

## DAFTAR PUSTAKA

- Alghifari. (1997). *Analisis Regresi: Teori, Kasus dan Solusi*. Yogyakarta: BPFE.
- As'ad, Moh. (1998). *Psikologi Industri*. Edisi Keempat. Yogyakarta: Liberty.
- Dessler, Gary (terj.) (1992). *Manajemen Personalia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga.
- Ranupandojo, H. dan Suad Husnan. (1996). *Manajemen Personalia*. Edisi Ketiga. Yogyakarta: BPFE.
- Handoko, Hani. T. (1992). *Manajemen Personalia dan SDM*. Edisi Kedua. Yogyakarta: BPFE.
- Supardi. (1989). *Diktat Manajemen Personalia*. Yogyakarta: BPFE UII.

# Lampiran-lampiran

\*\* Halaman 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Psikometri I  
 Program : Analisis Kesahihan Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Cadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1998 Dilindungi UU

Nama Pemilik : LOGISCOM  
 Nama Lembaga : Alumnus Fakultas Teknik Yogyakarta  
 Alamat : Jl. Perumnas No 22, Corongan, Concat, Yogyakarta, 08164268780  
 =====

Nama Peneliti : HADI MULYONO  
 Nama Lembaga : FE/UII  
 Tgl. Analisis : 05-10-2003  
 Nama Berkas : HADI1

Nama Konstrak : KEBUTUHAN FISIOLOGI (X1)

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

Jumlah Butir Semula : 5  
 Jumlah Butir Gugur : 0  
 Jumlah Butir Sahih : 5

Jumlah Kasus Semula : 50  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 50

\*\* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```
=====
Butir No.   r xy   r bt   p   Status
-----
    1       0.886   0.826   0.000   sahih
    2       0.808   0.707   0.000   sahih
    3       0.929   0.884   0.000   sahih
    4       0.827   0.733   0.000   sahih
    5       0.849   0.734   0.000   sahih
=====
```

\*\* Halaman 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Psikometri I  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IX; Hak Cipta (c) 1998 Dilindungi UU

Nama Pemilik : LOGISCOM.  
 Nama Lembaga : Alumnus Fakultas Teknik Yogyakarta  
 Alamat : Jl. Perumnas No 22, Serongan, Condat, Yogyakarta, 00164268780  
 =====

Nama Peneliti : HADI MULYONO  
 Nama Lembaga : FE/G11  
 Tgl. Analisis : 05-10-2003  
 Nama Berkas : HA011

Nama Konstrak : KEBUTUHAN FISIOLOGI (X1)  
 Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih	: MS =	5
Jumlah Kasus Semula	: N =	50
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jajan	: NJ =	50
Sigma X	: $\Sigma X =$	845
Sigma X Kuadrat	: $\Sigma X^2 =$	15285
Variansi X	: $\sigma^2_x =$	5
Variansi Y	: $\sigma^2_y =$	20
Koef. Alpha	: rtt =	0.908
Peluang Galat $\alpha$	: p =	0.000
Status	:	Andal

=====

\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA BUTIR : KADII

=====							=====						
Kasus	Butir Nomor					Tot	Kasus	Butir Nomor					Tot
Nomor	1	2	3	4	5		Nomor	1	2	3	4	5	
-----							-----						
1	4	4	4	4	4	20	41	3	2	2	3	2	12
2	5	5	4	4	4	22	42	2	3	2	1	1	9
3	4	4	4	4	4	20	43	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	4	20	44	4	4	4	3	3	18
5	3	4	4	4	3	18	45	4	4	4	4	4	20
6	4	3	4	3	3	17	46	4	4	4	4	4	20
7	1	1	1	1	2	6	47	4	5	4	4	5	22
8	4	4	4	4	4	20	48	3	3	2	3	3	14
9	3	3	2	3	3	14	49	2	2	2	4	3	13
10	4	4	4	4	4	20	50	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20	=====						
12	5	4	4	4	5	22							
13	4	4	5	4	4	21							
14	3	3	4	4	4	18							
15	2	2	2	2	2	10							
16	3	3	3	3	3	15							
17	4	4	4	4	4	20							
18	4	4	4	4	4	20							
19	5	5	4	4	5	23							
20	3	3	3	5	5	19							
21	4	4	4	4	4	20							
22	3	3	3	4	3	16							
23	5	5	5	5	4	24							
24	3	3	3	3	4	16							
25	4	4	3	5	4	20							
26	3	2	1	2	1	9							
27	4	3	3	4	1	15							
28	3	2	2	3	2	12							
29	2	1	3	4	2	12							
30	2	3	2	2	2	11							
31	4	3	4	5	5	21							
32	4	4	4	4	5	21							
33	2	3	2	2	1	10							
34	4	5	3	2	1	15							
35	1	2	1	2	1	7							
36	2	3	2	2	2	11							
37	5	5	4	2	1	17							
38	4	4	4	4	4	20							
39	4	4	4	4	4	20							
40	4	4	4	4	4	20							
=====							=====						

\*\* Halaman 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Psikometri I  
 Program : Analisis Kesehatan Butir  
 Edisi : Satrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IX, Hak Cipta (c) 1998 Dilindungi UU

Nama Pemilik : LOGISCOM.  
 Nama Lembaga : Alumni Fakultas Teknik Yogyakarta  
 Alamat : Jl. Perumnas No 22, Gerongan, Condat, Yogyakarta, 08164268780  
 =====

Nama Peneliti : HADI MULYONO  
 Nama Lembaga : FE/UT  
 Tgl. Analisis : 05-10-2003  
 Nama Berkas : HAD12

Nama Konstrak : KEBUTUHAN RASA AMAN (X2)

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

Jumlah Butir Semula : 5  
 Jumlah Butir Gugur : 0  
 Jumlah Butir Sahih : 5

Jumlah Kasus Semula : 50  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 50

\*\* RANGKUMAN ANALISIS KESEHATAN BUTIR \*

```
=====
Butir No.   r xy   r bt   p   Status
-----
      1     0.700   0.163  0.001  sahih
      2     0.728   0.550  0.000  sahih
      3     0.595   0.413  0.002  sahih
      4     0.810   0.674  0.000  sahih
      5     0.796   0.660  0.000  sahih
=====
```

\*\* Halaman 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik) .  
 Model : Psikometri I  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/EN; Hak Cipta (c) 1998 Dilindungi UU

Nama Pemilik : LOGISCOM.  
 Nama Lembaga : Alumnus Fakultas Teknik Yogyakarta  
 Alamat : Jl. Perumnas No 22, Corongan, Concept, Yogyakarta, 08164268780  
 =====

Nama Peneliti : HADI MULYONO  
 Nama Lembaga : FE/UII  
 Tgl. Analisis : 05-10-2003  
 Nama Berkas : HAD12

Nama Konstrak : KEBUTUHAN RASA AMAN (X2)  
 Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih	: MS =	5
Jumlah Kasus Semula	: N =	50
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	50

Sigma X	: $\Sigma X =$	920
Sigma X kuadrat	: $\Sigma X^2 =$	17414

Variansi X	: $\sigma^2 x =$	4
Variansi Y	: $\sigma^2 y =$	10

Koef. Alpha	: rtt =	0.773
Peluang Galat $\alpha$	: p =	0.000

Status	:	Andal
--------	---	-------

=====

\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA BUTIR : HABIZ

Kasus Nomor	Butir Nomor					Tot	Kasus Nomor	Butir Nomor					Tot
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	
1	3	3	3	3	3	15	41	3	4	3	4	4	18
2	2	4	3	5	5	19	42	2	2	2	2	3	11
3	4	3	3	4	4	18	43	2	3	3	3	2	13
4	3	3	4	4	4	18	44	3	4	4	5	4	20
5	3	3	3	3	4	16	45	3	5	4	5	5	22
6	3	2	3	5	4	17	46	5	4	5	5	5	24
7	2	5	4	5	5	21	47	4	5	3	5	5	22
8	4	4	4	4	3	19	48	4	4	4	5	5	22
9	4	4	3	3	4	18	49	3	4	4	4	4	19
10	4	4	4	4	4	20	50	2	4	4	5	5	20
11	3	4	4	4	4	19							
12	4	5	3	5	5	22							
13	4	4	4	5	5	22							
14	2	4	3	4	4	17							
15	2	2	2	2	2	10							
16	2	2	3	3	3	13							
17	2	3	4	3	4	16							
18	5	4	4	5	5	23							
19	3	5	3	5	5	21							
20	5	4	4	4	4	21							
21	4	4	3	4	4	19							
22	4	3	4	4	3	18							
23	4	4	4	5	5	22							
24	4	4	4	4	4	20							
25	3	3	3	4	4	17							
26	2	5	3	3	5	18							
27	3	3	4	5	5	20							
28	2	4	3	4	4	17							
29	2	3	4	3	3	15							
30	2	3	4	4	3	16							
31	5	4	5	4	5	23							
32	5	5	5	5	4	24							
33	2	4	3	3	4	16							
34	2	5	4	4	3	18							
35	2	4	3	5	4	18							
36	2	3	5	3	4	17							
37	2	3	4	4	3	16							
38	2	4	5	3	5	19							
39	3	2	4	4	4	17							
40	2	3	3	3	3	14							



## \*\* Halaman 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Psikometri I  
 Program : Analisis Kesahihan Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IS, Hak Cipta (c) 1998 Dilindungi UU

Nama Pemilik : LOGISCOM.  
 Nama Lembaga : Alumni Fakultas Teknik Yogyakarta  
 Alamat : Jl. Perumnas No 22, Corongan, Condut, Yogyakarta, 08164268780  
 =====

Nama Peneliti : HADI MULYONO  
 Nama Lembaga : FE/ULI  
 Tgl. Analisis : 05-10-2003  
 Nama Berkas : HAD13

Nama Konstrak : KEBUTUHAN SOSIAL (X3)

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

Jumlah Butir Semula : 5  
 Jumlah Butir Gugur : 0  
 Jumlah Butir Sahih : 5

Jumlah Kasus Semula : 50  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 50

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.804	0.688	0.000	sahih
2	0.765	0.622	0.000	sahih
3	0.789	0.638	0.000	sahih
4	0.816	0.689	0.000	sahih
5	0.810	0.710	0.000	sahih

