

Pengaruh Motivasi Kerja Dan Penghargaan Terhadap Kinerja Karyawan CV.  
Daya Budaya Corporation Yogyakarta



الجامعة الإسلامية  
الاندونيسية

Oleh

Nama : Nanda Sandi Asmara  
Nomor Mahasiswa : 08311300  
Jurusan : Manajemen  
Bidang Konsentrasi : Sumber Daya Manusia

**UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

**FAKULTAS EKONOMI**

**YOGYAKARTA**

**2016**

**FAKULTAS EKONOMI – UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN  
KUESIONER PENELITIAN**

Pengaruh Motivasi Kerja Dan Penghargaan Terhadap Kinerja Karyawan CV.  
Daya Budaya Corporation Yogyakarta

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu/Saudara  
Karyawan/Karyawati CV. Daya Budaya Corporation Yogyakarta  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir guna memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana S1, Universitas Islam Indonesia. Saya bermaksud mengadakan penelitian dalam menyusun mengenai: **Pengaruh Motivasi Kerja Dan Penghargaan Terhadap Kinerja Karyawan CV. Daya Budaya Corporation Yogyakarta**. Adapun salah satu cara untuk mendapatkan data adalah dengan menyebarkan kuesioner kepada responden. Berkenaan dengan maksud tersebut, maka saya selaku penulis sangat mengharapkan partisipasi dari Bapak/Ibu untuk bersedia meluangkan waktu guna menjawab pertanyaan – pertanyaan dalam kuesioner. Pertanyaan – pertanyaan dalam kuesioner tersebut di maksudkan hanya untuk keperluan memperoleh data yang sangat saya perlukan dalam menyusun penelitian atau skripsi. Data yang saya peroleh tersebut tidak akan dipergunakan untuk keperluan lain dan kerahasiaannya terjamin.

Akhir kata, atas kesediaan dan partisipasi dari Bapak/Ibu sekalian, saya ucapkan banyak terima kasih.

Yogyakarta, 25 Agustus 2016

Hormat saya, Peneliti

#### **IDENTITAS RESPONDEN**

Untuk kelengkapan data penelitian, kami mohon Bapak/Ibu/Saudara/Saudari mengisi data dibawah ini

Nama Responden : .....

Jenis Kelamin :

- a. Pria    b. Wanita

Usia :

- a. Kurang Dari 29 Tahun
- b. 30 - 39 Tahun
- c. 40 – 49 Tahun
- d. Lebih Dari 50 Tahun

Pendidikan Terakhir :

- a. SD
- b. SMP
- c. SMA/SMK
- d. Diploma (D1 – D3)
- e. Sarjana (S1/S2)

Status Pernikahan :

- a. Belum Kawin
- b. Kawin

Masa Kerja :

- a. Kurang Dari 11 tahun
- b. 12-18 Tahun
- c. 19-25 Tahun
- d. Lebih Dari 25 Tahun

Status Pekerjaan :

- a. Karyawan Tetap

b. Karyawan Tidak Tetap

Sumber Penghasilan :

a. Sumber Nafkah Utama

b. Sumber Nafkah Tambahan

Tanggungjawab Keluarga:

a. Tidak Ada

b. Kurang Dari 2 Orang

c. 2 – 4 Orang

d. Lebih Dari 4 Orang

Bagian Pekerjaan :

a. Customer Service

b. Helper

c. Staff

d. Manajer

e. Lainnya

Penghasilan :

a. Kurang Dari Rp. 1.500.000,-

b. Rp. 1.500.000,- s/d Rp. 2.000.000,-

c. Rp. 2.000.000,- s/d Rp. 3.000.000,-

d. Lebih Dari Rp. 3.000.000,-

### **PETUNJUK PENGISIAN**

Berilah tanda silang ( X ) pada kolom jawaban yang tersedia dan jawablah sesuai dengan jawaban yang menurut anda tepat

5 = Sangat setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Netral (N)

2 = Tidak setuju (TS)

1 = Sangat tidak setuju (STS)

Kode	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.1	Saya mempunyai motivasi tinggi dalam bekerja		X			

