

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

1. Secara simultan ada pengaruh faktor motivasi kerja dan disiplin kerja terhadap kinerja mandor studi pada proyek pembangunan hotel di Yogyakarta. Hasil penelitian tersebut membuktikan hipotesis pertama dalam penelitian ini diterima.
2. Variabel yang paling dominan dalam penelitian ini adalah disiplin kerja, hasil ini membuktikan bahwa dalam suatu organisasi, sumber daya manusia yang mempunyai kedisiplinan adalah aset yang sangat penting.
3. Hasil uji t atau uji secara parsial menunjukkan bahwa:
  - a. Ada pengaruh yang signifikan antara motivasi kerja terhadap kinerja mandor studi pada proyek pembangunan hotel di Yogyakarta.
  - b. Ada pengaruh yang signifikan antara disiplin kerja terhadap kinerja mandor studi pada proyek pembangunan hotel di Yogyakarta.

Faktor motivasi kerja dan disiplin kerja mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap kinerja. Dengan demikian karyawan dapat mencapai kinerja yang lebih baik dengan cara meningkatkan kedisiplinan diri sendiri dan mendapat motivasi dari lingkungan yang mendukung, sehingga dapat mencapai tujuan kedua pihak, yaitu pihak karyawan secara individu dan pihak organisasi sebagai tujuan utama.

## 5.2. **Saran**

1. Hasil penelitian menunjukkan adanya pengaruh faktor motivasi kerja terhadap kinerja mandor studi pada proyek pembangunan hotel di Yogyakarta, maka dalam usaha untuk meningkatkan motivasi kerja diperlukan peningkatan kesadaran akan hak dan kewajiban karyawan dengan melakukan pembinaan secara terus menerus.
2. Hasil penelitian juga menunjukkan adanya pengaruh faktor disiplin kerja terhadap kinerja mandor secara bersamaan studi pada proyek pembangunan hotel di Yogyakarta, maka pembinaan terhadap karyawan untuk lebih memahami visi dan misi, peraturan yang berlaku dalam organisasi, pemahaman akan struktur dan anatomi organisasi perlu ditingkatkan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Alex, S. Nitisemito. 1988. *Manajemen Personalia*. Jakarta : Galia Indonesia.
- Byars and Rue. 1995. *Manajemen Pelayanan*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Dessler Garry. 2006. *Human Resources Management*. Jakarta : PT. Prenhalindo.
- Gibson. 1995. *Organisasi dan Manajemen Edisi Keempat*. Jakarta : Erlangga.
- Gomes, Faustino Cardoso. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi kelima*. Yogyakarta: Liberty.
- Hardiyanto. 2003. *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta : Gajah Mada Universitas Press.
- Hasibuan, Malayu S. P. 2008. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Hasibuan, Malayu S.P. 2006. *Manajemen Dasar, Pengertian, dan. Masalah, Edisi Revisi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Hasibuan, Malayu S.P. 2003. *Manajemen Sumber Daya Manusia. Edisi revisi Bumi Aksara*. Jakarta : Grasindo.
- Heidjrachman Ranupandojo dan Suad Husnan. 2002. *Manajemen Personalia*. Yogyakarta : BPFÉ.
- Indriantoro, Nur, dan Supomo, Bambang. 2002. *Metodologi Penelitian. Edisi 1*. Yogyakarta : Penerbit BPFÉ Yogyakarta.
- Kuncoro, Mudrajad. 2003. *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi*. Jakarta : Erlangga.
- Lateiner. 1985. *Teknik Memimpin Pegawai dan Pekerja*. Jakarta : Aksara Baru.
- Mangkunegara. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung : PT. Remaja Rosda Karya.
- Mangkunegara. 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Perusahaan cetakan pertama. Bandung: PT. Remaja Rsodakarya.

Mathis, dan Jackson. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi pertama, Cetakan Pertama*. Yogyakarta : Salemba Empat.

Nasution. 2000. *Metode Research: Penelitian Ilmiah*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.

Riduwan. 2004. *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Jakarta : CV. Alfabeta.

Riggio, Ronald. 2003. *Introduction to Industrial/Orgazational Psychology*. New Jersey Inc.

Rosidah dan Ambar. 2003. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Rivai. 2005. *Performance Appraisal*. Jakarta : PT. Raja Grafindo.

Siagian, Sondang. P. 2006. *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.

Singaribun, Masri. 1995. *Metode Penelitan Survei*. Jakarta : LP3S.

Sugiyono. 1999. *Metode Penelitian Bisnis*. Cetakan Ketujuh. Bandung : CV. Alfabeta.

Suryabrata, S. 2000. *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.

Sutrisno, Edy. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Prenada Media Group.