```
=====
```

\*\* Halaman I

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Psikometri I  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1998 Dilindungi UU

Nama Pemilik : LOGISCOM.  
 Nama Lembaga : Alumni Fakultas Teknik Yogyakarta  
 Alamat : Jl. Perumnas No 22, Gorongan, Concot, Yogyakarta, 08164268780

=====

Nama Peneliti : HADI MULYONO  
 Nama Lembaga : FE/UII  
 Tgl. Analisis : 05-10-2003  
 Nama Berkas : HADI3

Nama Konstrak : KEBUTUHAN SOSIAL (X3)

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 5  
 Jumlah Kasus Semula : N = 50  
 Jumlah Data Hilang : NG = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 50

Sigma X :  $\Sigma X$  = 932  
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 18068

Variansi X :  $\sigma^2_x$  = 4  
 Variansi Y :  $\sigma^2_y$  = 14

Koef. Alpha : rtt = 0.853  
 Peluang Galat u : p = 0.000

Status : Andai

=====

\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA BUTIR : HADIS

=====							=====						
Kasus	Butir Nomor					Tot	Kasus	Butir Nomor					Tot
Nomor	1	2	3	4	5		Nomor	1	2	3	4	5	
-----							-----						
1	4	5	3	4	4	20	41	4	3	2	4	4	17
2	4	4	5	5	4	22	42	5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	5	5	22	43	4	5	4	4	5	20
4	4	4	4	5	4	21	44	2	2	2	3	3	12
5	3	4	3	4	4	18	45	3	4	4	4	4	19
6	2	2	2	2	2	10	46	4	3	3	4	4	18
7	3	4	5	4	4	20	47	4	5	4	4	4	21
8	2	2	2	2	3	11	48	5	4	4	5	5	23
9	3	3	3	2	3	14	49	4	4	3	4	4	19
10	4	4	5	4	4	21	50	3	5	5	4	4	21
11	2	2	1	2	2	9	=====						
12	4	5	4	4	4	21							
13	5	4	5	5	5	24							
14	5	4	4	5	4	22							
15	3	3	3	3	3	15							
16	3	3	3	4	2	15							
17	4	4	4	5	5	22							
18	5	5	4	5	5	24							
19	4	3	5	4	4	20							
20	4	4	3	4	4	19							
21	4	4	4	3	4	19							
22	3	3	3	5	4	18							
23	5	4	5	5	5	24							
24	3	2	5	4	4	18							
25	5	4	4	4	4	21							
26	2	5	5	4	3	19							
27	4	4	4	4	5	21							
28	3	4	3	3	3	16							
29	5	3	5	2	4	19							
30	4	3	4	3	3	17							
31	3	2	2	3	3	13							
32	3	3	4	5	4	19							
33	3	4	4	4	4	19							
34	3	3	4	5	3	18							
35	4	4	4	4	5	21							
36	3	4	2	3	4	16							
37	2	2	2	1	3	10							
38	3	5	3	3	5	19							
39	4	5	4	4	4	21							
40	3	4	5	4	3	19							
=====							=====						

\*\* Halaman 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Psikometri I  
 Program : Analisis Kesahihan Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Cadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IS, Hak Cipta (c) 1998 Dilindungi UU

Nama Pemilik : LOGISCOM.  
 Nama Lembaga : Alumnus Fakultas Teknik Yogyakarta  
 Alamat : Jl. Perumnas No 22, Gorongan, Condat, Yogyakarta, 08164268780  
 =====

Nama Peneliti : HADI MULYONO  
 Nama Lembaga : FE/UII  
 Tgl. Analisis : 05-10-2003  
 Nama Berkas : HADI4

Nama Konstrak : KEBUTUHAN EGO (HARGA DIRI) (X4)

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

Jumlah Butir Semula : 5  
 Jumlah Butir Gugur : 0  
 Jumlah Butir Sahih : 5

Jumlah Kasus Semula : 50  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 50

\*\* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```

=====
Butir No.      r xy      r bt      p      Status
-----
1             0.776      0.643      0.000    sahih
2             0.833      0.735      0.000    sahih
3             0.694      0.500      0.000    sahih
4             0.763      0.627      0.000    sahih
5             0.788      0.626      0.000    sahih
=====

```

\*\* Halaman 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Psikometri I  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IX; Hak Cipta (c) 1998 Dilindungi UU

Nama Pemilik : LOGISCOM.  
 Nama Lembaga : Alumnus Fakultas Teknik Yogyakarta  
 Alamat : Jl. Perumnas No 22, Cerongan, Concept, Yogyakarta, 08164268780  
 =====

Nama Peneliti : HADI MULYONO  
 Nama Lembaga : FE/UII  
 Tgl. Analisis : 05-10-2003  
 Nama Berkas : HADI4

Nama Konstrak : KEBUTUHAN EGO (HARGA DIRI) (X4)  
 Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih	: MS =	5
Jumlah Kasus Semula	: N =	50
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	50

Sigma X	: $\Sigma X =$	919
Sigma X Kuadrat	: $\Sigma X^2 =$	17533

Variansi X	: $\sigma^2_x =$	4
Variansi Y	: $\sigma^2_y =$	13

Koef. Alpha	: rtt =	0.824
Peluang Galat $\alpha$	: p =	0.000

Status	:	Andal
--------	---	-------

=====

\*\* Halaman 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Psikometri 1  
 Program : Analisis Kesahihan Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1998 Dilindungi UU

Nama Pemilik : LOGISCOM.  
 Nama Lembaga : Alumnus Fakultas Teknik Yogyakarta  
 Alamat : Jl. Perumnas No 22, Gorongan, Concot, Yogyakarta, 08164268780  
 =====

Nama Peneliti : HADI MULYONO  
 Nama Lembaga : FE/U11  
 Tgl. Analisis : 05-10-2003  
 Nama Berkas : HAD15

Nama Konstrak : KEBUTUHAN PERWUJUDAN DIRI (X5)

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

Jumlah Butir Semula : 5  
 Jumlah Butir Gugur : 0  
 Jumlah Butir Sahih : 5

Jumlah Kasus Semula : 50  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 50

\*\* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.892	0.810	0.000	sahih
2	0.743	0.603	0.000	sahih
3	0.808	0.692	0.000	sahih
4	0.736	0.576	0.000	sahih
5	0.809	0.692	0.000	sahih

=====

\*\* Halaman 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Psikometri I  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1998 Dilindungi UU

Nama Pemilik : LOGISCOM.  
 Nama Lembaga : Alumni Fakultas Teknik Yogyakarta  
 Alamat : Jl. Perumnas No 22, Corongan, Concot, Yogyakarta, 08164268780  
 =====

Nama Peneliti : HADI MULYONO  
 Nama Lembaga : FE/UII  
 Tgl. Analisis : 05-10-2003  
 Nama Berkas : HAD15

Nama Konstruk : KEBUTUHAN PERBUJUDAN DIRI (X5)  
 Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih	: MS =	5
Jumlah Kasus Semula	: N =	50
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	50
Sigma X	: $\Sigma X =$	899
Sigma X Kuadrat	: $\Sigma X^2 =$	16925
Variansi X	: $\sigma^2 x =$	5
Variansi Y	: $\sigma^2 y =$	15
Koef. Alpha	: rtt =	0.858
Peluang Galat $\alpha$	: p =	0.000
Status	:	Andal

