerja					
10.	Saya berusaha sendiri untuk mengatasi kesulitan dalam menyelesaikan pekerjaan					
11.	Saya berusaha keras untuk menyelesaikan pekerjaan					
12.	Saya bekerja bukan untuk memenuhi kebutuhan pokok					
13.	Saya acuh tak acuh terhadap pekerjaan saya					
14.	Pekerjaan yang sulit akan saya hadapi tanpa lelah					
15.	Saya cepat menyerah ketika mengalami kesulitan dalam menyelesaikan pekerjaan					
16.	Saya bekerja keras untuk merubah hidup menjadi lebih baik					
17.	Pekerjaan yang saya kerjakan membuat saya lelah					
18.	Saya tidak percaya bahwa apa yang saya harapkan akan tercapai dengan pekerjaan saya					
19.	Bekerja diperusahaaan ini tidak mencukupi kebutuhan keluarga					
20.	Bagi saya keberhasilan dalam pekerjaan merupakan hal yang utama					



Lampiran 4

Jakarta, Oktober 2012

Kepada,

Yth. Bapak/Ibu Karyawan

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ria Hapsari

NIM : 8115087806

Saya mahasiswi jurusan Ekonomi dan Administrasi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Jakarta (UNJ) semester akhir. Saya meminta kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner yang saya ajukan dalam rangka memperoleh data yang diperlukan guna menyelesaikan skripsi dengan judul "Pengaruh Motivasi dan Kepuasan Kerja terhadap Disiplin Kerja pada Karyawan".

Perlu diketahui bahwa identitas dan data yang diperoleh dari Bapak/Ibu akan dijamin kerahasiaannya serta tidak akan mempengaruhi penilaian dan kedudukan pekerjaan Bapak/Ibu di perusahaan. Oleh karena itu pengisian kuesioner ini diharapkan seobyektif mungkin.

Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Ria Hapsari

No. Responden :	Petunjuk Pengisian : 1. Bacalah baik-baik pernyataan dibawah ini 2. Berilah tanda (√) <i>checklist</i> pada jawaban yang anda pilih 3. Keterangan : <b>SS</b> : Sangat Setuju <b>S</b> : Setuju <b>RR</b> : Ragu-ragu <b>TS</b> : Tidak Setuju <b>STS</b> : Sangat Tidak Setuju
Nama :	
Divisi :	

### Kuesioner Kepuasan Kerja

No.	Pernyataan	SM	M	KM	TM	STM
1.	Pekerjaan yang saya tekuni saat ini					
2.	Deskripsi pekerjaan yang diberikan perusahaan					
3.	Perhatian yang diberikan atasan kepada karyawannya Perhatian yang diberikan atasan kepada karyawannya					
4.	Hubungan antara rekan kerja dilingkungan kantor saya					
5.	Kesempatan promosi yang diberikan perusahaan kepada setiap karyawan					
6.	Kerjasama yang terjalin dengan sesama karyawan					
7.	Kesempatan untuk mempelajari atau memahami pekerjaan					
8.	Kesempatan promosi yang diberikan perusahaan untuk karyawan yang berprestasi					
9.	Pengembangan karir dalam perusahaan					
10.	Tunjangan yang diberikan perusahaan					
11.	Sistem pengawasan yang diberikan oleh perusahaan					
12.	Suasana lingkungan kerja di kantor saya					
13.	Penghargaan yang diberikan perusahaan pada karyawan yang berprestasi					
14.	Dukungan yang diberikan oleh rekan sekerja kepada saya					
15.	Sistem penggajian diperusahaan					
16.	Peluang yang diberikan perusahaan untuk mengembangkan diri					
17.	Sikap karyawan yang saling membantu dalam mengatasi kesulitan					
18.	Sikap saling menghargai antar karyawan					
19.	Gaji yang saya terima dari perusahaan					
20.	Saran dan kritik dari atasan terhadap hasil pekerjaan saya					
21.	Sistem kenaikan jabatan yang diterapkan oleh perusahaan					
22.	Keadilan dan kebijakan promosi karyawan					
23.	Bonus yang diberikan perusahaan					

Lampiran 5

Jakarta, November 2012

Kepada,

Yth. Bapak/Ibu Karyawan

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ria Hapsari

NIM : 8115087806

Saya mahasiswi jurusan Ekonomi dan Administrasi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Jakarta (UNJ) semester akhir. Saya meminta kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner yang saya ajukan dalam rangka memperoleh data yang diperlukan guna menyelesaikan skripsi dengan judul "Pengaruh Motivasi dan Kepuasan Kerja terhadap Disiplin Kerja pada Karyawan".

Perlu diketahui bahwa identitas dan data yang diperoleh dari Bapak/Ibu akan dijamin kerahasiaannya serta tidak akan mempengaruhi penilaian dan kedudukan pekerjaan Bapak/Ibu di perusahaan. Oleh karena itu pengisian kuesioner ini diharapkan seobyektif mungkin.

Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Ria Hapsari

No. Responden : (Di isi oleh peneliti)  Nama :  Divisi :	Petunjuk Pengisian : 1. Bacalah baik-baik pernyataan dibawah ini 2. Berilah tanda (√) <i>checklist</i> pada jawaban yang anda pilih 3. Keterangan : <b>SS</b> : Sangat Setuju <b>S</b> : Setuju <b>RR</b> : Ragu-ragu <b>TS</b> : Tidak Setuju <b>STS</b> : Sangat Tidak Setuju
--	---

### Kuesioner Motivasi

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya bersedia melewati tantangan apapun dalam bekerja					
2.	Saya bekerja untuk memenuhi kebutuhan hidup					
3.	Saya melakukan pekerjaan dengan dengan senang hati					
4.	Saya selalu bersemangat dalam melakukan pekerjaan saya					
5.	Saya bekerja karena ada keinginan yang harus dipenuhi					
6.	Perusahaan memberikan jaminan kesehatan kepada anggota keluarga karyawan					
7.	Saya tidak menyukai tantangan					
8.	Dalam bekerja saya membutuhkan keamanan dan perlindungan kerja					
9.	Banyaknya pekerjaan mengurangi semangat saya dalam bekerja					
10.	Saya berusaha keras untuk menyelesaikan pekerjaan					
11.	Saya acuh tak acuh terhadap pekerjaan saya					
12.	Pekerjaan yang sulit akan saya hadapi tanpa lelah					
13.	Saya cepat menyerah ketika mengalami kesulitan dalam menyelesaikan pekerjaan					
14.	Saya bekerja keras untuk merubah hidup menjadi lebih baik					
15.	Pekerjaan yang saya kerjakan membuat saya lelah					
16.	Bekerja diperusahaan ini tidak mencukupi kebutuhan keluarga					