### Motivasi

#### Kebutuhan berprestasi

Kode	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.1	Termotivasi untuk meningkatkan prestasi kerja.	5	4	3	2	1
1.2	Saya menyukai tantangan yang sulit.	5	4	3	2	1
1.3	Termotivasi meningkatkan kecepatan penyelesaian tugas	5	4	3	2	1
1.4	Memiliki tujuan hidup yang realistis.	5	4	3	2	1
1.5	Ada kepuasan ketika menyelesaikan tugas-tugas yang sulit.	5	4	3	2	1

#### Kebutuhan Berafiliasi

Kode	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
2.1	Suka bekerja dengan banyak orang.	5	4	3	2	1

2.2	Suka membangun kerja sama dengan sesama teman kerja.	5	4	3	2	1
2.3	Suka menikmati kerja lebih banyak dengan orang lain daripada bekerja sendiri.	5	4	3	2	1

### **Kebutuhan kekuasaan**

Kode	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
3.1	Suka menikmati setiap persaingan	5	4	3	2	1
3.2	Suka menikmati setiap tugas yang dibebankan	5	4	3	2	1
3.3	Suka mempengaruhi orang lain untuk mencapai keinginan saya.	5	4	3	2	1
3.4	Suka mengendalikan hampir semua hal yang ada di sekitar saya	5	4	3	2	1

### **PETUNJUK PENGISIAN**

Berilah tanda silang ( X ) pada kolom jawaban yang tersedia dan jawablah sesuai dengan jawaban yang menurut anda tepat

5 = Sangat setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Netral (N)

2 = Tidak setuju (TS)

1 = Sangat tidak setuju (STS)

### **Penghargaan**

#### ***Penghargaan Ekstrinsik Langsung***

Kode	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
------	------------	----	---	---	----	-----

4.1	Gaji per bulan yang diberikan perusahaan dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari	5	4	3	2	1
4.2	Upah yang diberikan per minggu perusahaan dapat menambah pemenuhan kebutuhan sehari-hari	5	4	3	2	1
4.3	Ada bonus yang sesuai dengan kinerja karyawan	5	4	3	2	1
4.4	Ada imbalan yang sesuai dengan kinerja karyawan	5	4	3	2	1

***Penghargaan Ekstrinsi Tidak Langsung***

<i>Kode</i>	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
5.1	Ada program proteksi atau asuransi	5	4	3	2	1
5.2	Ada upah diluar jam kerja	5	4	3	2	1
5.3	Ada pemberian cuti kepada setiap karyawan	5	4	3	2	1
5.4	Ada fasilitas-fasilitas tambahan untuk karyawan seperti kendaraan transportasi atau mess karawan	5	4	3	2	1

***Penghargaan Intrinsik***

Kode	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
------	------------	----	---	---	----	-----

6.1	Mebutuhkan rasa aman dalam pekerjaan	5	4	3	2	1
6.2	Pekerjaan ini dapat meningkatkan status sosial	5	4	3	2	1
6.3	Pekerjaan ini dapat menerima penghargaan masyarakat	5	4	3	2	1
6.4	Pekerjaan ini dapat meningkatkan harga diri	5	4	3	2	1

#### **PETUNJUK PENGISIAN**

Berilah tanda silang ( X ) pada kolom jawaban yang tersedia dan jawablah sesuai dengan jawaban yang menurut anda tepat

5 = Sangat setuju (SB)

4 = Setuju (B)

3 = Netral (C)

2 = Tidak setuju (K)

1 = Sangat tidak setuju (CK)

#### **Kinerja**

Kualitas kerja.

Kode	Pernyataan	SB	B	C	K	CK
7.1	hasil kerja berupa pelayanan yang terjangkau mutunya.	5	4	3	2	1



7.2	Dalam bekerja mengikuti mode kerja yang bermutu	5	4	3	2	1
7.3	Kualitas kerja yang meningkat					

#### Kuantitas

Kode	Pernyataan	SB	B	C	K	CK
8.1	Mampu bekerja sesuai dengan prosedur	5	4	3	2	1
8.2	Mampu bekerja sesuai standar	5	4	3	2	1
8.3	Mampu bekerja melampaui target	5	4	3	2	1