=====

\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA BUTIR : HADIS

=====							=====						
Kasus	Butir Nomor					Tot	Kasus	Butir Nomor					Tot
Nomor	1	2	3	4	5		Nomor	1	2	3	4	5	
-----							-----						
1	3	2	3	4	3	15	41	3	3	3	3	3	15
2	5	4	5	5	5	24	42	2	3	2	3	2	12
3	4	4	5	3	4	20	43	2	3	3	2	2	12
4	2	2	2	2	2	10	44	4	4	4	4	4	20
5	4	4	3	4	4	19	45	2	2	3	1	2	10
6	4	3	5	3	3	18	46	2	2	2	2	3	11
7	5	4	4	4	5	22	47	5	4	3	3	5	29
8	4	4	4	4	4	20	48	4	4	5	3	4	20
9	2	2	2	2	3	11	49	3	4	4	3	4	18
10	5	4	4	5	5	23	50	5	4	4	4	5	22
11	5	2	4	4	5	20	=====						
12	5	4	4	4	5	22							
13	4	4	5	3	4	20							
14	3	4	4	2	4	17							
15	2	1	2	1	2	8							
16	2	2	2	2	3	11							
17	4	4	4	4	4	20							
18	4	4	5	3	4	20							
19	5	4	5	5	5	24							
20	5	2	4	4	5	20							
21	3	4	3	3	3	16							
22	4	5	4	2	3	18							
23	5	4	5	3	5	22							
24	3	3	3	3	3	15							
25	4	5	5	5	3	22							
26	5	5	4	4	4	22							
27	3	4	3	4	5	19							
28	3	3	4	3	3	16							
29	5	4	5	2	4	20							
30	3	3	4	4	3	17							
31	4	4	4	3	3	18							
32	4	3	4	2	4	17							
33	4	3	4	2	4	17							
34	5	5	4	3	3	20							
35	4	4	5	3	5	21							
36	5	3	3	4	3	18							
37	3	3	3	4	3	16							
38	3	4	4	3	5	19							
39	4	4	5	4	4	21							
40	5	3	4	5	4	21							
=====							=====						



\*\* Halaman 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Psikometri I  
 Program : Analisis Kesahihan Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IX, Hak Cipta (c) 1998 Dilindungi UU

Nama Pemilik : LOGISCOM.  
 Nama Lembaga : Alumni Fakultas Teknik Yogyakarta  
 Alamat : Jl. Perummas No 22, Gorongan, Condat, Yogyakarta, 09164268780  
 =====

Nama Peneliti : HADI MULYONO  
 Nama Lembaga : FE/UII  
 Tgl. Analisis : 05-10-2003  
 Nama Berkas : HAD16

Nama Konstrak : PRESTASI KERJA (Y)

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5  
 Butir 6 = Rekaman Nomor : 6  
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7  
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8  
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9  
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

Jumlah Butir Semula : 15  
 Jumlah Butir Cugur : 0  
 Jumlah Butir Sahih : 15

Jumlah Kasus Semula : 50  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 50

\*\* Halaman 2

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

-----

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.737	0.688	0.000	sahih
2	0.357	0.268	0.028	sahih
3	0.553	0.497	0.000	sahih
4	0.572	0.520	0.000	sahih
5	0.481	0.401	0.002	sahih
6	0.718	0.666	0.000	sahih
7	0.780	0.730	0.000	sahih
8	0.689	0.632	0.000	sahih
9	0.749	0.695	0.000	sahih
10	0.784	0.733	0.000	sahih
11	0.772	0.730	0.000	sahih
12	0.611	0.553	0.000	sahih
13	0.765	0.716	0.000	sahih
14	0.772	0.730	0.000	sahih
15	0.760	0.702	0.000	sahih

-----

\*\* Halaman 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Psikometri I  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1998 Dilindungi UU

Nama Pemilik : LOGISCOM.  
 Nama Lembaga : Alumnus Fakultas Teknik Yogyakarta  
 Alamat : Jl. Perumnas No 22, Gorongan, Cincin, Yogyakarta, 06164268780  
 =====

Nama Peneliti : HADI MULYONO  
 Nama Lembaga : FE/UII  
 Tgl. Analisis : 05-10-2003  
 Nama Berkas : HAD16

Nama Konstrak : PRESTASI KERJA (Y)

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5  
 Butir 6 = Rekaman Nomor : 6  
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7  
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8  
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9  
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10  
  
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====  
 Jumlah Butir Sahih : MS = 15  
 Jumlah Kasus Semula : N = 50  
 Jumlah Data Hilang : NG = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 50  
  
 Sigma X : EX = 2878  
 Sigma X Kuadrat : EX<sup>2</sup> = 169226  
  
 Variansi X :  $\sigma^2x$  = 10  
 Variansi Y :  $\sigma^2y$  = 71  
  
 Koef. Alpha : rtt = 0.915  
 Peluang Galat  $\alpha$  : p = 0.000  
  
 Status : Andal  
 =====

\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA BUTIR : HADIS

Kasus Nomor	Butir Nomor															Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
2	4	3	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	67
3	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	65
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
5	3	4	3	4	5	4	3	4	3	4	5	4	3	5	3	57
6	3	5	3	3	4	3	4	2	4	2	4	4	3	4	4	52
7	4	3	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	61
8	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
9	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	46
10	3	4	5	4	3	4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	61
11	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
12	3	3	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	66
13	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	65
14	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
15	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	21
16	2	2	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	2	2	4	45
17	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
18	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	65
19	5	3	3	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	67
20	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	60
21	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
22	3	3	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	3	4	5	60
23	4	4	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	4	5	5	68
24	3	4	3	5	5	4	3	4	3	4	5	2	3	5	3	56
25	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	60
26	3	4	4	2	5	4	4	4	3	4	5	4	3	5	4	58
27	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	64
28	3	4	4	3	5	4	2	5	4	2	4	3	3	4	2	52
29	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	2	5	4	57
30	2	2	2	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	2	5	56
31	3	2	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	3	5	4	62
32	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	3	5	4	63
33	3	3	3	3	4	4	2	5	4	4	5	4	3	5	2	54
34	2	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3	2	4	2	48
35	4	4	4	4	5	5	3	4	3	5	4	5	4	4	3	61
36	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	2	57
37	2	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	5	2	4	3	52
38	4	4	4	4	3	4	4	5	5	3	4	5	4	4	4	61
39	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	63
40	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	63

(bersambung)

\*\* Halaman 2

(sambungan)