Lampiran 6

Jakarta, November 2012

Kepada,

Yth. Bapak/Ibu Karyawan

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ria Hapsari

NIM : 8115087806

Saya mahasiswa jurusan Ekonomi dan Administrasi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Jakarta (UNJ) semester akhir. Saya meminta kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner yang saya ajukan dalam rangka memperoleh data yang diperlukan guna menyelesaikan skripsi dengan judul "Pengaruh Motivasi dan Kepuasan Kerja terhadap Disiplin Kerja pada Karyawan".

Perlu diketahui bahwa identitas dan data yang diperoleh dari Bapak/Ibu akan dijamin kerahasiaannya serta tidak akan mempengaruhi penilaian dan kedudukan pekerjaan Bapak/Ibu di perusahaan. Oleh karena itu pengisian kuesioner ini diharapkan seobyektif mungkin.

Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Ria Hapsari

No. Responden : (Di isi oleh peneliti)  Nama :  Divisi :	Petunjuk Pengisian : 1. Bacalah baik-baik pernyataan dibawah ini 2. Berilah tanda (√) <i>checklist</i> pada jawaban yang anda pilih 3. Keterangan : <b>SM</b> : Sangat Memuaskan <b>M</b> : Memuaskan <b>KM</b> : Kurang Memuaskan <b>TM</b> : Tidak Memuaskan <b>STM</b> : Sangat Tidak Memuaskan
--	--

### Kuesioner Kepuasan Kerja

No.	Pernyataan	SM	M	KM	TM	STM
1.	Pekerjaan yang saya tekuni saat ini					
2.	Deskripsi pekerjaan yang diberikan perusahaan					
3.	Perhatian yang diberikan atasan kepada karyawannya					
4.	Hubungan antara rekan kerja dilingkungan kantor saya					
5.	Kesempatan promosi yang diberikan perusahaan kepada setiap karyawan					
6.	Kerjasama yang terjalin dengan sesama karyawan					
7.	Kesempatan promosi yang diberikan perusahaan untuk karyawan yang berprestasi					
8.	Tunjangan yang diberikan perusahaan					
9.	Sistem pengawasan yang diberikan oleh perusahaan					
10.	Suasana lingkungan kerja di kantor saya					
11.	Penghargaan yang diberikan perusahaan pada karyawan yang berprestasi					
12.	Dukungan yang diberikan oleh rekan sekerja kepada saya					
13.	Sikap karyawan yang saling membantu dalam mengatasi kesulitan					
14.	Sikap saling menghargai antar karyawan					
15.	Gaji yang saya terima dari perusahaan					
16.	Saran dan kritik dari atasan terhadap hasil pekerjaan saya					
17.	Sistem kenaikan jabatan yang diterapkan oleh perusahaan					
18.	Keadilan dan kebijakan promosi karyawan					
19.	Bonus yang diberikan perusahaan					

## Data Uji Coba Variabel X1 (Motivasi)

No. Resp	Butir Pernyataan																				X total	X total <sup>2</sup>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	4	5	4	4	4	4	2	4	2	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	5	76	5776
2	2	5	2	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	3	4	1	2	2	4	64	4096
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	1	4	3	4	79	6241
4	5	5	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	1	3	3	4	71	5041
5	3	5	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	3	4	2	3	2	5	68	4624
6	4	5	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	3	5	4	5	2	3	2	5	76	5776
7	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	2	4	3	2	75	5625
8	4	5	3	3	5	4	3	4	3	3	4	2	4	3	3	5	2	2	2	4	68	4624
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	3	5	2	2	3	73	5329
10	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	5	2	3	2	4	69	4761
11	4	5	5	4	5	3	2	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	2	5	80	6400
12	3	5	5	5	5	2	2	5	4	4	5	4	4	3	2	5	1	2	2	4	72	5184
13	4	5	4	4	5	3	4	5	3	3	5	4	3	2	2	5	1	4	3	4	73	5329
14	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	3	4	3	4	79	6241
15	2	3	5	3	5	3	2	4	2	3	4	4	3	2	3	5	1	2	2	3	61	3721
16	3	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	2	3	5	1	3	4	4	77	5929
17	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	3	2	4	4	86	7396
18	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	5	5	4	4	4	5	2	2	4	4	84	7056
19	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	1	4	3	2	79	6241
20	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	3	4	5	1	2	4	4	81	6561
21	5	4	3	3	3	4	2	5	2	3	4	4	3	2	3	3	1	2	2	4	62	3844
22	4	4	4	4	5	4	2	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	5	75	5625
23	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	5	2	3	2	4	73	5329

<b>24</b>	4	5	5	5	5	4	4	5	4	2	5	4	4	4	5	5	3	2	4	3	82	6724
<b>25</b>	4	5	3	3	4	4	3	4	2	3	4	5	3	3	3	4	2	3	4	4	70	4900
<b>26</b>	5	5	5	3	5	4	3	5	3	3	4	5	5	3	3	5	2	3	2	4	77	5929
<b>27</b>	3	5	2	4	5	2	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	1	2	3	3	64	4096
<b>28</b>	4	5	3	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	1	3	5	76	5776
<b>29</b>	5	3	3	3	5	3	2	4	2	3	4	4	4	2	3	3	1	2	2	4	62	3844
<b>30</b>	5	5	3	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	3	2	4	5	86	7396
<b>ΣX</b>	<b>118</b>	<b>139</b>	<b>116</b>	<b>117</b>	<b>140</b>	<b>110</b>	<b>99</b>	<b>131</b>	<b>97</b>	<b>106</b>	<b>129</b>	<b>113</b>	<b>112</b>	<b>103</b>	<b>105</b>	<b>139</b>	<b>59</b>	<b>81</b>	<b>85</b>	<b>119</b>	<b>2218</b>	<b>165414</b>
<b>ΣXi<sup>2</sup></b>	<b>484</b>	<b>661</b>	<b>472</b>	<b>469</b>	<b>662</b>	<b>420</b>	<b>349</b>	<b>581</b>	<b>339</b>	<b>384</b>	<b>561</b>	<b>457</b>	<b>426</b>	<b>373</b>	<b>385</b>	<b>655</b>	<b>145</b>	<b>239</b>	<b>259</b>	<b>491</b>		