#### *Ketepatan Waktu*

Kode	Pernyataan	SB	B	C	K	CK
9.1	Mampu menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari waktu yang ditetapkan	5	4	3	2	1
9.2	Mampu dengan cepat mengerjakan tugas rutin	5	4	3	2	1
9.3	Mampu dengan cepat dalam mengerjakan tugas mendadak	5	4	3	2	1

### Efektivitas biaya

Kode	Pernyataan	SB	B	C	K	CK
10.1	Mampu bekerja mengedepankan hemat biaya	5	4	3	2	1
10.2	Mampu bekerja mengedepankan pencapaian tujuan dengan biaya yang sesuai					
10.3	Mampu bekerja dengan meminimalisir resiko					

### Kebutuhan akan pengawasan

Kode	Pernyataan	SB	B	C	K	CK
11.1	Mampu bekerja tanpa membutuhkan bantuan pengawasan	5	4	3	2	1
11.2	Patuh terhadap tata tertib yang ditetapkan perusahaan	5	4	3	2	1
11.3	Bekerja penuh tanggung jawab	5	4	3	2	1
11.4	Bersedia dikritik	5	4	3	2	1
11.5	Mampu memperbaiki setiap kesalahan	5	4	3	2	1

### Hubungan antar perseorangan

Kode	Pernyataan	SB	B	C	K	CK
12.1	Mampu bekerjasama dengan karyawan lain dalam menyelesaikan pekerjaan	5	4	3	2	1

12.2	Memperbaiki kerjasama antar karyawan dalam segala bidang	5	4	3	2	1
12.3	Ada kerjasama antar bagian dalam segala bidang	5	4	3	2	1
12.3	Bersedia bekerja dengan siapapun dalam organisasi	5	4	3	2	1

**TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASINYA**

**JAWABAN ANDA SANGAT BERARTI**



LAMPIRAN 2  
HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	,604**	,454**	,427**	,365**	,360**	,264**	,323**	,287**	,273**	,320**	,460**	,594**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,006	,001	,002	,004	,001	,000	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X1.2	Pearson Correlation	,604**	1	,473**	,449**	,494**	,490**	,404**	,333**	,345**	,301**	,483**	,411**	,678**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X1.3	Pearson Correlation	,454**	,473**	1	,289**	,051	,452**	,275**	,423**	,118	,226*	,303**	,332**	,516**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,002	,601	,000	,004	,000	,220	,018	,001	,000	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X1.4	Pearson Correlation	,427**	,449**	,289**	1	,391**	,550**	,550**	,512**	,447**	,546**	,465**	,632**	,744**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X1.5	Pearson Correlation	,365**	,494**	,051	,391**	1	,239*	,357**	,305**	,288**	,390**	,376**	,522**	,589**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,601	,000		,012	,000	,001	,002	,000	,000	,000	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X1.6	Pearson Correlation	,360**	,490**	,452**	,550**	,239*	1	,677**	,481**	,647**	,530**	,612**	,500**	,763**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,012		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X1.7	Pearson Correlation	,264**	,404**	,275**	,550**	,357**	,677**	1	,388**	,572**	,530**	,780**	,692**	,763**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,004	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X1.8	Pearson Correlation	,323**	,333**	,423**	,512**	,305**	,481**	,388**	1	,391**	,721**	,508**	,515**	,722**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,001	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X1.9	Pearson Correlation	,287**	,345**	,118	,447**	,288**	,647**	,572**	,391**	1	,532**	,531**	,392**	,655**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,220	,000	,002	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X1.10	Pearson Correlation	,273**	,301**	,226*	,546**	,390**	,530**	,530**	,721**	,532**	1	,685**	,559**	,766**
	Sig. (2-tailed)	,004	,001	,018	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X1.11	Pearson Correlation	,320**	,483**	,303**	,465**	,376**	,612**	,780**	,508**	,531**	,685**	1	,639**	,801**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X1.12	Pearson Correlation	,460**	,411**	,332**	,632**	,522**	,500**	,692**	,515**	,392**	,559**	,639**	1	,795**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
Total	Pearson Correlation	,594**	,678**	,516**	,744**	,589**	,763**	,763**	,722**	,655**	,766**	,801**	,795**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109