(Tribun, Kamis, 31 Oktober 2013)

Victor, Vroom. 1964. *Work and Motivation*. New York : John Wiley & Son, Inc.

Wirawan. 2009. *Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Erlangga.



# LAMPIRAN

**LAMPIRAN 1****ANGKET (QUISSIONER)**

**Bapak/Ibu mohon mengisi biodata di bawah ini :**

**Biodata Responden :**

**Nama** : .....

**Jabatan** : .....

**Alamat** : .....

**Jenis Kelamin** : a. Laki-Laki      b. Wanita

**Pendidikan** : a. SMP  
                   b. SMA  
                   c. D3  
                   d. S1

**Lama Masa Kerja** : a. 0-5 tahun  
                           b. 5-10 tahun  
                           c. 10-15tahun  
                           d. 15-20tahun  
                           e. > 20 tahun

**Mohon mengisi daftar pertanyaan di bawah ini dengan member tanda silang (X) pada jawaban yang telah tersedia.**

**Keterangan :**

*Score 5*        = Sangat Setuju (SS)

*Score 4*        = Setuju (S)

*Score 3*        = Netral (N)

*Score 2*        = Tidak Setuju (TS)

*Score 1*        = Sangat Tidak Setuju (STS)

No	Nama Pertanyaan	SS 5	S 4	N 3	TS 2	STS 1
1	Mandor senang dengan hasil yang peroleh di pekerjaan Mandor					
2	Mandor senang dengan pekerjaan yang langsung dapat dilihat hasilnya					
3	Mandor senang dengan pekerjaan yang memerlukan banyak berfikir / penuh tantangan					
4	Mandor senang apabila pekerjaan bermanfaat bagi yang lain					
5	Mandor selalu mengerjakan sesuatu dengan menggunakan kemampuan Mandor sendiri					
6	Mandor senang dengan pujian / pengakuan yang diberikan oleh atasan setelah menyelesaikan satu tugas pekerjaan					
7	Mandor senang mendapatkan kesempatan mengerjakan sendiri suatu tugas pekerjaan					
8	Mandor senang mendapat kebebasan untuk menilai dan mengontrol sendiri pekerjaan mandor					
9	Mandor senang dapat menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
10	Mandor senang bisa menjadi bagian dalam komunitas proyek pembangunan hotel ini					
11	Mandor senang mendapat kesempatan untuk berkembang dalam pekerjaan mandor saat ini					
12	Pekerjaan mandor menambah dan meningkatkan pengetahuan dan keterampilan Mandor					
13	Mandor mampu mengejakan sesuatu yang tidak bertentangan dengan kata hati mandor					
14	Dalam bekerja, penghasilan selalu menjadi pertimbangan utama mandor					
15	Mandor senang dengan gaji yang mandor terima atas pekerjaan yang mandor lakukan					
16	Menurut mandor kenaikan gaji harus diberikan kepada pekerja yang bekerja dengan baik					
17	Mandor senang dengan kondisi kerja mandor baik yang bersifat fisik seperti sarana kantor maupun psikis yaitu hubungan dengan teman dan atasan					
18	Mandor senang dengan cara teman proyek berhubungan antara satu dengan yang lainnya					
19	Lingkungan dan kondisi tempat kerja yang menyenangkan mendukung kerja mandor					
20	Mandor senang dengan cara atasan menangani para pekerja					

21	Mandor senang dengan kemampuan atasan dalam membuat keputusan					
22	Mandor senang menerima masukan dari atasan dan teman – teman sekerja tentang hasil kerja Mandor					
23	Mandor senang dengan cara penerapan kebijakan organisasi di proyek pembangunan hotel ini					
24	Menurut mandor kebijakan organisasi mendukung kemajuan karir Mandor					
25	Menurut mandor kebijakan proyek pembangunan hotel selalu berpihak pada kepentingan pekerja					

No	Keterangan	SS 5	S 4	N 3	TS 2	STS 1
1	Mandor merasa kedisiplinan dalam bekerja merupakan kunci untuk mendapatkan hasil yang maksimal					
2	Mandor senang mematuhi dan menjalankan peraturan yang berlaku dengan sungguh-sungguh					
3	Menurut mandor bagi pekerja yang melanggar peraturan wajib diberikan sangsi.					
4	Mandor merasa tidak nyaman jika ada rekan kerja yang tidak mentaati peraturan					
5	Mandor merasa tidak nyaman jika tidak dapat menyelesaikan tugas dengan baik					
6	Mandor merasa senang jika tidak ada teman yang mangkir/ tidak masuk kerja					
7	Mandor berusaha untuk tetap masuk kerja jika tidak ada alasan yang sangat penting yang mengharuskan mandor tidak masuk kerja					
8	Mandor merasa senang jika tidak pernah absen dalam bekerja					
9	Mandor terbiasa datang tepat waktu					
10	Mandor merasa tidak nyaman jika datang tidak tepat waktu					
11	Mandor merasa tidak nyaman bila bekerja tidak sesuai waktu yang ditentukan					
12	Mandor selalu berusaha pulang tepat waktu					
13	Mandor merasa tidak nyaman jika pulang lebih awal dari seharusnya					
14	Mandor tidak nyaman jika harus pulang agak terlambat dari waktu yang seharusnya					
15	Dalam bekerja mandor selalu memanfaatkan waktu sebaik mungkin					
16	Mandor tidak senang menunda pekerjaan yang dapat diselesaikan dalam satu hari					