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 Tot
=====
41     3  2  3  4  3  4  2  4  4  2  4  5  3  4  2  49
42     2  1  2  2  1  3  2  3  2  1  3  2  2  3  2  31
43     4  2  4  2  4  5  4  5  5  4  4  4  4  4  4  59
44     4  2  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  58
45     4  3  4  4  3  4  5  4  5  4  4  4  4  4  5  61
46     4  4  4  4  4  3  4  4  4  4  4  4  4  4  4  59
47     3  3  3  4  3  5  5  5  5  5  5  5  3  5  5  64
48     4  3  4  4  4  5  5  4  5  4  5  4  4  5  5  65
49     4  3  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  59
50     2  3  4  4  3  2  4  2  4  2  4  4  2  4  4  48
=====

```

No	PRESTASI KERJA (Y)																											
	Kualitas (Y1)					Kuantitas (Y2)					Keandalan (Y3)					Hubungan Kerja (Y4)					Rata2							
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Rata2	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Rata2	Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Rata2	Y4.1	Y4.2	Y4.3	Y4.4	Rata2	Rata2							
1	4	4	3	4	3	3.60	5	4	4	4.33	4	4	5	3	4.00	4	5	4	4	4.33	4	4	5	3	4.07			
2	3	4	3	5	5	4.00	4	3	4	3.67	3	4	5	2	3.50	3	5	3	5	3.67	3	5	3	5	3.71			
3	4	4	5	4	5	4.40	5	5	5	5.00	5	3	5	4	4.25	4	5	5	5	4.67	4	5	5	5	4.58			
4	2	2	4	4	5	3.40	4	5	5	4.67	3	4	4	4	3.75	2	4	4	5	3.67	4	4	5	5	3.87			
5	4	3	4	4	4	3.80	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	3.95			
6	4	4	4	4	4	4.00	3	4	5	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00			
7	5	1	3	4	3	3.20	5	5	4	4.67	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	4.47			
8	4	3	4	4	4	3.80	5	5	4	4.67	5	4	5	4	4.50	4	5	5	5	4.67	4	5	5	5	4.41			
9	4	2	4	4	4	3.60	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	3.90			
10	2	2	3	4	4	3.00	3	4	3	3.33	3	3	2	4	3.00	2	2	4	4	2.67	4	4	4	4	3.00			
11	1	2	2	2	2	1.80	2	3	1	2.00	3	3	3	2	2.75	1	3	3	3	2.33	3	3	3	3	2.22			
12	4	3	4	4	4	3.80	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	3.95			
13	4	3	4	4	4	3.80	5	5	4	4.67	5	4	5	4	4.50	4	5	5	5	4.67	4	5	5	5	4.41			
14	5	1	3	4	3	3.20	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	4.55			
15	4	4	4	4	4	4.00	3	4	4	3.67	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	3.92			
16	3	4	5	4	3	3.80	4	5	4	4.33	5	4	4	4	4.25	3	4	4	4	4.00	4	4	5	4	4.10			
17	3	3	3	3	3	3.00	2	3	4	3.00	3	4	3	3	3.25	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3	3.06			
18	4	2	4	4	4	3.60	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	3.90			
19	4	3	4	4	3	3.60	4	5	4	4.33	5	4	4	4	4.25	4	4	4	4	4.33	4	4	5	4	4.13			
20	3	5	3	3	5	3.80	3	4	2	3.00	4	2	4	4	3.50	3	4	4	4	3.67	4	4	4	4	3.49			
21	3	4	3	4	5	3.80	4	3	4	3.67	3	4	5	2	3.50	3	5	3	5	3.67	3	5	3	5	3.66			
22	4	3	4	4	4	3.80	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	3.95			
23	4	3	4	4	4	3.80	5	5	4	4.67	5	4	5	4	4.50	4	5	5	5	4.67	4	5	5	5	4.41			
24	5	1	3	4	3	3.20	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	4.55			
25	4	4	4	4	4	4.00	3	4	4	3.67	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	3.92			
26	5	3	4	4	3	3.80	2	4	5	3.67	4	5	4	4	4.25	5	4	4	4	4.33	4	4	4	4	4.01			
27	4	3	4	4	4	3.80	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	3.95			
28	4	3	4	4	4	3.80	5	5	4	4.67	5	4	5	4	4.50	4	5	5	5	4.67	4	5	5	5	4.41			
29	3	3	3	4	3	3.20	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	4.38			
30	4	4	4	4	4	4.00	3	4	4	3.67	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	3.92			

No		PRESTASI KERJA (Y)																			
		Kualitas (Y1)					Kuantitas (Y2)					Keandalan (Y3)					Hubungan Kerja (Y4)				
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Rata2	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Rata2	Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Rata2	Y4.1	Y4.2	Y4.3	Rata2	
31	4	3	4	4	4	3	3.60	4	5	4	4.33	5	4	4	4	4.25	4	4	5	4.33	
32	4	2	4	4	4	4	3.60	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	
33	4	2	4	2	4	4	3.20	5	1	5	3.67	5	4	2	2	3.25	4	2	1	2.33	
34	2	1	2	2	1	1	1.60	3	2	3	2.67	2	1	5	2	2.50	2	5	2	3.00	
35	3	2	3	4	3	3	3.00	4	2	4	3.33	4	2	4	5	3.75	3	4	2	3.00	
36	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	5	4.33	4	4	5	4	4.25	4	5	4	4.33	
37	4	4	4	4	5	4	4.20	5	4	4	4.33	4	5	4	4	4.25	4	4	4	4.00	
38	4	4	4	4	3	3	3.80	4	4	5	4.33	5	3	4	5	4.25	4	4	4	4.00	
39	2	4	4	4	4	3	3.40	4	3	4	3.67	2	4	4	5	3.75	2	4	3	3.00	
40	4	4	4	4	4	4	4.00	4	2	4	3.33	1	4	4	5	3.50	4	4	2	3.33	
41	4	4	4	4	5	4	4.20	5	1	4	3.33	3	5	4	5	4.25	4	4	1	3.00	
42	2	4	4	4	4	5	3.80	4	1	5	3.33	4	2	4	5	3.75	2	4	1	2.33	
43	3	3	3	3	4	4	3.20	4	2	5	3.67	4	4	5	4	4.25	3	5	2	3.33	
44	3	4	4	4	4	5	4.00	5	4	4	4.33	4	5	5	4	4.50	3	5	4	4.00	
45	3	2	4	4	4	4	3.40	5	4	5	4.67	5	5	5	4	4.75	3	5	4	4.00	
46	2	2	2	4	4	4	2.80	4	4	5	4.33	5	4	5	4	4.50	2	5	4	3.67	
47	2	4	4	4	4	4	3.60	4	4	4	4.00	3	4	5	4	4.00	2	5	4	3.67	
48	3	4	4	3	5	5	3.80	4	2	5	3.67	4	2	4	3	3.25	3	4	2	3.00	
49	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	5	4.33	5	5	4	5	4.75	4	4	4	4.00	
50	3	4	4	2	5	5	3.60	4	4	4	4.00	3	4	5	4	4.00	3	5	4	3.90	
3.50	3.10	3.68	3.78	3.86	3.58	4.04	3.78	4.18	4.00	4.02	3.90	4.28	3.96	4.04	3.50	4.28	3.78	3.85	3.87		

REKAPITULASI DATA 50 RESPONDEN

No	MOTIVASI KERJA (X)																													
	Keb. Fisiologis (X1)					Keb. Rasa Aman (X2)					Kebutuhan Sosial (X3)					Kebutuhan Ego (X4)					Keb. Perwujudan Diri (X5)									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Rata2	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Rata2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Rata2	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Rata2	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	Rata2
1	3	3	3	4	4	3.40	4	4	3	5	4	4.00	5	4	4	4	4	4.20	5	3	5	5	2	4.00	4	5	5	5	3	4.40
2	4	4	4	4	4	4.00	3	3	3	3	4	3.20	3	2	5	4	4	3.60	4	4	3	4	4	3.80	3	3	3	3	3	3.00
3	4	4	4	5	5	4.40	5	5	5	5	4	4.80	5	4	5	5	5	4.80	4	5	4	4	4	4.20	5	4	5	3	5	4.40
4	4	3	4	4	3	3.60	3	3	3	4	3	3.20	3	3	3	5	4	3.60	5	3	2	3	5	3.60	4	5	4	2	3	3.60
5	4	4	3	4	4	3.80	4	4	4	4	4	4.00	4	4	3	4	4	3.80	4	4	3	4	4	3.80	3	4	3	3	3	3.20
6	5	4	4	4	4	4.20	3	3	3	5	5	3.80	4	4	3	4	4	3.80	4	4	4	4	4	4.00	5	2	4	4	5	4.00
7	3	5	3	5	5	4.20	5	5	4	4	5	4.60	4	3	5	4	4	4.00	4	4	4	5	5	4.40	5	4	5	5	5	4.80