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

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

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	,447**	,349**	,423**	,287**	,331**	,665**	,527**	,338**	,218*	,101	,235*	,648**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,022	,294	,014	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X2.2	Pearson Correlation	,447**	1	,468**	,317**	,498**	,485**	,377**	,658**	,145	,220*	,073	,118	,664**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000	,000	,000	,000	,134	,021	,454	,221	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X2.3	Pearson Correlation	,349**	,468**	1	,687**	,657**	,674**	,532**	,622**	,350**	,020	-,046	,149	,714**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,840	,638	,123	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X2.4	Pearson Correlation	,423**	,317**	,687**	1	,528**	,489**	,558**	,535**	,518**	,122	-,047	,221*	,684**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,205	,630	,021	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X2.5	Pearson Correlation	,287**	,498**	,657**	,528**	1	,737**	,628**	,652**	,391**	,272**	,015	,273**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,004	,878	,004	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X2.6	Pearson Correlation	,331**	,485**	,674**	,489**	,737**	1	,660**	,477**	,277**	,235*	-,014	,313**	,754**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,004	,014	,881	,001	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X2.7	Pearson Correlation	,665**	,377**	,532**	,558**	,628**	,660**	1	,526**	,504**	,298**	,104	,329**	,804**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,002	,283	,000	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X2.8	Pearson Correlation	,527**	,658**	,622**	,535**	,652**	,477**	,526**	1	,387**	,267**	,136	,151	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,005	,158	,117	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X2.9	Pearson Correlation	,338**	,145	,350**	,518**	,391**	,277**	,504**	,387**	1	,395**	,200*	,363**	,586**
	Sig. (2-tailed)	,000	,134	,000	,000	,000	,004	,000	,000		,000	,037	,000	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X2.10	Pearson Correlation	,218*	,220*	,020	,122	,272**	,235*	,298**	,267**	,395**	1	,409**	,250**	,469**
	Sig. (2-tailed)	,022	,021	,840	,205	,004	,014	,002	,005	,000		,000	,009	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X2.11	Pearson Correlation	,101	,073	-,046	-,047	,015	-,014	,104	,136	,200*	,409**	1	,421**	,294**
	Sig. (2-tailed)	,294	,454	,638	,630	,878	,881	,283	,158	,037	,000		,000	,002
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
X2.12	Pearson Correlation	,235*	,118	,149	,221*	,273**	,313**	,329**	,151	,363**	,250**	,421**	1	,473**
	Sig. (2-tailed)	,014	,221	,123	,021	,004	,001	,000	,117	,000	,009	,000		,000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
Total	Pearson Correlation	,648**	,664**	,714**	,684**	,778**	,754**	,804**	,793**	,586**	,469**	,294**	,473**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109

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

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



**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,900	12

**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	109	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	109	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,867	12

**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	109	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	109	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,964	21





**LAMPIRAN 3**  
**DATA PENELITIAN**

Res	Penghargaan												Mean
	Penghargaan Ekstrinsik Langsung				Penghargaan Ekstrinsik Tidak Langsung				Penghargaanab Intrinsik				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,91666667
2	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3,083333333
3	2	2	2	2	4	5	5	5	4	4	4	5	3,66666667
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3,333333333
6	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3,583333333
7	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3,583333333
8	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3,66666667
9	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3,75
10	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3,41666667
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3,91666667
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3,75
15	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3,66666667
16	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,75
17	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	1	3	3,333333333
18	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3,583333333
19	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3,75
20	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3,833333333
21	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3,583333333
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3,41666667
24	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3,5
25	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3,66666667
26	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3,333333333
27	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3,5
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3,833333333
29	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3,16666667
30	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3,66666667
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3,91666667
32	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3,833333333
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3,91666667
34	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3,25