No	Pernyataan	SS 5	S 4	N 3	TS 2	STS 1
1	Menurut mandor mutu kerja yang diselesaikan rekan mandor adalah baik					
2	Mandor selalu membuat rencana kerja terlebih dulu sebelum mandor mengerjakan					
3	Mandor selalu memberikan laporan hasil pekerjaan kepada atasan mandor					
4	Mandor selalu teliti dalam bekerja					
5	Melaksanakan tugas dengan langkah dan prosedur yang benar					
6	Tugas yang mandor selesaikan sesuai target					
7	Mandor selalu kreatif dalam menyelesaikan pekerjaan					
8	Mandor selalu berani dalam mengambil keputusan					
9	Mandor selalu dapat memanfaatkan peluang untuk melakukan pekerjaan ekstra					
10	Mandor selalu menemukan cara-cara baru dalam menyelesaikan pekerjaan					
11	Mandor selalu berusaha dalam pengembangan diri					
12	Mandor selalu ulet dalam menghadapi kesulitan pekerjaan					
13	Mandor selalu bertanggung jawab terhadap pelaksanaan tugas pekerjaan					
14	Mandor selalu mendahulukan tugas kantor daripada kepentingan sendiri					
15	Hubungan kerjasama sesama pekerja dapat terjalin dengan baik					
16	Hubungan kerja dengan pimpinan mandor dapat terjalin dengan baik					
17	Mandor selalu taat dalam melaksanakan perintah atasan					
18	Mandor selalu bersungguh-sungguh dalam melaksanakan tugas pekerjaan					
19	Mandor selalu taat terhadap peraturan dan prosedur kerja yang berlaku					
20	Mandor tidak pernah absen dalam bekerja					
21	Mandor selalu tepat waktu masuk kerja					
22	Mandor selalu tepat waktu pulang kerja					
23	Mandor selalu taat dalam waktu jam kerja sehari-hari					
24	Mandor selalu berupaya untuk mencegah terjadinya kecelakaan kerja					
25	Mandor selalu melaksanakan tugas pekerjaan dengan menerapkan aspek-aspek keselamatan kerja					





no	kinerja																									jml	rt2	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
1	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	5	4	94	3,76	
2	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3	3	5	5	105	4,2	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	3	
4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	4	2	4	4	3	4	2	1	2	2	2	4	4	70	2,8	
5	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	92	3,68	
6	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	93	3,72	
7	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	107	4,28	
8	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	5	5	90	3,6	
9	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	96	3,84	
10	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	102	4,08	
11	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	105	4,2	
12	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	100	4	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	104	4,16	
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	4	
15	4	5	5	5	5	4	5	4	5	3	5	5	5	4	5	5	4	5	5	2	5	2	2	5	5	109	4,36	
16	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	106	4,24	
17	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	4,16	
18	3	4	4	3	5	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	93	3,72	
19	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	118	4,72	
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	98	3,92	
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	4	
22	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	95	3,8	
23	3	3	4	3	5	4	3	2	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	5	3	4	2	4	3	3	87	3,48	
24	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	96	3,84	
25	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	84	3,36	
26	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	85	3,4	
27	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	98	3,92	
28	4	5	4	4	5	5	4	2	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	3	4	2	2	4	4	100	4
29	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	118	4,72	
30	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	109	4,36	

**LAMPIRAN 3****HASIL VALIDITAS DAN RELIABILITAS****Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	25

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
m1	97.8333	85.868	.764	.927
m2	97.7667	87.564	.619	.929
m3	97.6667	88.299	.793	.928
m4	97.6667	88.299	.793	.928
m5	97.6000	87.559	.705	.928
m6	97.4000	88.593	.605	.930
m7	97.6667	88.299	.793	.928
m8	97.4000	88.593	.605	.930
m9	97.7000	88.769	.525	.931
m10	98.2000	85.821	.634	.929
m11	98.1000	86.024	.693	.928
m12	97.8333	90.902	.614	.931
m13	97.6333	90.654	.422	.932
m14	97.9667	92.102	.215	.936
m15	97.8000	91.821	.243	.935
m16	97.7667	86.737	.588	.930
m17	97.6667	88.299	.465	.932
m18	97.5333	87.361	.688	.929
m19	97.7000	88.769	.525	.931
m20	98.2000	85.821	.634	.929
m21	97.7000	88.769	.525	.931
m22	98.1000	86.024	.693	.928
m23	98.1000	86.024	.693	.928
m24	97.5000	88.672	.430	.933
m25	97.5000	88.190	.599	.930