8	5	4	4	5	5	4.60	4	4	4	4	4	4.00	5	5	4	5	5	4.80	5	4	4	4	5	4.40	4	4	5	3	4	4.00
9	2	3	4	3	4	3.20	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	5	5	4.40	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4	4.00
10	2	2	3	3	3	2.60	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	4	2	3.00	2	2	2	3	3	2.40	2	2	2	2	3	2.20
11	2	2	2	2	2	2.00	2	2	2	2	2	2.00	3	3	3	3	3	3.00	2	2	1	2	2	1.80	2	1	2	1	2	1.60
12	2	4	3	4	4	3.40	3	3	4	4	4	3.60	5	4	4	5	4	4.40	4	4	3	4	4	3.80	3	4	4	2	4	3.40
13	4	4	4	5	5	4.40	4	4	5	4	4	4.20	5	4	5	5	5	4.80	5	4	4	4	4	4.20	4	4	5	3	4	4.00
14	4	5	3	5	5	4.40	5	4	4	4	5	4.40	4	5	4	4	4	4.20	4	4	5	5	4	4.40	5	4	4	4	5	4.40
15	3	4	4	4	4	3.80	4	4	4	4	4	4.00	2	2	1	2	2	1.80	4	4	3	3	3	3.40	5	2	4	4	5	4.00
16	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4	4.00	4	4	5	4	4	4.20	5	5	5	5	5	5.00	5	4	4	5	5	4.60
17	4	4	3	3	4	3.60	3	2	3	3	3	2.80	3	3	3	2	3	2.80	3	3	3	3	3	3.00	2	2	2	2	3	2.20
18	4	4	4	4	3	3.80	4	4	4	4	4	4.00	2	2	2	2	3	2.20	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4	4.00
19	2	5	4	5	5	4.20	1	1	1	1	2	1.20	3	4	5	4	4	4.00	4	4	4	4	4	4.00	5	4	4	4	5	4.40
20	3	2	3	5	4	3.40	4	3	4	3	3	3.40	2	2	2	2	2	2.00	4	4	3	3	3	3.20	4	3	5	3	3	3.60
21	1	3	4	4	4	3.20	3	4	4	4	4	3.60	3	4	3	4	4	3.60	4	4	4	5	2	3.40	4	4	3	4	4	3.80
22	3	3	4	4	4	3.60	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	5	4	4.20	4	4	3	4	4	3.80	2	2	2	2	2	2.00
23	4	3	3	4	4	3.60	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	5	5	4.40	5	4	4	4	4	4.40	4	4	5	3	4	4.00
24	2	4	3	5	5	3.80	5	5	4	4	4	4.40	4	4	5	5	4	4.40	5	4	5	4	5	4.60	5	4	5	5	5	4.80
25	3	3	3	3	3	3.00	4	4	4	4	4	4.00	4	5	3	4	4	4.00	4	4	4	3	3	3.60	3	2	3	4	3	3.00
26	2	4	4	5	5	4.00	4	4	4	4	4	4.00	3	5	5	4	4	4.20	4	4	4	5	5	4.40	5	4	4	4	5	4.40
27	3	4	4	4	4	3.80	2	2	2	4	3	2.60	4	4	3	4	4	3.80	4	4	3	4	4	3.80	3	4	4	3	4	3.60
28	4	4	4	5	5	4.40	3	3	2	3	3	2.80	5	4	4	5	5	4.60	5	4	4	4	5	4.40	4	4	5	3	4	4.00
29	4	5	3	5	5	4.40	4	5	4	4	5	4.40	4	5	4	4	4	4.20	5	4	3	4	5	4.20	5	4	3	3	5	4.00
30	5	4	5	5	5	4.80	4	4	4	4	4	4.00	4	3	3	4	4	3.60	2	2	2	3	3	2.60	2	2	2	2	2	2.20



No	MOTIVASI KERJA (X)																													
	Keb. Fisiologis (X1)					Keb. Rasa Aman (X2)					Kebutuhan Sosial (X3)					Kebutuhan Ego (X4)					Keb. Perwujudan Diri (X5)									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Rata2	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Rata2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Rata2	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Rata2	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	Rata2
31	3	5	4	5	5	4.40	4	4	4	4	4	4.00	3	4	4	4	4	3.80	3	3	3	3	3	3.00	2	2	3	1	2	2.00
32	3	4	4	5	4	4.00	4	4	3	3	3	3.60	2	2	2	3	3	2.40	4	3	4	3	3	3.40	4	4	4	4	4	4.00
33	2	3	3	3	2	2.60	3	3	3	3	3	3.00	4	5	4	4	3	4.00	4	2	2	4	2	2.80	2	5	5	2	2	3.20
34	2	2	2	2	3	2.20	2	3	1	1	1	1.80	5	5	5	5	5	5.00	2	2	2	3	1	2.20	2	3	2	3	2	2.40
35	3	4	3	4	4	3.60	3	2	3	2	2	2.40	4	3	2	4	4	3.40	4	3	4	2	3	3.20	3	3	3	3	3	3.00
36	2	5	3	5	3	3.60	4	4	4	4	4	4.00	3	4	5	4	3	3.80	4	5	5	5	5	4.80	5	3	4	5	4	4.20
37	3	2	4	4	4	3.40	4	4	4	4	4	4.00	4	5	4	4	4	4.20	5	5	4	4	5	4.60	4	4	5	4	4	4.20
38	2	4	5	3	5	3.80	4	4	4	4	4	4.00	3	5	3	3	5	3.80	2	2	2	2	2	2.00	3	4	4	4	3	3.80
39	2	5	4	4	3	3.60	5	5	4	2	1	3.40	2	2	2	1	3	2.00	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3	4	3.20
40	2	3	5	3	4	3.40	2	3	2	2	2	2.20	3	4	2	3	4	3.20	3	3	3	3	3	3.20	4	5	3	3	4	3.60
41	2	4	3	5	4	3.60	1	2	1	2	1	1.40	4	4	4	4	5	4.20	4	5	3	5	3	4.00	4	4	5	3	5	4.20
42	2	5	4	4	3	3.60	4	5	3	2	2	3.00	3	3	4	5	3	3.60	3	3	3	3	3	2.80	5	5	4	3	3	4.00
43	2	4	3	3	4	3.20	2	3	2	2	2	2.00	3	4	4	4	4	3.80	5	3	3	3	5	3.80	4	3	4	2	4	3.40
44	5	5	5	5	4	4.80	4	4	4	4	5	4.20	3	3	4	5	4	3.80	3	3	4	5	5	4.00	4	3	4	2	4	3.40
45	5	4	5	4	5	4.60	4	3	4	5	5	4.20	3	2	2	3	3	2.60	4	4	4	4	5	4.20	4	4	4	4	4	3.60
46	2	3	4	4	3	3.20	2	3	2	2	2	2.20	4	3	4	3	3	3.40	3	4	3	3	4	3.40	3	3	3	4	4	3.40
47	2	3	4	3	3	3.00	2	1	3	4	2	2.40	5	3	5	2	4	3.80	5	4	1	5	4	3.80	5	4	5	2	4	4.00
48	2	4	3	4	4	3.40	3	2	3	2	2	2.40	3	4	3	3	3	3.20	4	3	2	3	3	3.00	3	3	3	3	4	3.20
49	3	3	4	5	5	4.00	4	3	4	1	3	3.00	4	4	4	4	5	4.20	3	5	3	4	5	4.00	3	4	3	4	5	3.80
50	2	5	3	3	5	3.60	3	2	1	2	1	1.80	2	5	5	4	3	3.80	4	4	3	5	4	4.00	5	5	4	4	4	4.40
Rata2	3.00	3.76	3.64	4.08	4.04	3.70	3.46	3.46	3.28	3.46	3.24	3.38	3.58	3.70	3.68	3.84	3.73	3.88	3.64	3.40	3.72	3.74	3.68	3.76	3.50	3.82	3.24	3.74	3.61	

## DATA RATA-RATA PENELITIAN 50 RESPONDEN

NO	X1	X2	X3	X4	X5	Y1	Y2	Y3	Y4	Y
1	3.40	4.00	4.20	4.00	4.40	3.60	4.33	4.00	4.33	4.07
2	4.00	3.20	3.60	3.80	3.00	4.00	3.67	3.50	3.67	3.71
3	4.40	4.80	4.80	4.20	4.40	4.40	5.00	4.25	4.67	4.58
4	3.60	3.20	3.60	3.60	3.60	3.40	4.67	3.75	3.67	3.87
5	3.80	4.00	3.80	3.80	3.20	3.80	4.00	4.00	4.00	3.95
6	4.20	3.80	3.80	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
7	4.20	4.60	4.00	4.40	4.80	3.20	4.67	5.00	5.00	4.47
8	4.60	4.00	4.80	4.40	4.00	3.80	4.67	4.50	4.67	4.41
9	3.20	4.00	4.40	4.00	4.00	3.60	4.00	4.00	4.00	3.90
10	2.60	3.00	3.00	2.40	2.20	3.00	3.33	3.00	2.67	3.00
11	2.00	2.00	3.00	1.80	1.60	1.80	2.00	2.75	2.33	2.22
12	3.40	3.60	4.40	3.80	3.40	3.80	4.00	4.00	4.00	3.95
13	4.40	4.20	4.80	4.20	4.00	3.80	4.67	4.50	4.67	4.41
14	4.40	4.40	4.20	4.40	4.40	3.20	5.00	5.00	5.00	4.55
15	3.80	4.00	1.80	3.40	4.00	4.00	3.67	4.00	4.00	3.92
16	4.00	4.00	4.20	5.00	4.60	3.80	4.33	4.25	4.00	4.10
17	3.60	2.80	2.80	3.00	2.20	3.00	3.00	3.25	3.00	3.06
18	3.80	4.00	2.20	4.00	4.00	3.60	4.00	4.00	4.00	3.90
19	4.20	1.20	4.00	4.00	4.40	3.60	4.33	4.25	4.33	4.13
20	3.40	3.40	2.00	3.20	3.60	3.80	3.00	3.50	3.67	3.49
21	3.20	3.60	3.60	3.40	3.80	3.80	3.67	3.50	3.67	3.66
22	3.60	4.00	4.20	3.80	2.00	3.80	4.00	4.00	4.00	3.95
23	3.60	4.00	4.40	4.40	4.00	3.80	4.67	4.50	4.67	4.41
24	3.80	4.40	4.40	4.60	4.80	3.20	5.00	5.00	5.00	4.55
25	3.00	4.00	4.00	3.60	3.00	4.00	3.67	4.00	4.00	3.92
26	4.00	4.00	4.20	4.40	4.40	3.80	3.67	4.25	4.33	4.01
27	3.80	2.60	3.80	3.80	3.60	3.80	4.00	4.00	4.00	3.95
28	4.40	2.80	4.60	4.40	4.00	3.80	4.67	4.50	4.67	4.41
29	4.40	4.40	4.20	4.20	4.00	3.20	5.00	5.00	4.33	4.38
30	4.80	4.00	3.60	2.60	2.20	4.00	3.67	4.00	4.00	3.92
31	4.40	4.00	3.80	3.00	2.00	3.60	4.33	4.25	4.33	4.13