35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3,833333333
36	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3,833333333
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3,916666667
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3,75
41	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3,5
42	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3,666666667
43	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3,333333333
44	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3,5
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3,833333333
46	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	2,333333333
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3,833333333
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3,916666667
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
51	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,916666667
52	4	3	4	5	2	3	3	2	4	3	3	3	3,25
53	2	2	2	2	3	2	2	1	4	4	4	4	2,666666667
54	3	2	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3,25
55	3	3	3	3	3	5	3	3	4	4	4	4	3,5
56	4	3	3	4	4	4	5	3	4	4	3	3	3,666666667
57	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3,583333333
58	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3,666666667
59	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	3,833333333
60	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3,416666667
61	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4,083333333
62	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3,083333333
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3,916666667
65	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3,666666667
66	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,75
67	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	1	3	3,333333333
68	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3,583333333
69	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3,75
70	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3,833333333
71	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3,583333333
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3,416666667

74	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3,5
75	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3,66666667
76	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3,33333333
77	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3,5
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3,83333333
79	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3,16666667
80	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3,66666667
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3,91666667
82	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3,83333333
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3,91666667
84	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3,25
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3,83333333
86	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3,83333333
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3,91666667
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
90	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3,75
91	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3,5
92	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3,66666667
93	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3,33333333
94	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3,5
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3,83333333
96	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	2,33333333
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3,83333333
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3,91666667
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3,91666667
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
103	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3,75
104	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3,5
105	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3,66666667
106	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3,33333333
107	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3,5
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3,83333333
109	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	2,33333333

Motivasi	Mean
----------	------

Berprestasi					Afiliasi			kekuasaan				
1	2	3	4	5	1	2	3	1	2	3	4	
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3,9166667
4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	3	3,5
3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3,5
3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3,5
4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3,5833333
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,75
3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3,4166667
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3,75
4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,6666667
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3,0833333
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,9166667
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0833333
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,9166667
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3,9166667
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0833333
4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3,4166667
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3,9166667
4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3,4166667
4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3,3333333
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3,8333333
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,9166667
4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3,3333333
3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3,3333333
4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3,6666667
4	4	3	3	5	3	4	3	3	3	4	4	3,5833333
3	5	3	3	5	4	4	3	4	3	4	3	3,6666667
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,9166667
4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3,4166667
3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3,5
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,9166667
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3,6666667
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3,5
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3,8333333
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,9166667
4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3,75
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3,8333333
4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3,6666667
4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3,5
3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3,25
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,9166667
4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3,4166667
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3,6666667
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3,9166667
4	4	3	4	3	4	4	5	3	4	4	3	3,75
3	3	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3,6666667
3	3	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3,75
4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3,5833333
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,75
3	4	3	3	5	4	4	3	3	3	4	4	3,5833333
4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3,9166667
4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,6666667
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3,0833333
4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0833333
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,9166667
4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0833333
4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3,4166667
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3,9166667
4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3,4166667
4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3,3333333
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3,8333333
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,9166667
4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3,3333333
3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3,3333333
4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3,6666667

4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3,5
3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3,25
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,9166667
4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3,4166667
3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3,5
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,9166667
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3,6666667
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3,5
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3,8333333
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,9166667
4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3,75
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3,8333333
4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3,6666667
4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3,5
3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3,25
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,9166667
4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3,4166667
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,9166667
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3,6666667
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3,75
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3,8333333
4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3,6666667
4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3,5
3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3,25
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,9166667
4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3,4166667
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2

Kinerja	Mean
---------	------

Kualitas Kerja			Kuantitas kerja			Ketepatan Waktu			Efektifitas Biaya			Kebutuhan akan pengawasan					Hubungan antar perorangan				
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4	
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,952380952	
4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3,523809524	
4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3,761904762	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4,047619048	
3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3,666666667	
4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3,714285714	
4	4	3	4	4	5	3	4	3	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3,952380952	
4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3,857142857	
4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3,80952381	
3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3,619047619	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3,952380952	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3,857142857	
4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3,523809524	
3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	3,476190476	
3	3	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3,80952381	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3,142857143	
3	3	5	3	5	3	5	4	5	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3,761904762	
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3,80952381	
4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3,476190476	
3	3	4	3	3	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3,714285714	
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,952380952	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3,142857143	
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3,80952381	
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	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3,857142857	
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,952380952	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3,619047619	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3,904761905	
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3,761904762	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3,857142857	