## Reliability

### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	16

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
d1	61.3667	25.206	.673	.912
d2	61.4667	24.947	.753	.910
d3	61.2667	25.237	.578	.914
d4	61.3667	23.689	.780	.908
d5	61.3667	24.861	.641	.912
d6	61.5000	26.741	.379	.919
d7	61.4667	25.223	.688	.911
d8	61.5000	23.086	.714	.911
d9	61.4667	26.947	.578	.916
d10	61.4667	24.395	.752	.909
d11	61.6333	24.999	.591	.914
d12	61.3000	25.252	.716	.911
d13	61.4000	25.903	.552	.915
d14	61.6000	24.938	.559	.915
d15	61.3667	26.171	.456	.918
d16	61.4667	25.844	.544	.915

**Reliability****Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	25

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
k1	94.6552	96.520	.398	.934
k2	94.4828	95.330	.475	.933
k3	94.4138	96.894	.472	.933
k4	94.7586	91.761	.693	.930
k5	94.4138	94.823	.436	.934
k6	94.7931	89.813	.679	.930
k7	94.7241	89.778	.879	.927
k8	95.0000	92.357	.634	.931
k9	94.5862	93.251	.697	.930
k10	94.8966	92.525	.638	.931
k11	94.5517	91.756	.718	.930
k12	94.7586	92.190	.659	.931
k13	94.2759	95.064	.568	.932
k14	94.5172	94.116	.615	.931
k15	94.3793	94.458	.614	.931
k16	94.3793	95.887	.419	.934
k17	94.5517	92.613	.714	.930
k18	94.2069	96.456	.473	.933
k19	94.3103	92.936	.640	.931
k20	95.2759	93.278	.443	.935
k21	94.7241	90.921	.783	.929
k22	95.1379	94.123	.426	.935
k23	94.8621	94.980	.379	.935
k24	94.2414	92.761	.628	.931
k25	94.3448	93.091	.645	.931