32	4.00	3.60	2.40	3.40	4.00	3.60	4.00	4.00	4.00	3.90
33	2.60	3.00	4.00	2.80	3.20	3.20	3.67	3.25	2.33	3.11
34	2.20	1.80	5.00	2.20	2.40	1.60	2.67	2.50	3.00	2.44
35	3.60	2.40	3.40	3.20	3.00	3.00	3.33	3.75	3.00	3.27
36	3.60	4.00	3.80	4.80	4.20	4.00	4.33	4.25	4.33	4.23
37	3.40	4.00	4.20	4.60	4.20	4.20	4.33	4.25	4.00	4.20
38	3.80	4.00	3.80	2.00	3.80	3.80	4.33	4.25	4.00	4.10
39	3.60	3.40	2.00	3.00	3.20	3.40	3.67	3.75	3.00	3.45
40	3.40	2.20	3.20	3.20	3.60	4.00	3.33	3.50	3.33	3.54
41	3.60	1.40	4.20	4.00	4.20	4.20	3.33	4.25	3.00	3.70
42	3.60	3.00	3.60	2.80	4.00	3.80	3.33	3.75	2.33	3.30
43	3.20	2.00	3.80	3.80	3.40	3.20	3.67	4.25	3.33	3.61
44	4.80	4.20	3.80	4.00	3.40	4.00	4.33	4.50	4.00	4.21
45	4.60	4.20	2.60	4.20	3.60	3.40	4.67	4.75	4.00	4.20
46	3.20	2.20	3.40	3.40	3.40	2.80	4.33	4.50	3.67	3.83
47	3.00	2.40	3.80	3.80	4.00	3.60	4.00	4.00	3.67	3.82
48	3.40	2.40	3.20	3.00	3.20	3.80	3.67	3.25	3.00	3.43
49	4.00	3.00	4.20	4.00	3.80	4.00	4.33	4.75	4.00	4.27
50	3.60	1.80	3.80	4.00	4.40	3.60	4.00	4.00	4.00	3.90

## FREKUENSI JAWABAN RATA-RATA PENELITIAN 50 RESPONDEN

NO	X1	X2	X3	X4	X5	Y1	Y2	Y3	Y4	Y
1	S	S	SS	S	SS	M	SM	M	SM	M
2	S	CS	S	S	CS	M	M	M	M	M
3	SS	SS	SS	SS	SS	SM	SM	SM	SM	SM
4	S	CS	S	S	S	M	SM	M	M	M
5	S	S	S	S	CS	M	M	M	M	M
6	SS	S	S	S	S	M	M	M	M	M
7	SS	SS	S	SS	SS	CM	SM	SM	SM	SM
8	SS	S	SS	SS	S	M	SM	SM	SM	SM
9	CS	S	SS	S	S	M	M	M	M	M
10	CS	CS	CS	KS	KS	CM	CM	CM	CM	CM
11	KS	KS	CS	KS	TS	KM	KM	CM	KM	KM
12	S	S	SS	S	S	M	M	M	M	M
13	SS	SS	SS	SS	S	M	SM	SM	SM	SM
14	SS	SS	SS	SS	SS	CM	SM	SM	SM	SM
15	S	S	KS	S	S	M	M	M	M	M
16	S	S	SS	SS	SS	M	SM	SM	M	M
17	S	CS	CS	CS	KS	CM	CM	CM	CM	CM
18	S	S	KS	S	S	M	M	M	M	M
19	SS	TS	S	S	SS	M	SM	SM	SM	M
20	S	S	KS	CS	S	M	CM	M	M	M
21	CS	S	S	S	S	M	M	M	M	M
22	S	S	SS	S	KS	M	M	M	M	M
23	S	S	SS	SS	S	M	SM	SM	SM	SM
24	S	SS	SS	SS	SS	CM	SM	SM	SM	SM
25	CS	S	S	S	CS	M	M	M	M	M
26	S	S	SS	SS	SS	M	M	SM	SM	M
27	S	CS	S	S	S	M	M	M	M	M
28	SS	CS	SS	SS	S	M	SM	SM	SM	SM
29	SS	SS	SS	SS	S	CM	SM	SM	SM	SM
30	SS	S	S	CS	KS	M	M	M	M	M
31	SS	S	S	CS	KS	M	SM	SM	SM	M
32	S	S	KS	S	S	M	M	M	M	M
33	CS	CS	S	CS	CS	CM	M	CM	KM	CM
34	KS	KS	SS	KS	KS	STM	CM	KM	CM	KM
35	S	KS	S	CS	CS	CM	CM	M	CM	CM
36	S	S	S	SS	SS	M	SM	SM	SM	SM
37	S	S	SS	SS	SS	SM	SM	SM	M	M
38	S	S	S	KS	S	M	SM	SM	M	M
39	S	S	KS	CS	CS	M	M	M	CM	M
40	S	KS	CS	CS	S	M	CM	M	CM	M
41	S	TS	SS	S	SS	SM	CM	SM	CM	M
42	S	CS	S	CS	S	M	CM	M	KM	CM
43	CS	KS	S	S	S	CM	M	SM	CM	M
44	SS	SS	S	S	S	M	SM	SM	M	SM
45	SS	SS	CS	SS	S	M	SM	SM	M	SM
46	CS	KS	S	S	S	CM	SM	SM	M	M
47	CS	KS	S	S	S	M	M	M	M	M
48	S	KS	CS	CS	CS	M	M	CM	CM	M
49	S	CS	SS	S	S	M	SM	SM	M	SM
50	S	KS	S	S	SS	M	M	M	M	M

## Frequency Table

**Kebutuhan Fisiologis (X1)**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	2	4.0	4.0	4.0
Cukup Setuju	8	16.0	16.0	20.0
Setuju	27	54.0	54.0	74.0
Sangat Setuju	13	26.0	26.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**Kebutuhan Rasa Aman (X2)**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	4.0	4.0	4.0
Kurang Setuju	9	18.0	18.0	22.0
Cukup Setuju	9	18.0	18.0	40.0
Setuju	22	44.0	44.0	84.0
Sangat Setuju	8	16.0	16.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**Kebutuhan Sosial (X3)**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	5	10.0	10.0	10.0
Cukup Setuju	6	12.0	12.0	22.0
Setuju	21	42.0	42.0	64.0
Sangat Setuju	18	36.0	36.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**Kebutuhan Ego/Harga Diri (X4)**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	4	8.0	8.0	8.0
Cukup Setuju	10	20.0	20.0	28.0
Setuju	22	44.0	44.0	72.0
Sangat Setuju	14	28.0	28.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**Kebutuhan Perwujudan Diri (X5)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.0	2.0	2.0
	Kurang Setuju	6	12.0	12.0	14.0
	Cukup Setuju	7	14.0	14.0	28.0
	Setuju	24	48.0	48.0	76.0
	Sangat Setuju	12	24.0	24.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Kualitas Kerja (Y1)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Memuaskan	1	2.0	2.0	2.0
	Kurang Memuaskan	1	2.0	2.0	4.0
	Cukup Memuaskan	10	20.0	20.0	24.0
	Memuaskan	35	70.0	70.0	94.0
	Sangat Memuaskan	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Kuantitas Kerja (Y2)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Memuaskan	1	2.0	2.0	2.0
	Cukup Memuaskan	8	16.0	16.0	18.0
	Memuaskan	20	40.0	40.0	58.0
	Sangat Memuaskan	21	42.0	42.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Keandalan (Y3)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Memuaskan	1	2.0	2.0	2.0
	Cukup Memuaskan	5	10.0	10.0	12.0
	Memuaskan	22	44.0	44.0	56.0
	Sangat Memuaskan	22	44.0	44.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Hubungan Kerja (Y4)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Memuaskan	3	6.0	6.0	6.0
	Cukup Memuaskan	9	18.0	18.0	24.0
	Memuaskan	24	48.0	48.0	72.0
	Sangat Memuaskan	14	28.0	28.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Prestasi Kerja (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Memuaskan	2	4.0	4.0	4.0
	Cukup Memuaskan	5	10.0	10.0	14.0
	Memuaskan	30	60.0	60.0	74.0
	Sangat Memuaskan	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

## Analisis Regresi Linier Berganda

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Prestasi Kerja (Y)	3.8698	.5036	50
Kebutuhan Fisiologis (X1)	3.7040	.6131	50
Kebutuhan Rasa Aman (X2)	3.3800	.9055	50
Kebutuhan Sosial (X3)	3.7280	.7535	50
Kebutuhan Ego (X4)	3.6760	.7238	50
Kebutuhan Perwujudan Diri (X5)	3.6120	.7713	50

### Correlations

		Prestasi Kerja (Y)	Kebutuhan Fisiologis (X1)	Kebutuhan Rasa Aman (X2)	Kebutuhan Sosial (X3)	Kebutuhan Ego (X4)	Kebutuhan Perwujudan Diri (X5)
Pearson Correlation	Prestasi Kerja (Y)	1.000	.766	.607	.369	.783	.656
	Kebutuhan Fisiologis (X1)	.766	1.000	.493	.119	.512	.365
	Kebutuhan Rasa Aman (X2)	.607	.493	1.000	.104	.390	.246
	Kebutuhan Sosial (X3)	.369	.119	.104	1.000	.392	.243
	Kebutuhan Ego (X4)	.783	.512	.390	.392	1.000	.716
	Kebutuhan Perwujudan Diri (X5)	.656	.365	.246	.243	.716	1.000
Sig. (1-tailed)	Prestasi Kerja (Y)	.	.000	.000	.004	.000	.000
	Kebutuhan Fisiologis (X1)	.000	.	.000	.205	.000	.005
	Kebutuhan Rasa Aman (X2)	.000	.000	.	.235	.003	.043
	Kebutuhan Sosial (X3)	.004	.205	.235	.	.002	.044