## Lampiran 8

Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X<sub>1</sub> (Motivasi)

<b>No. Butir</b>	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	$\Sigma X \cdot X_t$	$\Sigma x^2$	$\Sigma x \cdot x_t$	$\Sigma x_t^2$	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	<b>Kesimp.</b>
<b>1</b>	118	484	8794	19,87	69,87	1429,87	0,4145	0,361	VALID
<b>2</b>	139	661	10348	16,97	71,27	1429,87	0,4576	0,361	VALID
<b>3</b>	116	472	8674	23,47	97,73	1429,87	0,5335	0,361	VALID
<b>4</b>	117	469	8743	12,70	92,80	1429,87	0,6886	0,361	VALID
<b>5</b>	140	662	10396	8,67	45,33	1429,87	0,4072	0,361	VALID
<b>6</b>	110	420	8190	16,67	57,33	1429,87	0,3714	0,361	VALID
<b>7</b>	99	349	7421	22,30	101,60	1429,87	0,569	0,361	VALID
<b>8</b>	131	581	9747	8,97	61,73	1429,87	0,5452	0,361	VALID
<b>9</b>	97	339	7307	25,37	135,47	1429,87	0,7113	0,361	VALID
<b>10</b>	106	384	7863	9,47	26,07	1429,87	0,224	0,361	DROP
<b>11</b>	129	561	9588	6,30	50,60	1429,87	0,5331	0,361	VALID
<b>12</b>	113	332	8414	-93,63	59,53	1429,87	0,2811	0,361	DROP
<b>13</b>	112	457	8326	38,87	45,47	1429,87	0,4287	0,361	VALID
<b>14</b>	103	426	7688	72,37	72,87	1429,87	0,4379	0,361	VALID
<b>15</b>	105	373	7868	5,50	105,00	1429,87	0,6638	0,361	VALID
<b>16</b>	139	385	10354	-259,03	77,27	1429,87	0,617	0,361	VALID
<b>17</b>	59	655	4462	538,97	99,93	1429,87	0,491	0,361	VALID
<b>18</b>	86	145	6022	-101,53	-336,27	1429,87	0,196	0,361	DROP
<b>19</b>	85	259	6388	18,17	103,67	1429,87	0,6432	0,361	VALID
<b>20</b>	113	449	8821	23,37	466,53	1429,87	0,1393	0,361	DROP

Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X<sub>1</sub> (Motivasi)

No. Resp	Butir Pernyataan																X total	X total <sup>2</sup>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	4	5	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	3	59	3481
2	2	5	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	1	2	52	2704
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	1	3	62	3844
4	5	5	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	1	3	57	3249
5	3	5	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	2	2	53	2809
6	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	3	5	4	5	2	2	62	3844
7	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	3	63	3969
8	4	5	3	3	5	4	3	4	3	4	4	3	3	5	2	2	57	3249
9	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	5	2	3	61	3721
10	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	2	2	56	3136
11	4	5	5	4	5	3	2	5	4	4	4	3	4	5	4	2	63	3969
12	3	5	5	5	5	2	2	5	4	5	4	3	2	5	1	2	58	3364
13	4	5	4	4	5	3	4	5	3	5	3	2	2	5	1	3	58	3364
14	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	65	4225
15	2	3	5	3	5	3	2	4	2	4	3	2	3	5	1	2	49	2401
16	3	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	2	3	5	1	4	62	3844
17	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	4	72	5184
18	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	2	4	70	4900
19	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	1	3	66	4356
20	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	3	4	5	1	4	66	4356
21	5	4	3	3	3	4	2	5	2	4	3	2	3	3	1	2	49	2401
22	4	4	4	4	5	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	3	59	3481
23	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	3	3	4	5	2	2	60	3600
24	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	4	71	5041

<b>25</b>	4	5	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	2	4	55	3025
<b>26</b>	5	5	5	3	5	4	3	5	3	4	5	3	3	5	2	2	62	3844
<b>27</b>	3	5	2	4	5	2	2	3	2	4	4	4	3	4	1	3	51	2601
<b>28</b>	4	5	3	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	62	3844
<b>29</b>	5	3	3	3	5	3	2	4	2	4	4	2	3	3	1	2	49	2401
<b>30</b>	5	5	3	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	4	70	4900
<b><math>\Sigma X</math></b>	<b>118</b>	<b>139</b>	<b>116</b>	<b>117</b>	<b>140</b>	<b>110</b>	<b>99</b>	<b>131</b>	<b>97</b>	<b>129</b>	<b>112</b>	<b>103</b>	<b>105</b>	<b>139</b>	<b>59</b>	<b>85</b>	<b>1799</b>	<b>109107</b>
<b><math>\Sigma X_i^2</math></b>	<b>484</b>	<b>661</b>	<b>472</b>	<b>469</b>	<b>662</b>	<b>420</b>	<b>349</b>	<b>581</b>	<b>339</b>	<b>561</b>	<b>426</b>	<b>373</b>	<b>385</b>	<b>655</b>	<b>145</b>	<b>259</b>		

## Lampiran 11

**Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total  
(X<sub>1</sub>) Motivasi**

$$\Sigma X_t = 1799$$

$$\Sigma X_t^2 = 109107$$

$$N = 30$$

No. Butir	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	$\Sigma X \cdot X_t$	$\Sigma x^2$	$\Sigma x \cdot x_t$	$\Sigma x_t^2$	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Kesimp.
1	118	484	7136	19,87	59,93	1226,97	0,384	0,361	VALID
2	139	661	8400	16,97	64,63	1226,97	0,448	0,361	VALID
3	116	472	7049	23,47	92,87	1226,97	0,547	0,361	VALID
4	117	469	7106	12,70	89,90	1226,97	0,720	0,361	VALID
5	140	662	8442	8,67	46,67	1226,97	0,453	0,361	VALID
6	110	420	6651	16,67	54,67	1226,97	0,382	0,361	VALID
7	99	349	6043	22,30	106,30	1226,97	0,643	0,361	VALID
8	131	581	7912	8,97	56,37	1226,97	0,537	0,361	VALID
9	97	339	5949	25,37	132,23	1226,97	0,750	0,361	VALID
10	129	561	7784	6,30	48,30	1226,97	0,549	0,361	VALID
11	112	426	6759	7,87	42,73	1226,97	0,435	0,361	VALID
12	103	373	6247	19,37	70,43	1226,97	0,457	0,361	VALID
13	105	385	6402	17,50	105,50	1226,97	0,720	0,361	VALID
14	139	655	8413	10,97	77,63	1226,97	0,669	0,361	VALID
15	59	145	3621	28,97	82,97	1226,97	0,440	0,361	VALID