no	motivasi																									jml	rt2	disiplin																jml	rt2	kinerja																									jml	rt2				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25						
59	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	4	5	3	4	4	4	3	3	109	4,36	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	64	4	4	3	3	3	4	5	3	3	4	5	5	5	4	3	4	5	5	4	3	4	5	5	98	3,92							
60	3	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	3	3	3	4	5	5	4	3	4	99	3,96	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	3	4	5	72	4,5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	116	4,64	
61	5	4	4	3	3	3	3	4	5	5	4	3	4	5	5	4	2	2	5	5	5	5	4	5	100	4	4	5	5	3	5	5	5	5	3	5	4	5	5	3	4	71	4,4	5	5	5	5	4	5	5	3	4	5	3	3	3	3	4	4	4	3	3	5	5	4	5	5	105	4,2							
62	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	3	3	109	4,36	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	3	3	4	3	63	3,9	3	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	3	3	3	5	4	5	4	4	5	101	4,04						
63	5	5	3	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	4	5	5	4	4	3	3	3	108	4,32	3	3	4	5	5	4	3	4	5	5	4	2	2	5	3	5	62	3,9	4	5	5	4	3	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	3	4	3	3	4	3	4	106	4,24			
64	5	4	4	3	3	3	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	110	4,4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	73	4,6	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	4	5	5	4	5	3	4	5	114	4,56				
65	4	5	5	4	2	2	3	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	3	5	4	107	4,28	4	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	4	5	5	4	3	71	4,4	3	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	3	104	4,16							
66	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	5	4	4	3	3	99	3,96	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	74	4,6	5	4	4	3	3	3	3	3	4	5	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	5	5	101	4,04							
67	5	5	3	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	3	4	4	5	5	4	2	2	107	4,28	3	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	4	5	4	3	4	69	4,3	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	3	3	3	4	3	3	5	4	105	4,2
68	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	116	4,64	4	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	5	62	3,9	5	5	3	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3	4	3	4	5	3	3	4	5	106	4,24						
69	3	4	5	4	5	5	4	3	4	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	111	4,44	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3	4	69	4,3	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	115	4,6			
70	5	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	5	5	4	103	4,12	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	74	4,6	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	5	5	3	5	4	5	4	5	5	3	4	5	101	4,04						
71	4	3	3	3	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	3	3	3	4	5	96	3,84	4	5	5	4	3	4	5	5	5	3	5	4	4	4	3	66	4,1	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	3	106	4,24					
72	5	3	5	4	5	5	4	3	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	3	4	110	4,4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	67	4,2	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	3	4	4	5	4	3	5	5	111	4,44						
73	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	4	5	4	3	111	4,44	3	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	3	5	4	5	66	4,1	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	5	5	5	5	4	3	3	4	3	3	5	4	97	3,88						
74	5	4	3	3	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	3	3	5	3	5	99	3,96	4	5	5	4	3	4	5	4	4	5	5	5	4	3	67	4,2	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	5	3	3	4	5	98	3,92								
75	5	4	5	5	4	4	3	3	3	3	3	4	5	5	4	3	4	5	5	4	2	2	5	4	98	3,92	5	5	5	5	4	5	4	5	5	3	5	5	3	5	4	73	4,6	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	3	5	4	5	3	5	4	111	4,44					
76	4	3	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	3	111	4,44	3	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	3	5	4	3	62	3,9	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	5	4	3	5	5	4	5	5	3	4	5	97	3,88						
77	5	3	5	5	5	3	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	4	5	5	4	5	113	4,52	5	4	4	3	3	3	3	3	4	5	5	4	3	5	4	3	61	3,8	5	4	3	5	4	5	4	5	3	4	5	3	3	3	4	3	4	5	4	5	4	4	5	3	102	4,08					
78	4	3	4	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	3	4	110	4,4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	3	72	4,5	4	5	3	5	4	5	5	4	5	5	5	3	4	5	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	108	4,32				
79	5	4	5	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	5	5	3	5	4	5	5	3	5	102	4,08	5	5	3	5	4	5	4	5	5	3	5	5	5	4	73	4,6	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	3	3	4	3	3	5	4	107	4,28				
80	4	3	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	100	4	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	4	5	5	74	4,6	5	5	4	4	5	3	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	3	4	3	4	5	3	3	4	5	107	4,28							
81	4	3	4	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	3	4	5	4	110	4,4	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	61	3,8	4	5	4	3	5	5	3	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	5	3	5	4	5	3	5	4	105	4,2								
82	5	4	5	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	5	5	5	5	4	5	4	3	101	4,04	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	3	4	3	4	68	4,3	3	4	3	3	5	4	5	3	5	5	3	4	4	4	5	4	3	5	5	4	5	5	3	4	5	103	4,12							
83	4	3	3	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	95	3,8	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	4	5	5	72	4,5	4	5	3	3	4	5	4	3	5	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	5	5	4	4	5	3	96	3,84							
84	3	4	5	4	5	5	4	3	4	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	111	4,44	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	5	5	63	3,9	5	4	5	3	5	4	4	3	5	4	3	5	4	3	5	3	4	5	3	3	4	4	4	5	4	3	5	5	102	4,08			
85	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4																																																									