	Kebutuhan Ego (X4)	.000	.000	.003	.002	.	.000
	Kebutuhan Perwujudan Diri (X5)	.000	.005	.043	.044	.000	.
N	Prestasi Kerja (Y)	50	50	50	50	50	50
	Kebutuhan Fisiologis (X1)	50	50	50	50	50	50
	Kebutuhan Rasa Aman (X2)	50	50	50	50	50	50
	Kebutuhan Sosial (X3)	50	50	50	50	50	50
	Kebutuhan Ego (X4)	50	50	50	50	50	50
	Kebutuhan Perwujudan Diri (X5)	50	50	50	50	50	50

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kebutuhan Perwujudan Diri (X5), Kebutuhan Sosial (X3), Kebutuhan Rasa Aman (X2), Kebutuhan Fisiologis (X1), Kebutuhan Ego (X4)		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi Kerja (Y)

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.930 <sup>a</sup>	.864	.849	.1957

a. Predictors: (Constant), Kebutuhan Perwujudan Diri (X5), Kebutuhan Sosial (X3), Kebutuhan Rasa Aman (X2), Kebutuhan Fisiologis (X1), Kebutuhan Ego (X4)

b. Dependent Variable: Prestasi Kerja (Y)

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.744	5	2.149	56.099	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1.685	44	3.830E-02		
	Total	12.429	49			

a. Predictors: (Constant), Kebutuhan Perwujudan Diri (X5), Kebutuhan Sosial (X3), Kebutuhan Rasa Aman (X2), Kebutuhan Fisiologis (X1), Kebutuhan Ego (X4)

b. Dependent Variable: Prestasi Kerja (Y)

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	.618	.216		2.866	.006			
	Kebutuhan Fisiologis (X1)	.344	.057	.419	6.002	.000	.766	.671	.333
	Kebutuhan Rasa Aman (X2)	.126	.036	.227	3.495	.001	.607	.466	.194
	Kebutuhan Sosial (X3)	9.2E-02	.041	.137	2.256	.029	.369	.322	.125
	Kebutuhan Ego (X4)	.186	.065	.267	2.878	.006	.783	.398	.160
	Kebutuhan Perwujudan Diri (X5)	.145	.052	.222	2.779	.008	.656	.386	.154

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja (Y)

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2.4013	4.5989	3.8698	.4683	50
Residual	-.3827	.3966	-2.6645E-17	.1855	50
Std. Predicted Value	-3.136	1.557	.000	1.000	50
Std. Residual	-1.956	2.027	.000	.948	50

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja (Y)



TABEL DISTRIBUSI - t

DF	$\alpha$					DF	$\alpha$				
	0.005	0.01	0.025	0.05	0.1		0.005	0.01	0.025	0.05	0.1
1	63.6859	25.0119	2.7062	6.3137	3.0777	66	2.6524	2.2937	1.9966	1.6683	1.2945
2	9.9250	6.2054	4.3027	2.9200	1.8856	67	2.6512	2.2929	1.9960	1.6679	1.2943
3	5.8408	4.1765	3.1824	2.3534	1.6377	68	2.6501	2.2921	1.9955	1.6676	1.2941
4	4.6041	3.4954	2.7765	2.1318	1.5332	69	2.6490	2.2914	1.9949	1.6672	1.2939
5	4.0321	3.1634	2.5706	2.0150	1.4759	70	2.6479	2.2906	1.9944	1.6669	1.2938
6	3.7074	2.9687	2.4469	1.9432	1.4398	71	2.6469	2.2899	1.9939	1.6666	1.2936
7	3.4995	2.8412	2.3646	1.8946	1.4149	72	2.6458	2.2892	1.9935	1.6663	1.2934
8	3.3554	2.7515	2.3060	1.8595	1.3968	73	2.6449	2.2886	1.9930	1.6660	1.2933
9	3.2498	2.6850	2.2622	1.8331	1.3830	74	2.6439	2.2879	1.9925	1.6657	1.2931
10	3.1693	2.6338	2.2281	1.8125	1.3722	75	2.6430	2.2873	1.9921	1.6654	1.2929
11	3.11058	2.5931	2.2010	1.7959	1.3634	76	2.6421	2.2867	1.9917	1.6652	1.2928
12	3.0545	2.5600	2.1788	1.7823	1.3562	77	2.6412	2.2861	1.9913	1.6649	1.2926
13	3.0123	2.5326	2.1604	1.7709	1.3502	78	2.6403	2.2855	1.9908	1.6646	1.2925
14	2.9768	2.5096	2.1448	1.7613	1.3450	79	2.6395	2.2849	1.9905	1.6644	1.2924
15	2.9467	2.4899	2.1315	1.7531	1.3406	80	2.6387	2.2844	1.9901	1.6641	1.2922
16	2.9208	2.4729	2.1199	1.7459	1.3368	81	2.6379	2.2838	1.9897	1.6639	1.2921
17	2.8982	2.4581	2.1098	1.7396	1.3334	82	2.6371	2.2833	1.9893	1.6636	1.2920
18	2.8784	2.4450	2.1009	1.7341	1.3304	83	2.6364	2.2828	1.9890	1.6634	1.2918
19	2.8609	2.4334	2.0930	1.7291	1.3277	84	2.6356	2.2823	1.9886	1.6632	1.2917
20	2.8453	2.4231	2.0860	1.7247	1.3253	85	2.6349	2.2818	1.9883	1.6630	1.2916
21	2.8314	2.4138	2.0796	1.7207	1.3232	86	2.6342	2.2813	1.9879	1.6628	1.2915
22	2.8188	2.4055	2.0739	1.7171	1.3212	87	2.6335	2.2809	1.9876	1.6626	1.2914
23	2.8073	2.3979	2.0687	1.7139	1.3195	88	2.6329	2.2804	1.9873	1.6624	1.2912
24	2.7970	2.3910	2.0639	1.7109	1.3178	89	2.6322	2.2800	1.9870	1.6622	1.2911
25	2.7874	2.3846	2.0595	1.7081	1.3165	90	2.6316	2.2795	1.9867	1.6620	1.2910
26	2.7787	2.3788	2.0555	1.7056	1.3150	91	2.6309	2.2791	1.9864	1.6618	1.2909
27	2.7707	2.3734	2.0518	1.7033	1.3137	92	2.6303	2.2787	1.9861	1.6616	1.2908
28	2.7633	2.3685	2.0484	1.7011	1.3125	93	2.6297	2.2783	1.9858	1.6614	1.2907
29	2.7564	2.3638	2.0452	1.6991	1.3114	94	2.6291	2.2779	1.9855	1.6612	1.2906
30	2.7500	2.3596	2.0423	1.6973	1.3104	95	2.6286	2.2775	1.9852	1.6611	1.2905
31	2.7440	2.3556	2.0395	1.6955	1.3095	96	2.6280	2.2771	1.9850	1.6609	1.2904
32	2.7385	2.3518	2.0369	1.6939	1.3086	97	2.6275	2.2767	1.9847	1.6607	1.2903
33	2.7333	2.3483	2.0345	1.6924	1.3077	98	2.6269	2.2764	1.9845	1.6606	1.2903
34	2.7284	2.3451	2.0322	1.6909	1.3070	99	2.6264	2.2760	1.9842	1.6604	1.2902
35	2.7238	2.3420	2.0301	1.6896	1.3062	100	2.6259	2.2757	1.9840	1.6602	1.2901
36	2.7195	2.3391	2.0281	1.6883	1.3055	101	2.6254	2.2753	1.9837	1.6601	1.2900
37	2.7154	2.3363	2.0262	1.6871	1.3049	102	2.6249	2.2750	1.9835	1.6599	1.2899
38	2.7116	2.3337	2.0244	1.6860	1.3042	103	2.6244	2.2746	1.9833	1.6598	1.2898
39	2.7079	2.3313	2.0227	1.6849	1.3036	104	2.6239	2.2743	1.9830	1.6596	1.2897
40	2.7045	2.3289	2.0211	1.6839	1.3031	105	2.6235	2.2740	1.9828	1.6595	1.2897
41	2.7012	2.3267	2.0195	1.6829	1.3025	106	2.6230	2.2737	1.9826	1.6594	1.2896
42	2.6981	2.3246	2.0181	1.6820	1.3020	107	2.6226	2.2734	1.9824	1.6592	1.2895
43	2.6951	2.3226	2.0167	1.6811	1.3016	108	2.6221	2.2731	1.9822	1.6591	1.2894
44	2.6923	2.3207	2.0154	1.6802	1.3011	109	2.6217	2.2728	1.9820	1.6590	1.2894
45	2.6896	2.3189	2.0141	1.6794	1.3007	110	2.6213	2.2725	1.9818	1.6588	1.2893
46	2.6870	2.3172	2.0129	1.6787	1.3002	111	2.6209	2.2722	1.9816	1.6587	1.2892
47	2.6846	2.3155	2.0117	1.6779	1.2998	112	2.6204	2.2719	1.9814	1.6586	1.2892
48	2.6822	2.3139	2.0106	1.6772	1.2994	113	2.6200	2.2717	1.9812	1.6584	1.2891
49	2.6800	2.3124	2.0096	1.6766	1.2991	114	2.6196	2.2714	1.9810	1.6583	1.2890
50	2.6778	2.3109	2.0086	1.6759	1.2987	115	2.6193	2.2711	1.9808	1.6582	1.2890