<b>16</b>	85	259	5193	18,17	95,83	1226,97	0,642	0,361	VALID
-----------	----	-----	------	-------	-------	---------	-------	-------	-------

**Data Uji Coba Variabel X<sub>2</sub> (Kepuasan Kerja)**

No. Resp	Butir Pernyataan																							X total	X total <sup>2</sup>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	88	7744
2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	84	7056
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	3	93	8649
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	93	8649
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	95	9025
6	2	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	4	4	3	83	6889
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	89	7921
8	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	5	4	89	7921
9	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	4	4	4	2	85	7225
10	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	87	7569
11	3	4	5	4	4	4	4	5	2	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	99	9801
12	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	5	94	8836
13	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	93	8649
14	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	5	4	4	4	3	4	4	3	3	3	83	6889
15	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	82	6724
16	3	4	4	5	4	4	2	5	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	89	7921
17	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	92	8464
18	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	4	83	6889
19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	85	7225
20	3	2	4	2	3	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	79	6241
21	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	90	8100
22	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	79	6241

<b>23</b>	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	3	4	5	5	5	4	4	5	100	10000
<b>24</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	92	8464
<b>25</b>	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	85	7225
<b>26</b>	2	3	2	4	4	2	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	76	5776
<b>27</b>	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	90	8100
<b>28</b>	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	2	5	5	3	87	7569
<b>29</b>	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	82	6724
<b>30</b>	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	90	8100
<b>ΣX</b>	112	114	112	116	114	113	117	119	104	105	113	118	115	126	118	110	113	114	117	118	117	120	111	2636	232586
<b>ΣXi<sup>2</sup></b>	436	444	434	462	444	433	461	477	374	383	433	478	449	540	474	414	435	444	467	480	463	494	427		

## Lampiran 14

**Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X<sub>2</sub> (Kepuasan Kerja)**

<b>No. Butir</b>	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	$\Sigma X \cdot X_t$	$\Sigma x^2$	$\Sigma x \cdot x_t$	$\Sigma x_t^2$	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	<b>Kesimp.</b>
1	112	436	9896	17,87	54,93	969,47	0,417	0,361	VALID
2	114	444	10067	10,80	50,20	969,47	0,491	0,361	VALID
3	112	434	9891	15,87	49,93	969,47	0,403	0,361	VALID
4	116	462	10245	13,47	52,47	969,47	0,459	0,361	VALID
5	114	444	10066	10,80	49,20	969,47	0,481	0,361	VALID
6	113	433	9972	7,37	43,07	969,47	0,510	0,361	VALID
7	117	461	10284	4,70	3,60	969,47	0,053	0,361	DROP
8	119	477	10489	4,97	32,87	969,47	0,474	0,361	VALID
9	104	374	9164	13,47	25,87	969,47	0,226	0,361	DROP
10	105	383	9289	15,50	63,00	969,47	0,514	0,361	VALID
11	113	433	9962	7,37	33,07	969,47	0,391	0,361	VALID
12	118	478	10420	13,87	51,73	969,47	0,446	0,361	VALID
13	115	449	10153	8,17	48,33	969,47	0,543	0,361	VALID
14	126	540	11112	10,80	40,80	969,47	0,399	0,361	VALID
15	118	474	10385	9,87	16,73	969,47	0,171	0,361	DROP
16	110	414	9688	10,67	22,67	969,47	0,223	0,361	DROP
17	113	435	9974	9,37	45,07	969,47	0,473	0,361	VALID
18	114	444	10069	10,80	52,20	969,47	0,510	0,361	VALID
19	117	467	10331	10,70	50,60	969,47	0,497	0,361	VALID
20	118	480	10422	15,87	53,73	969,47	0,433	0,361	VALID
21	117	463	10313	6,70	32,60	969,47	0,404	0,361	VALID
22	120	494	10591	14,00	47,00	969,47	0,403	0,361	VALID
23	111	427	9803	16,30	49,80	969,47	0,396	0,361	VALID



**Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X<sub>2</sub> (Kepuasan Kerja)**

No. Resp	Butir Pernyataan																			X total	X total <sup>2</sup>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	72	5184
2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	70	4900
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	3	76	5776
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	3	78	6084
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	79	6241
6	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	68	4624
7	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	73	5329
8	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	75	5625
9	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	5	4	3	3	4	4	4	2	69	4761
10	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	71	5041
11	3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	84	7056
12	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	3	3	4	5	4	4	5	78	6084
13	4	5	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	78	6084
14	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	5	4	3	4	4	3	3	3	68	4624
15	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	67	4489
16	3	4	4	5	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	76	5776
17	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	77	5929
18	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	5	4	69	4761
19	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	69	4761
20	3	2	4	2	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	65	4225
21	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	74	5476
22	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	65	4225
23	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	84	7056

<b>24</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	76	5776
<b>25</b>	5	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	71	5041
<b>26</b>	2	3	2	4	4	2	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	61	3721
<b>27</b>	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	77	5929
<b>28</b>	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	5	3	75	5625
<b>29</b>	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	68	4624
<b>30</b>	4	3	3	3	2	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	74	5476
<b><math>\Sigma X</math></b>	112	114	112	116	114	113	119	105	113	118	115	126	113	114	117	118	117	120	111	2187	160303
<b><math>\Sigma Xi^2</math></b>	436	444	434	462	444	433	477	383	433	478	449	540	435	444	467	480	463	494	427		