no	motivasi																									jml	rt2	disiplin																jml	rt2	kinerja																									jml	rt2			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			17	18	19	20	21	22	23	24	25																					
88	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	4	5	4	3	3	111	4,44	3	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	65	4,1	3	3	3	5	5	3	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3	5	5	4	5	5	3	4	5	103	4,12			
89	5	4	3	3	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	3	3	3	5	3	5	99	3,96	4	5	5	4	3	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	71	4,4	5	5	4	4	5	5	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	5	4	5	5	4	4	5	3	99	3,96			
90	5	4	5	5	4	4	3	3	3	3	3	4	5	5	4	3	4	5	5	4	2	2	5	4	4	98	3,92	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	3	74	4,6	5	4	5	3	4	5	5	3	4	5	3	3	3	4	5	3	3	4	4	4	5	4	3	5	5	101	4,04			
91	4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	3	111	4,44	3	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	65	4,1	3	3	3	4	4	5	4	5	3	4	5	3	5	5	4	5	3	5	3	3	4	3	3	5	4	98	3,92			
92	5	3	5	5	5	3	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	4	5	5	4	5	113	4,52	5	4	4	3	3	3	3	3	4	5	5	4	3	4	5	5	63	3,9	4	2	2	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	3	4	3	4	5	3	3	4	5	104	4,16				
93	4	3	4	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	3	4	110	4,4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	74	4,6	5	5	4	5	5	3	5	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	3	5	4	5	3	5	4	109	4,36				
94	5	4	5	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	5	5	3	5	4	5	5	3	5	102	4,08	5	5	3	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	3	72	4,5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	5	5	4	5	5	3	4	5	111	4,44			
95	4	3	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	100	4	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	74	4,6	5	5	4	2	5	4	5	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	4	5	99	3,96				
96	4	3	4	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	3	4	5	4	5	110	4,4	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	5	5	61	3,8	5	4	5	2	4	5	4	5	3	4	5	3	3	4	5	3	3	4	5	4	4	5	4	4	5	101	4,04				
97	5	4	5	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	5	5	5	5	4	5	4	3	3	101	4,04	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	4	3	4	4	69	4,3	4	3	3	4	5	5	4	4	5	3	4	5	5	4	4	5	3	5	4	3	3	4	3	5	100	4				
98	4	3	3	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	95	3,8	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	74	4,6	4	3	4	4	4	5	4	3	5	5	4	4	5	4	3	5	5	4	5	3	4	5	3	4	5	102	4,08				
99	3	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	3	5	4	5	5	5	5	4	5	4	112	4,48	5	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	3	3	5	5	64	4	5	4	5	3	3	4	3	3	5	4	3	3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	5	3	5	99	3,96					
100	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	85	3,4	4	3	3	4	3	3	5	5	4	4	3	3	3	4	58	3,6	4	3	3	3	4	5	3	3	4	5	3	4	5	3	3	4	5	4	4	5	4	3	5	5	4	98	3,92					
101	5	4	3	5	4	3	5	4	5	4	5	3	4	5	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	104	4,16	5	3	4	5	3	3	4	5	4	5	5	4	3	4	5	67	4,2	5	3	5	5	5	4	5	3	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	3	3	4	3	5	4	103	4,12	
102	4	5	3	4	5	3	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	3	4	5	3	5	4	5	5	110	4,4	5	4	5	5	5	3	4	5	4	5	5	4	3	4	5	71	4,4	5	3	5	5	4	5	5	3	4	5	5	4	5	5	3	4	5	5	4	5	5	3	4	5	3	4	5	4	106	4,24		
103	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	118	4,72	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	5	5	75	4,7	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	5	5	4	4	5	3	5	4	5	3	5	4	4	98	3,92					
104	5	5	4	5	5	4	4	5	3	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	3	5	113	4,52	4	5	5	4	5	4	3	3	3	4	4	4	3	3	5	64	4	5	4	4	3	5	5	4	4	3	3	4	4	5	4	3	3	4	4	5	5	4	5	3	4	5	4	103	4,12			
105	4	5	4	4	5	4	3	5	5	3	4	5	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	104	4,16	4	5	3	4	4	5	3	5	4	5	5	4	3	4	5	67	4,2	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	3	106	4,24		
106	3	4	3	3	4	3	3	5	4	5	3	5	5	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	94	3,76	3	5	5	3	4	5	4	4	5	5	5	4	5	71	4,4	5	5	3	5	5	5	5	3	5	4	5	3	4	5	3	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	5	3	105	4,2			
107	4	5	3	4	5	3	3	4	5	4	3	5	4	3	3	4	5	3	4	5	3	3	4	5	4	98	3,92	3	5	4	3	3	5	4	3	3	4	4	4	3	3	5	61	3,8	5	4	4	3	5	5	4	4	3	3	5	5	4	3	3	5	5	4	3	3	5	4	3	3	4	3	5	5	100	4	
108	5	5	5	5	4	5	3	5	4	4	3	5	4	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	110	4,4	3	5	4	3	5	5	4	5	5	4	4	3	3	3	62	3,9	4	5	5	4	3	4	5	5	4	2	2	5	4	5	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	4	5	101	4,04			
109	5	5	5	4	5	5	3	4	5	5	3	4	5	3	5	5	5	5	4	5	5	3	4	5	5	112	4,48	3	4	5	3	5	4	3	4	4	5	5	5	4	5	4	68	4,3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	3	5	5	4	5	3	5	5	4	5	3	5	4	112	4,48
110	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	114	4,56	4	5	5	4	4	5	3	5	5	3	5	4	5	4	5	71	4,4	5	5	3	5	5	5	5	3	5	4	5	4	4	5	4	3	3	5	4	4	4	5	5	3	4	5	111	4,44			
111	3	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	112	4,48	4	5	5	4	4	4	3	4	5	5	5	3	5	4	4	5	69	4,3	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	3	3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	3	107	4,28
112	5	3	4	5	3	4	5	5	3	5	4	4	5	4	3	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	104	4,16	4	4	5	4	3	5	4	5	5	4	4	3	3	3	64	4	4	4	4	3	3	5	5	3	5	4	5	3	4	5	3	3	4	5	3	3	4	5	4	4	5	5	102	4,08				
113	4	3	3	5	5	3	4	5	5	4	3	3	4	3	3	4	3	3	5	5	3	4	5	5	4	98	3,92	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	5	5	5	5	4	63	3,9	5	5	4	3	4	3	4	4	4	3	3	5	5	4	5	3	5	5	4	5	3	5	4	3	3	4	5	4	98	3,92	
114																																																																											