4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,904761905	
4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3,904761905
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3,523809524
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3,857142857
4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3,666666667
3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3,714285714
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,952380952
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3,238095238
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1,952380952
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	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3,904761905
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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,952380952
4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3,523809524
4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3,761904762
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4,047619048
3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3,666666667
4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3,714285714
4	4	3	4	4	5	3	4	3	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3,952380952
4	4	5	3	4	5	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3,952380952
4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3,80952381
3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3,619047619
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,047619048
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4,142857143
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3
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	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3,952380952
4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3,523809524
3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3,476190476
3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3,666666667
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3,142857143
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3,380952381
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3,80952381



4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3,476190476
3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3,666666667
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,952380952
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3,142857143
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3,80952381
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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3,857142857
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,952380952
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3,619047619
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,904761905
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3,761904762
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,857142857
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,904761905
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3,80952381
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3,523809524
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,857142857
4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3,666666667
3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,714285714
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,952380952
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3,238095238
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1,952380952
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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3,904761905
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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3,80952381
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3,523809524
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,857142857
4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3,666666667
3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,714285714
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,952380952
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3,238095238
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1,952380952

LAMPIRAN 4  
HASIL OLAH DATA

## Regression

[DataSet1]

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,817 <sup>a</sup>	,667	,661	,26302

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14,702	2	7,351	106,264	,000 <sup>b</sup>
	Residual	7,333	106	,069		
	Total	22,035	108			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------

		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	-,003	,263		-,013	,990
1	X1	,816	,090	,692	9,027	,000
	X2	,201	,091	,169	2,199	,030