## Lampiran 17

**Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total  
X<sub>2</sub> (Kepuasan Kerja)**

$$\Sigma X_t = 2187$$

$$\Sigma X_t^2 = 160303$$

$$N = 30$$

No. Butir	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	$\Sigma X \cdot X_t$	$\Sigma x^2$	$\Sigma x \cdot x_t$	$\Sigma x_t^2$	r <sub>hitung</sub>	r <sub>tabel</sub>	Kesimp.
1	112	436	8219	17,87	54,20	870,70	0,435	0,361	VALID
2	114	444	8355	10,80	44,40	870,70	0,458	0,361	VALID
3	112	434	8213	15,87	48,20	870,70	0,410	0,361	VALID
4	116	462	4036	13,47	-4420,40	870,70	0,504	0,361	VALID
5	114	444	8357	10,80	46,40	870,70	0,478	0,361	VALID
6	113	433	8279	7,37	41,30	870,70	0,516	0,361	VALID
7	119	477	8709	4,97	33,90	870,70	0,516	0,361	VALID
8	105	383	7717	15,50	62,50	870,70	0,538	0,361	VALID
9	113	433	8270	7,37	32,30	870,70	0,403	0,361	VALID
10	118	478	8647	13,87	44,80	870,70	0,408	0,361	VALID
11	115	449	8428	8,17	44,50	870,70	0,528	0,361	VALID
12	126	540	9220	10,80	34,60	870,70	0,357	0,361	VALID
13	113	435	8282	9,37	44,30	870,70	0,491	0,361	VALID
14	114	444	8362	10,80	51,40	870,70	0,530	0,361	VALID
15	117	467	8580	10,70	50,70	870,70	0,525	0,361	VALID
16	118	480	8648	15,87	45,80	870,70	0,390	0,361	VALID
17	117	463	8565	6,70	35,70	870,70	0,467	0,361	VALID
18	120	494	8798	14,00	50,00	870,70	0,453	0,361	VALID
19	111	427	8143	16,30	51,10	870,70	0,429	0,361	VALID



## Lampiran 20

**Data Mentah**  
**Variabel X<sub>1</sub> (Motivasi)**

No. Resp	Instrumen																X total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	5	5	5	5	5	5	4	5	1	5	4	1	1	4	4	3	62
2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	58
3	5	2	3	4	5	5	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	65
4	5	4	5	4	5	4	2	5	2	5	2	4	4	5	5	5	66
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	78
6	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	2	3	66
7	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	67
8	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	52
9	4	5	4	4	5	4	4	5	2	5	5	5	4	5	4	2	67
10	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	68
11	5	4	5	4	5	4	1	4	1	4	1	4	1	5	2	1	51
12	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	1	72
13	4	4	5	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	66
14	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	57
15	5	4	5	5	5	5	3	5	2	4	3	4	3	5	3	3	64
16	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	3	75
17	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	69
18	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	2	4	64
19	5	5	5	5	5	6	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	70
20	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	60
21	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	3	3	64
22	4	4	4	5	2	4	5	5	4	5	5	3	5	5	4	4	68

23	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	5	4	5	4	5	2	64
24	4	5	4	4	5	4	3	5	3	3	3	3	3	3	2	4	58
25	4	4	5	4	5	5	1	5	1	5	2	4	2	4	2	2	55
26	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	2	2	61
27	5	2	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	72
28	3	4	2	2	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	2	2	51
29	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	2	4	65
30	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	2	5	65
31	4	2	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	2	65
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
33	5	5	5	5	5	5	1	4	2	5	2	4	2	5	2	2	59
34	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	72
35	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	2	4	3	3	3	65
36	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	73
37	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	56
38	5	4	4	5	4	5	3	4	2	3	5	4	2	4	2	3	59
39	5	5	5	4	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	4	4	73
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	61
41	4	5	4	4	5	4	4	5	1	5	1	4	4	4	4	5	63
42	4	5	5	5	4	5	2	4	1	4	2	5	1	4	1	1	53
43	2	4	4	4	5	5	3	4	3	5	4	2	4	4	4	5	62
44	2	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	2	1	3	2	2	45
45	4	5	5	4	4	5	2	5	4	4	5	4	4	4	4	4	67
46	4	5	4	4	4	5	4	5	2	4	4	4	3	4	3	4	63
47	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	2	5	2	3	2	2	49
48	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	76
Total	204	207	204	203	208	207	173	218	151	204	186	188	173	206	157	156	3045



23	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	76
24	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	77
25	4	4	4	3	3	4	3	5	3	4	3	3	5	4	5	5	5	5	5	77
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
27	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	87
28	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	71
29	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	90
30	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	70
31	3	2	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	64
32	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	61
33	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	63
34	4	3	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	67
35	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	5	72
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	75
38	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	65
39	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	2	5	3	3	4	4	3	5	76
40	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	3	4	5	81
41	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	5	4	4	5	84
42	4	4	2	5	5	4	2	5	3	2	4	5	5	5	2	3	2	3	5	70
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	74
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	73
45	5	4	3	4	5	4	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	3	5	82
46	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	4	4	3	4	85
47	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	71
48	5	4	4	5	5	5	4	3	5	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	79
Total	194	187	191	194	197	195	192	208	187	195	198	188	200	189	194	199	180	177	200	3665



**Tabulasi Data**

No	Y	X1	X2
1	78	62	69
2	75	58	79
3	73	65	71
4	76	66	74
5	76	78	78
6	79	66	83
7	83	67	74
8	63	52	67
9	84	67	81
10	84	68	88
11	80	51	80
12	89	72	92
13	88	66	82
14	70	57	72
15	83	64	75
16	80	75	83
17	81	69	76
18	84	64	89
19	83	70	80
20	85	60	66
21	85	64	69
22	78	68	76
23	84	64	76
24	70	58	77
25	78	55	77
26	81	61	76
27	79	72	87
28	62	51	71
29	84	65	90
30	75	65	70
31	81	65	64
32	82	64	61
33	68	59	63
34	76	72	67
35	79	65	72
36	86	73	95
37	77	56	75
38	66	59	65
39	77	73	76
40	82	61	81
41	87	63	84
42	66	53	70
43	84	62	74
44	67	45	73
45	72	67	82
46	84	63	85
47	74	49	71
48	84	76	79