## LAMPIRAN 5

### HASIL DESKRIPSI

#### Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x1_motiv asi	116	3.04	5.00	4.1824	.31008
x2_disiplin	116	3.25	5.00	4.2155	.29710
y_kinerja	116	2.80	4.72	4.1110	.31673
Valid N (listwise)	116				

#### Frequencies

Statistics

		x1_motiv asi	x2_disiplin	y_kinerja
N	Valid	116	116	116
	Missing	0	0	0

#### Frequency Table

## x1\_moti vasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	3.04	1	.9	.9	.9
	3.40	1	.9	.9	1.7
	3.44	1	.9	.9	2.6
	3.64	1	.9	.9	3.4
	3.68	1	.9	.9	4.3
	3.72	2	1.7	1.7	6.0
	3.76	2	1.7	1.7	7.8
	3.80	4	3.4	3.4	11.2
	3.84	4	3.4	3.4	14.7
	3.88	3	2.6	2.6	17.2
	3.92	6	5.2	5.2	22.4
	3.96	6	5.2	5.2	27.6
	4.00	4	3.4	3.4	31.0
	4.04	5	4.3	4.3	35.3
	4.08	4	3.4	3.4	38.8
	4.12	3	2.6	2.6	41.4
	4.16	8	6.9	6.9	48.3
	4.20	7	6.0	6.0	54.3
	4.24	3	2.6	2.6	56.9
	4.28	4	3.4	3.4	60.3
	4.32	3	2.6	2.6	62.9
	4.36	5	4.3	4.3	67.2
	4.40	9	7.8	7.8	75.0
	4.44	9	7.8	7.8	82.8
	4.48	4	3.4	3.4	86.2
	4.52	5	4.3	4.3	90.5
	4.56	4	3.4	3.4	94.0
	4.60	2	1.7	1.7	95.7
	4.64	1	.9	.9	96.6
	4.68	1	.9	.9	97.4
	4.72	1	.9	.9	98.3
	4.80	1	.9	.9	99.1
	5.00	1	.9	.9	100.0
Total		116	100.0	100.0	

x2\_disiplin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	3.25	1	.9	.9	.9
	3.63	2	1.7	1.7	2.6
	3.75	1	.9	.9	3.4
	3.81	5	4.3	4.3	7.8
	3.88	5	4.3	4.3	12.1
	3.94	11	9.5	9.5	21.6
	4.00	17	14.7	14.7	36.2
	4.06	7	6.0	6.0	42.2
	4.13	3	2.6	2.6	44.8
	4.19	9	7.8	7.8	52.6
	4.25	5	4.3	4.3	56.9
	4.31	8	6.9	6.9	63.8
	4.38	2	1.7	1.7	65.5
	4.44	11	9.5	9.5	75.0
	4.50	9	7.8	7.8	82.8
	4.56	5	4.3	4.3	87.1
	4.63	12	10.3	10.3	97.4
	4.69	2	1.7	1.7	99.1
	5.00	1	.9	.9	100.0
Total		116	100.0	100.0	

## y\_kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	2.80	1	.9	.9	.9
	3.00	1	.9	.9	1.7
	3.36	1	.9	.9	2.6
	3.40	1	.9	.9	3.4
	3.48	1	.9	.9	4.3
	3.60	1	.9	.9	5.2
	3.68	1	.9	.9	6.0
	3.72	5	4.3	4.3	10.3
	3.76	1	.9	.9	11.2
	3.80	3	2.6	2.6	13.8
	3.84	3	2.6	2.6	16.4
	3.88	2	1.7	1.7	18.1
	3.92	9	7.8	7.8	25.9
	3.96	4	3.4	3.4	29.3
	4.00	6	5.2	5.2	34.5
	4.04	9	7.8	7.8	42.2
	4.08	6	5.2	5.2	47.4
	4.12	5	4.3	4.3	51.7
	4.16	4	3.4	3.4	55.2
	4.20	7	6.0	6.0	61.2
	4.24	9	7.8	7.8	69.0
	4.28	6	5.2	5.2	74.1
	4.32	4	3.4	3.4	77.6
	4.36	5	4.3	4.3	81.9
	4.40	1	.9	.9	82.8
	4.44	6	5.2	5.2	87.9
	4.48	3	2.6	2.6	90.5
	4.52	3	2.6	2.6	93.1
	4.56	3	2.6	2.6	95.7
	4.60	2	1.7	1.7	97.4
	4.64	1	.9	.9	98.3
	4.72	2	1.7	1.7	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