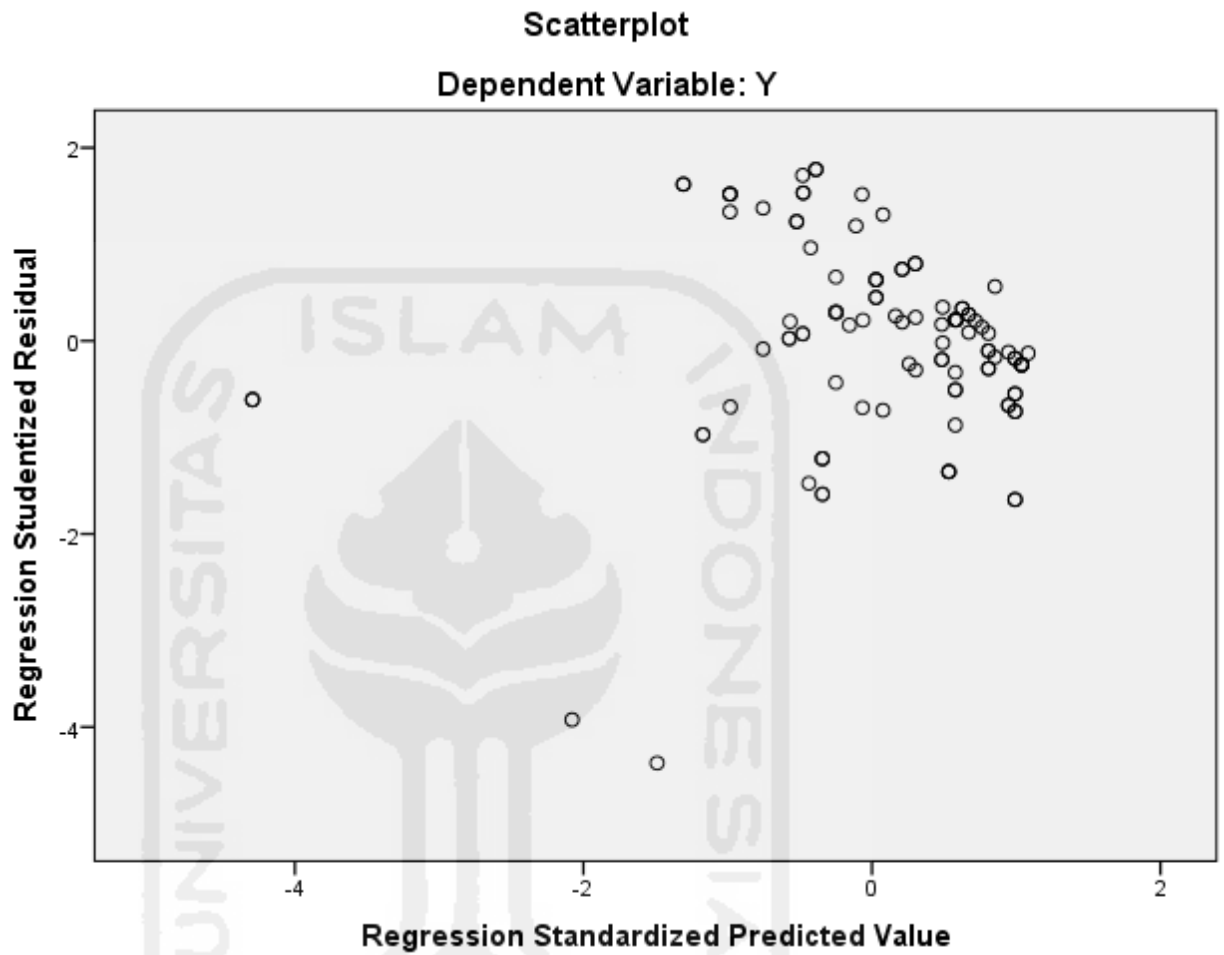
a. Dependent Variable: Y

#### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,0974	4,0810	3,6815	,36896	109
Std. Predicted Value	-4,294	1,083	,000	1,000	109
Standard Error of Predicted Value	,025	,122	,040	,017	109
Adjusted Predicted Value	2,1292	4,0818	3,6845	,36147	109
Residual	-1,13213	,46198	,00000	,26057	109
Std. Residual	-4,304	1,756	,000	,991	109
Stud. Residual	-4,373	1,775	-,005	1,018	109
Deleted Residual	-1,16829	,47203	-,00298	,27596	109
Stud. Deleted Residual	-4,807	1,794	-,011	1,050	109
Mahal. Distance	,012	22,215	1,982	3,712	109
Cook's Distance	,000	1,405	,021	,135	109
Centered Leverage Value	,000	,206	,018	,034	109

a. Dependent Variable: Y

## Charts



## FOTO KEGIATAN PERUSAHAAN



Foto 1. Karyawan sedang memotong bahan.



Foto 2. *Staff* SDM sedang membuat laporan mingguan.



Foto 3. Karyawan sedang menjahit kain.



Foto 4. Beberapa pakaian yang sudah selesai di jahit.





Foto 5. Karyawan sedang memotong kain.



Foto 6. Peneliti sedang berfoto di dalam ruangan produksi.



Foto 7. Peneliti berdiri di depan ruang produksi.



Foto 8. Karyawan sedang *finishing*.





**CV. DAYABUDAYA CORPORATION**  
garment industry - fashion / lifestyle design - art & interior

**SURAT KETERANGAN**

**037/SK/DBC/II/2016**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Melinda Rahma A, SE  
Jabatan : staff SDM  
Perusahaan : CV.Daya Budaya Cooperation

Dengan ini menerangkan bahwa :

**NANDA SANDI ASMARA**

Mahasiswa Jurusan Manajemen Program Strata-1 (S1) Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia dengan nomor induk mahasiswa **08311300** melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul **“PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN PENGHARGAAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN CV.DAYA BUDAYA CORPORATION YOGYAKARTA”**.

Demikian surat ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 9 November 2016

Mengesahui,  
  
CV.DAYABUDAYA CORP  
YOGYAKARTA  
Melinda Rahma A., SE

## Biodata Penulis

Nama : Nanda Sandi Asmara  
Tempat/Tanggal lahir : Yogyakarta, 20 Desember 1989  
Alamat : Surokarsan MG II/402,  
Taman Siswa, Yogyakarta  
No telepon : 085729508078  
Email : [nandaasmarasukses@gmail.com](mailto:nandaasmarasukses@gmail.com)  
Hobi : kicau mania  
Riwayat Pendidikan : TK PWS (1994-1996)  
SD Lempuyang Wangi (1996-2002)  
SMP N 15 Yogyakarta (2002-2005)  
MAN 3 Yogyakarta (2005-2008)  
Universitas Islam Indonesia (2008-2016)