## Lampiran 23

**Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram**  
**Variabel Y (Disiplin Kerja)**

## 1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 89 - 62 \\ &= 27 \end{aligned}$$

## 2. Banyaknya Interval Kelas

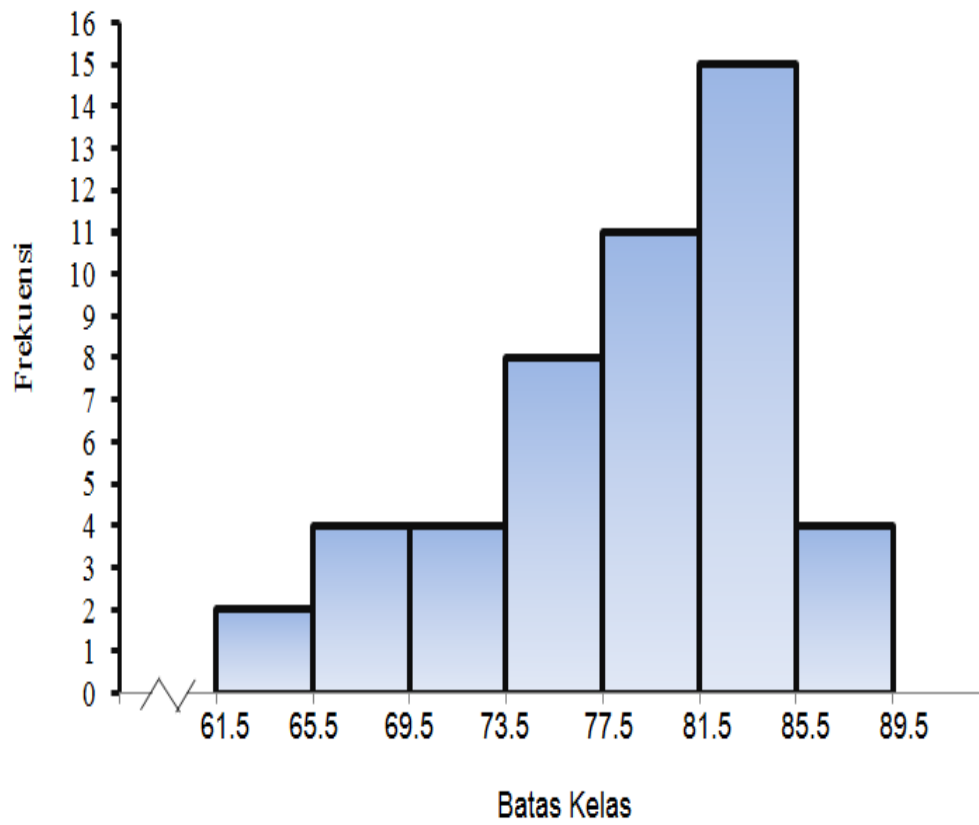
$$\begin{aligned} K &= 1 + (3,3) \text{ Log } n \\ &= 1 + (3,3) \log 48 \\ &= 1 + (3,3) 1,68 \\ &= 1 + 5,53 \\ &= 6,53 \text{ (dibulatkan menjadi 7)} \end{aligned}$$

## 3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned} P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{27}{7} = 3,857 \quad \text{(ditetapkan menjadi 4)} \end{aligned}$$

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
62 - 65	61,5	65,5	2	4,2%
66 - 69	65,5	69,5	4	8,3%
70 - 73	69,5	73,5	4	8,3%
74 - 77	73,5	77,5	8	16,7%
78 - 81	77,5	81,5	11	22,9%
82 - 85	81,5	85,5	15	31,3%
86 - 89	85,5	89,5	4	8,3%
Jumlah			48	100%

Lampiran 24

**Grafik Histogram Variabel Y (Disiplin Kerja)**

## Lampiran 25

**Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram****Variabel  $X_1$  (Motivasi)**

## 1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 78 - 45 \\ &= 33 \end{aligned}$$

## 2. Banyaknya Interval Kelas

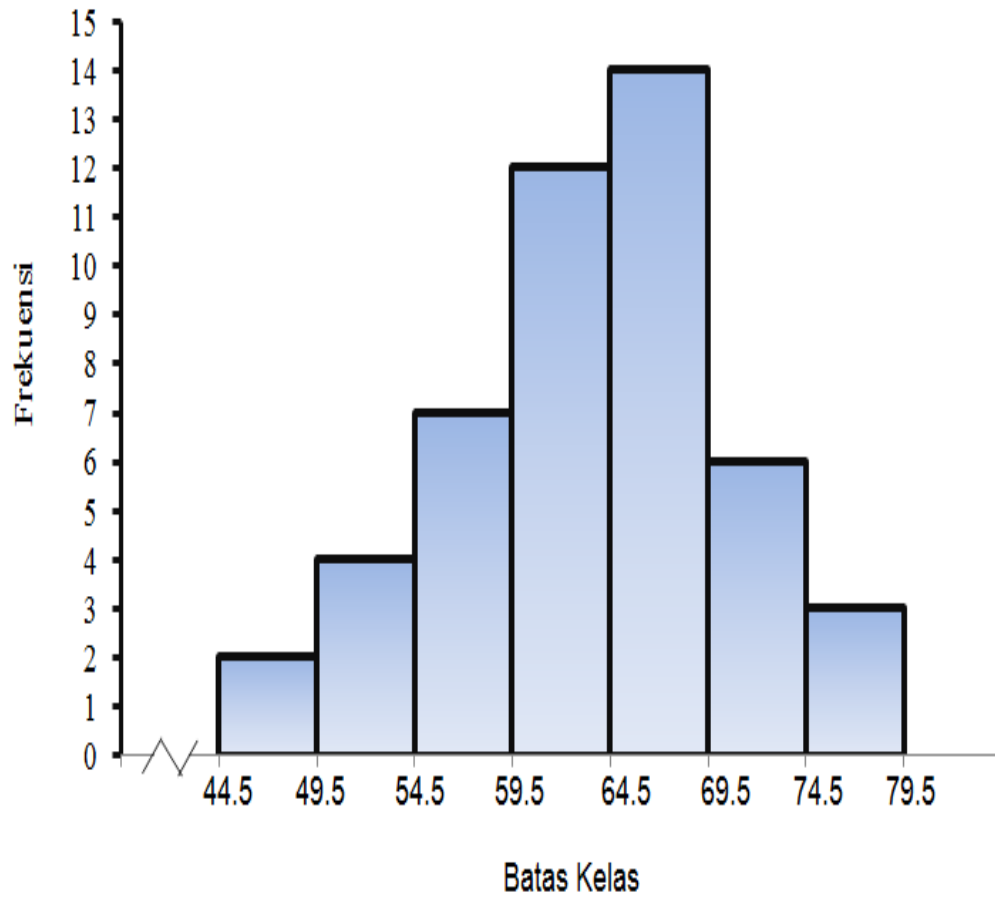
$$\begin{aligned} K &= 1 + (3,3) \text{ Log } n \\ &= 1 + (3,3) \log 48 \\ &= 1 + (3,3) 1,68 \\ &= 1 + 5,53 \\ &= 6,53 \text{ (dibulatkan menjadi 7)} \end{aligned}$$