## LAMPIRAN 6

### DATA REGRESI

	X1_Motivasi	X2_Disiplin	Y_Kinerja
1	4,44	4,5	3,76
2	4,6	4,06	4,2
3	3,92	4	3
4	3,88	4	2,8
5	3,44	4,5	3,68
6	4,24	3,88	3,72
7	3,8	4	4,28
8	4,16	4	3,6
9	4,6	4,69	3,84
10	3,04	3,25	4,08
11	4,2	4	4,2
12	3,8	4	4
13	4,16	4,38	4,16
14	4,04	4,13	4
15	3,84	4,19	4,36
16	4,28	4,5	4,24
17	3,64	3,94	4,16
18	4,2	4	3,72
19	3,84	4,31	4,72
20	4,08	4	3,92
21	5	5	4
22	3,72	3,94	3,8
23	4,2	3,94	3,48
24	4,12	3,94	3,84
25	4,2	4	3,36
26	3,88	3,75	3,4
27	3,88	3,63	3,92
28	4	3,94	4
29	4,2	4,44	4,72

	X1_Motivasi	X2_Disiplin	Y_Kinerja
30	4,8	4	4,36
31	4,24	4,56	4,24
32	3,72	4,31	3,72
33	4,48	4,06	4,48
34	4,36	4,19	4,44
35	3,68	4,63	3,72
36	3,76	4,56	3,8
37	4,32	4,25	4,32
38	4,52	4	4,52
39	4,36	4,5	4,36
40	4,04	4,38	4,04
41	4,04	4	4,04
42	4,56	4,44	4,56
43	4,44	4,19	4,44
44	4,12	4,25	4,12
45	4,28	4,44	4,28
46	4,2	4,19	4,2
47	4,36	4,06	4,36
48	4,2	4,44	4,52
49	4,52	4,63	4,4
50	4,44	4,06	3,72
51	4,16	3,94	3,8
52	4,24	4,63	4,48
53	4,08	4,5	4,6
54	4,16	4,63	4,56
55	4,56	3,81	4,52
56	3,92	4,31	4,08
57	3,96	4,63	4,24
58	4,56	3,94	3,92

	X1_Motivasi	X2_Disiplin	Y_Kinerja
59	4,36	4	3,92
60	3,96	4,5	4,64
61	4	4,44	4,2
62	4,36	3,94	4,04
63	4,32	3,88	4,24
64	4,4	4,56	4,56
65	4,28	4,44	4,16
66	3,96	4,63	4,04
67	4,28	4,31	4,2
68	4,64	3,88	4,24
69	4,44	4,31	4,6
70	4,12	4,63	4,04
71	3,84	4,13	4,24
72	4,4	4,19	4,44
73	4,44	4,13	3,88
74	3,96	4,19	3,92
75	3,92	4,56	4,44
76	4,44	3,88	3,88
77	4,52	3,81	4,08
78	4,4	4,5	4,32
79	4,08	4,56	4,28
80	4	4,63	4,28
81	4,4	3,81	4,2
82	4,04	4,25	4,12
83	3,8	4,5	3,84
84	4,44	3,94	4,08
85	3,96	4,25	4,04
86	3,84	4,44	4,24
87	4,4	4,19	4,32

	X1_Motivasi	X2_Disiplin	Y_Kinerja
88	4,44	4,06	4,12
89	3,96	4,44	3,96
90	3,92	4,63	4,04
91	4,44	4,06	3,92
92	4,52	3,94	4,16
93	4,4	4,63	4,36
94	4,08	4,5	4,44
95	4	4,63	3,96
96	4,4	3,81	4,04
97	4,04	4,31	4
98	3,8	4,63	4,08
99	4,48	4	3,96
100	3,4	3,63	3,92
101	4,16	4,19	4,12
102	4,4	4,44	4,24
103	4,72	4,69	3,92
104	4,52	4	4,12
105	4,16	4,19	4,24
106	3,76	4,44	4,2
107	3,92	3,81	4
108	4,4	3,88	4,04
109	4,48	4,25	4,48
110	4,56	4,44	4,44
111	4,48	4,31	4,28
112	4,16	4	4,08
113	3,92	3,94	3,92
114	4,16	4,06	4,28
115	4,32	4	4,32
116	4,68	4,31	3,96

## LAMPIRAN 7

### HASIL REGRESI

#### Regression

[DataSet0]

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x2_ disiplin, x1_ motiv asi <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: y\_kinerja

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.362 <sup>a</sup>	.131	.116	.29783

a. Predictors: (Constant), x2\_disiplin, x1\_motivasi

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.513	2	.756	8.527	.000 <sup>a</sup>
	Residual	10.024	113	.089		
	Total	11.536	115			

a. Predictors: (Constant), x2\_disiplin, x1\_motivasi

b. Dependent Variable: y\_kinerja

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.967	.520		3.781	.000
	x1_motivasi	.232	.090	.227	2.574	.011
	x2_disiplin	.279	.094	.262	2.969	.004

a. Dependent Variable: y\_kinerja