## 3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned} P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{33}{7} = 4,714 \text{ (ditetapkan menjadi 5)} \end{aligned}$$

<b>Kelas Interval</b>	<b>Batas Bawah</b>	<b>Batas Atas</b>	<b>Frek. Absolut</b>	<b>Frek. Relatif</b>
45 - 49	44,5	49,5	2	4,2%
50 - 54	49,5	54,5	4	8,3%
55 - 59	54,5	59,5	7	14,6%
60 - 64	59,5	64,5	12	25,0%
65 - 69	64,5	69,5	14	29,2%
70 - 74	69,5	74,5	6	12,5%
75 - 79	74,5	79,5	3	6,3%
<b>Jumlah</b>			<b>48</b>	<b>100%</b>

## Lampiran 26

**Grafik Histogram  $X_1$  (Motivasi)**

## Lampiran 27

**Proses Perhitungan Menggambar Grafik Hisotgram****Variabel X<sub>2</sub> (Kepuasan Kerja)****1. Menentukan Rentang**

$$\begin{aligned}
 \text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\
 &= 95 - 61 \\
 &= 34
 \end{aligned}$$

**2. Banyaknya Interval Kelas**

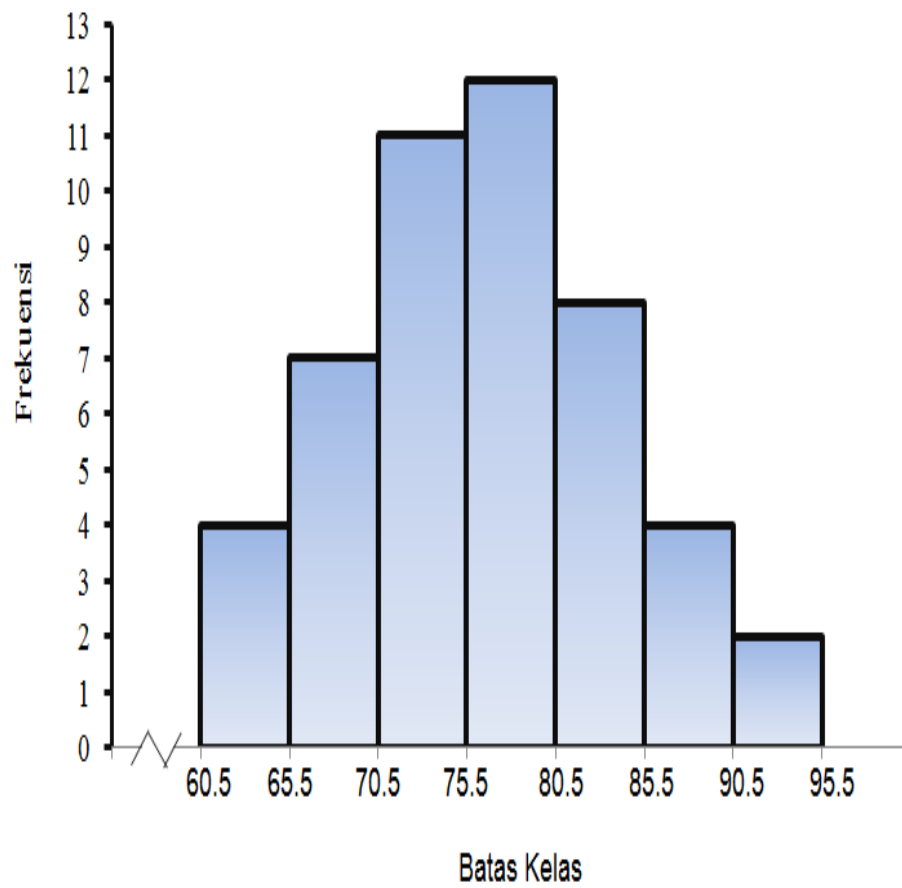
$$\begin{aligned}
 K &= 1 + (3,3) \text{ Log } n \\
 &= 1 + (3,3) \log 48 \\
 &= 1 + (3,3) 1,68 \\
 &= 1 + 5,53 \\
 &= 6,53 \text{ (dibulatkan menjadi 7)}
 \end{aligned}$$

**3. Panjang Kelas Interval**

$$\begin{aligned}
 P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\
 &= \frac{34}{7} = 4,857 \text{ (ditetapkan menjadi 5)}
 \end{aligned}$$

<b>Kelas Interval</b>	<b>Batas Bawah</b>	<b>Batas Atas</b>	<b>Frek. Absolut</b>	<b>Frek. Relatif</b>
61 - 65	60,5	65,5	4	8,3%
66 - 70	65,5	70,5	7	14,6%
71 - 75	70,5	75,5	11	22,9%
76 - 80	75,5	80,5	12	25,0%
81 - 85	80,5	85,5	8	16,7%
86 - 90	85,5	90,5	4	8,3%
91 - 95	90,5	95,5	2	4,2%
<b>Jumlah</b>			<b>48</b>	<b>100%</b>

Lampiran 28

**Grafik Histogram Variabel  $X_2$  (Kepuasan Kerja)**

## Lampiran 29

## Deskripsi Data

## Statistics

Disiplin Kerja (Y)

N	Valid	48
	Missing	0
Mean		78.38
Median		79.50
Mode		84
Std. Deviation		6.712
Variance		45.048
Range		27
Minimum		62
Maximum		89
Sum		3762

## Statistics

Motivasi (X1)

N	Valid	48
	Missing	0
Mean		63.44
Median		64.00
Mode		64 <sup>a</sup>
Std. Deviation		7.273
Variance		52.890
Range		33
Minimum		45
Maximum		78
Sum		3045

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown



### Statistics

Kepuasan Kerja (X2)

N	Valid	48
	Missing	0
Mean		76.35
Median		76.00
Mode		76
Std. Deviation		7.832
Variance		61.340
Range		34
Minimum		61
Maximum		95
Sum		3665

### Uji Normalitas

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Disiplin Kerja (Y)	.110	48	.190	.934	48	.010
Motivasi (X1)	.114	48	.151	.979	48	.539
Kepuasan Kerja (X2)	.081	48	.200 <sup>*</sup>	.988	48	.906

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

### Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Disiplin Kerja (Y) * Motivasi (X1)	Between	(Combined)	1515.517	25	60.621	2.216	.032
	Groups	Linearity	628.693	1	628.693	22.986	.000
		Deviation from Linearity	886.824	24	36.951	1.351	.241
	Within Groups		601.733	22	27.352		
	Total		2117.250	47			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Disiplin Kerja (Y) * Kepuasan Kerja (X2)	Between	(Combined)	1544.283	28	55.153	1.829	.087
	Groups	Linearity	556.486	1	556.486	18.454	.000
		Deviation from Linearity	987.797	27	36.585	1.213	.336
	Within Groups		572.967	19	30.156		
	Total		2117.250	47			

## Uji Multikoleniritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Motivasi (X1)	.849	1.178
	Kepuasan Kerja (X2)	.849	1.178

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja (Y)

## Uji Heterokedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.447	4.364		2.852	.007
	Motivasi (X1)	.000	.058	-.003	-.017	.987
	Kepuasan Kerja (X2)	-.105	.054	-.300	-1.943	.058

a. Dependent Variable: Abres

## Uji Regresi Berganda

### Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepuasan Kerja (X2), Motivasi (X1) <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.635 <sup>a</sup>	.403	.377	5.298

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja (X2), Motivasi (X1)

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	854.226	2	427.113	15.218	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1263.024	45	28.067		
	Total	2117.250	47			

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja (X2), Motivasi (X1)

b. Dependent Variable: Disiplin Kerja (Y)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	31.360	8.628		3.635	.001
	Motivasi (X1)	.376	.115	.407	3.257	.002
	Kepuasan Kerja (X2)	.304	.107	.354	2.835	.007

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja (Y)



### Rekapitulasi Penilaian Disiplin Kerja

Oktober – Desember 2012

No. Resp.	Nama Responden	Penilaian Disiplin				Jumlah	Nilai
		1	2	3	4		
1	Responden 1	78	78	75	81	312	78
2	Responden 2	78	66	76	80	300	75
3	Responden 3	74	74	66	78	292	73
4	Responden 4	80	80	76	68	304	76
5	Responden 5	67	85	77	75	304	76
6	Responden 6	86	72	77	81	316	79
7	Responden 7	82	85	85	80	332	83
8	Responden 8	65	60	62	65	252	63
9	Responden 9	86	84	86	80	336	84
10	Responden 10	92	80	80	84	336	84
11	Responden 11	72	86	82	80	320	80
12	Responden 12	90	92	88	86	356	89
13	Responden 13	87	89	90	86	352	88
14	Responden 14	67	75	68	70	280	70
15	Responden 15	78	78	89	87	332	83
16	Responden 16	78	80	78	84	320	80
17	Responden 17	85	81	75	83	324	81
18	Responden 18	84	84	82	86	336	84
19	Responden 19	80	88	80	84	332	83
20	Responden 20	86	84	87	83	340	85
21	Responden 21	88	88	81	83	340	85
22	Responden 22	85	73	79	75	312	78
23	Responden 23	84	84	86	82	336	84
24	Responden 24	78	60	60	82	280	70
25	Responden 25	75	76	83	78	312	78
26	Responden 26	84	79	79	82	324	81
27	Responden 27	80	81	77	78	316	79
28	Responden 28	63	62	61	62	248	62
29	Responden 29	84	88	80	84	336	84
30	Responden 30	81	80	77	62	300	75
31	Responden 31	79	81	81	83	324	81
32	Responden 32	83	81	79	85	328	82
33	Responden 33	78	62	60	72	272	68
34	Responden 34	72	83	83	66	304	76
35	Responden 35	82	78	78	78	316	79
36	Responden 36	90	86	82	86	344	86
37	Responden 37	83	82	62	81	308	77
38	Responden 38	62	70	66	66	264	66

39	Responden 39	77	79	79	73	308	77
40	Responden 40	86	84	80	78	328	82
41	Responden 41	91	89	84	84	348	87
42	Responden 42	60	62	58	84	264	66
43	Responden 43	85	83	84	84	336	84
44	Responden 44	64	66	68	70	268	67
45	Responden 45	73	71	71	73	288	72
46	Responden 46	88	85	82	81	336	84
47	Responden 47	70	76	70	80	296	74
48	Responden 48	82	82	88	84	336	84

Ket :

1. Ketepatan waktu tiba dikantor
2. Ketepatan waktu pulang dari kantor
3. Ketepatan dalam melaksanakan tugas kerja
4. Pemanfaatan sarana dan prasarana kantor

Kepala Divisi SDM, Umum & Sistem Informasi  
PT. Asuransi Purna Artanugraha,

  
**Ade Rifaldi, SE, MM.**

Tembusan Yth. :

1. Direksi
2. Arsip.

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



RIA HAPSARI. Lahir di Bekasi pada tanggal 18 November 1990. Alamat rumah Jalan Guntur 2 DD 8, Bekasi Selatan. Pendidikan formal yang pernah dijalani: tahun 1995-1996 TK Islam Al-Husna Bekasi, tahun 1996-2002 SD Islam Al-Husna, tahun 2002-2005 SMP Negeri 7 Bekasi, tahun 2005-2008

SMAN 2 Bekasi. Setelah itu melanjutkan Perguruan Tinggi di Universitas Negeri Jakarta sampai 2013.

Selama masa kuliah mempunyai pengalaman mengajar di SMK Diponegoro 2 Jakarta sebagai guru mata diklat mengolah dokumen. Mempunyai pengalaman Praktek Kerja Lapangan sebagai staf bagian keuangan di PT. Asuransi Purna Artanugraha Jakarta pada tahun 2011.