51	2.6757	2.3095	2.0076	1.6753	1.2984	116	2.6189	2.2709	1.9806	1.6581	1.2889
52	2.6737	2.3082	2.0066	1.6747	1.2980	117	2.6185	2.2706	1.9804	1.6580	1.2888
53	2.6718	2.3069	2.0057	1.6741	1.2977	118	2.6181	2.2704	1.9803	1.6579	1.2888
54	2.6700	2.3056	2.0049	1.6736	1.2974	119	2.6178	2.2701	1.9801	1.6578	1.2887
55	2.6682	2.3044	2.0040	1.6730	1.2971	120	2.6174	2.2699	1.9799	1.6576	1.2886
56	2.6665	2.3033	2.0032	1.6725	1.2969	121	2.6171	2.2696	1.9798	1.6575	1.2886
57	2.6649	2.3022	2.0025	1.6720	1.2966	122	2.6167	2.2694	1.9796	1.6574	1.2885
58	2.6633	2.3011	2.0017	1.6716	1.2963	123	2.6164	2.2692	1.9794	1.6573	1.2885
59	2.6618	2.3000	2.0010	1.6711	1.2961	124	2.6161	2.2689	1.9793	1.6572	1.2884
60	2.6603	2.2990	2.0003	1.6706	1.2958	125	2.6157	2.2687	1.9791	1.6571	1.2884
61	2.6589	2.2981	1.9996	1.6702	1.2956	126	2.6154	2.2685	1.9790	1.6570	1.2883
62	2.6575	2.2971	1.9990	1.6698	1.2954	127	2.6151	2.2683	1.9788	1.6569	1.2883
63	2.6561	2.2962	1.9983	1.6694	1.2951	128	2.6148	2.2681	1.9787	1.6568	1.2882
64	2.6549	2.2954	1.9977	1.6690	1.2949	129	2.6145	2.2679	1.9785	1.6568	1.2881
65	2.6536	2.2945	1.9971	1.6686	1.2947	130	2.6142	2.2677	1.9784	1.6567	1.2881

TABEL F PADA  $\alpha$  5%

DF	1	2	3	4	5	DF	1	2	3	4	5
1	161.4462	199.4995	215.7067	224.5833	230.1604	66	3.9863	3.1359	2.7437	2.5108	2.3538
2	18.5128	19.0000	19.1642	19.2467	19.2963	67	3.9840	3.1338	2.7416	2.5087	2.3517
3	10.1280	9.5521	9.2766	9.1172	9.0134	68	3.9819	3.1317	2.7395	2.5066	2.3496
4	7.7086	6.9443	6.5914	6.3882	6.2561	69	3.9798	3.1296	2.7375	2.5046	2.3475
5	6.6079	5.7861	5.4094	5.1922	5.0503	70	3.9778	3.1277	2.7355	2.5027	2.3456
6	5.9871	5.1432	4.7571	4.5337	4.3874	71	3.9758	3.1258	2.7336	2.5008	2.3437
7	5.5915	4.7374	4.3468	4.1203	3.9715	72	3.9739	3.1239	2.7318	2.4989	2.3418
8	5.3176	4.4590	4.0662	3.8379	3.6875	73	3.9720	3.1221	2.7300	2.4971	2.3400
9	5.1174	4.2565	3.8625	3.6331	3.4817	74	3.9702	3.1203	2.7283	2.4954	2.3383
10	4.9646	4.1028	3.7083	3.4780	3.3258	75	3.9685	3.1186	2.7266	2.4937	2.3366
11	4.8443	3.9823	3.5874	3.3567	3.2039	76	3.9668	3.1170	2.7249	2.4921	2.3349
12	4.7472	3.8853	3.4905	3.2592	3.1059	77	3.9651	3.1154	2.7233	2.4904	2.3333
13	4.6672	3.8056	3.4105	3.1791	3.0254	78	3.9635	3.1138	2.7218	2.4889	2.3317
14	4.6001	3.7389	3.3439	3.1122	2.9582	79	3.9619	3.1123	2.7203	2.4874	2.3302
15	4.5451	3.6823	3.2874	3.0556	2.9013	80	3.9604	3.1108	2.7188	2.4859	2.3287
16	4.4940	3.6337	3.2389	3.0069	2.8524	81	3.9589	3.1093	2.7173	2.4844	2.3273
17	4.4453	3.5915	3.1908	2.9647	2.8109	82	3.9574	3.1079	2.7159	2.4830	2.3259
18	4.4139	3.5546	3.1599	2.9277	2.7729	83	3.9560	3.1065	2.7146	2.4817	2.3245
19	4.3868	3.5219	3.1274	2.8957	2.7401	84	3.9546	3.1052	2.7132	2.4803	2.3231
20	4.3513	3.4928	3.0981	2.8661	2.7109	85	3.9532	3.1038	2.7119	2.4790	2.3218
21	4.3248	3.4668	3.0725	2.8401	2.6848	86	3.9519	3.1026	2.7106	2.4777	2.3205
22	4.3009	3.4434	3.0491	2.8167	2.6613	87	3.9506	3.1013	2.7094	2.4765	2.3193
23	4.2793	3.4221	3.0280	2.7955	2.6400	88	3.9493	3.1001	2.7082	2.4753	2.3181
24	4.2597	3.4028	3.0088	2.7763	2.6207	89	3.9481	3.0989	2.7070	2.4741	2.3169
25	4.2417	3.3852	2.9912	2.7587	2.6030	90	3.9469	3.0977	2.7058	2.4729	2.3157
26	4.2252	3.3690	2.9752	2.7426	2.5868	91	3.9457	3.0966	2.7047	2.4718	2.3146
27	4.2100	3.3541	2.9603	2.7278	2.5719	92	3.9445	3.0954	2.7036	2.4707	2.3134
28	4.1960	3.3404	2.9467	2.7141	2.5581	93	3.9434	3.0943	2.7025	2.4696	2.3123
29	4.1830	3.3277	2.9340	2.7014	2.5454	94	3.9423	3.0933	2.7014	2.4685	2.3113
30	4.1709	3.3158	2.9223	2.6896	2.5336	95	3.9412	3.0922	2.7004	2.4675	2.3102
31	4.1596	3.3048	2.9113	2.6787	2.5225	96	3.9402	3.0912	2.6994	2.4665	2.3092
32	4.1491	3.2945	2.9011	2.6684	2.5123	97	3.9391	3.0902	2.6984	2.4655	2.3082
33	4.1393	3.2849	2.8916	2.6589	2.5026	98	3.9381	3.0892	2.6974	2.4645	2.3072
34	4.1300	3.2759	2.8826	2.6499	2.4936	99	3.9371	3.0882	2.6965	2.4636	2.3063
35	4.1213	3.2674	2.8742	2.6415	2.4851	100	3.9362	3.0873	2.6955	2.4626	2.3053
36	4.1132	3.2594	2.8663	2.6335	2.4772	101	3.9352	3.0864	2.6946	2.4617	2.3044
37	4.1055	3.2519	2.8588	2.6261	2.4696	102	3.9342	3.0855	2.6937	2.4608	2.3035
38	4.0982	3.2448	2.8517	2.6190	2.4625	103	3.9333	3.0846	2.6928	2.4599	2.3026
39	4.0913	3.2381	2.8451	2.6123	2.4558	104	3.9324	3.0837	2.6920	2.4591	2.3017
40	4.0847	3.2317	2.8387	2.6060	2.4495	105	3.9315	3.0828	2.6911	2.4582	2.3009
41	4.0785	3.2257	2.8327	2.6000	2.4434	106	3.9307	3.0820	2.6903	2.4574	2.3001
42	4.0727	3.2199	2.8271	2.5943	2.4377	107	3.9298	3.0812	2.6895	2.4566	2.2992
43	4.0670	3.2145	2.8216	2.5888	2.4322	108	3.9290	3.0804	2.6887	2.4558	2.2984
44	4.0617	3.2093	2.8165	2.5837	2.4270	109	3.9282	3.0796	2.6879	2.4550	2.2976
45	4.0566	3.2043	2.8115	2.5787	2.4221	110	3.9274	3.0788	2.6871	2.4542	2.2969
46	4.0517	3.1996	2.8068	2.5740	2.4174	111	3.9266	3.0781	2.6864	2.4535	2.2961
47	4.0471	3.1951	2.8024	2.5695	2.4128	112	3.9258	3.0773	2.6856	2.4527	2.2954
48	4.0426	3.1907	2.7981	2.5652	2.4085	113	3.9251	3.0766	2.6849	2.4520	2.2946
49	4.0381	3.1866	2.7940	2.5611	2.4044	114	3.9243	3.0759	2.6842	2.4513	2.2939
50	4.0343	3.1826	2.7900	2.5572	2.4004	115	3.9236	3.0751	2.6835	2.4506	2.2932
51	4.0304	3.1788	2.7862	2.5534	2.3966	116	3.9229	3.0744	2.6828	2.4499	2.2925
52	4.0266	3.1751	2.7826	2.5498	2.3930	117	3.9222	3.0738	2.6821	2.4492	2.2918
53	4.0230	3.1716	2.7791	2.5463	2.3894	118	3.9215	3.0731	2.6815	2.4485	2.2912
54	4.0195	3.1682	2.7758	2.5429	2.3861	119	3.9208	3.0724	2.6808	2.4479	2.2905
55	4.0162	3.1650	2.7725	2.5397	2.3828	120	3.9201	3.0718	2.6802	2.4472	2.2899
56	4.0130	3.1619	2.7694	2.5366	2.3797	121	3.9195	3.0711	2.6795	2.4466	2.2892
57	4.0099	3.1588	2.7664	2.5336	2.3767	122	3.9188	3.0705	2.6789	2.4460	2.2886
58	4.0069	3.1559	2.7636	2.5307	2.3738	123	3.9182	3.0699	2.6783	2.4454	2.2880
59	4.0040	3.1531	2.7608	2.5279	2.3710	124	3.9175	3.0693	2.6777	2.4448	2.2874
60	4.0012	3.1504	2.7581	2.5252	2.3683	125	3.9169	3.0687	2.6771	2.4442	2.2868
61	3.9985	3.1478	2.7555	2.5226	2.3657	126	3.9163	3.0681	2.6765	2.4436	2.2862
62	3.9959	3.1453	2.7530	2.5201	2.3631	127	3.9157	3.0675	2.6760	2.4430	2.2856
63	3.9934	3.1428	2.7505	2.5177	2.3607	128	3.9151	3.0670	2.6754	2.4425	2.2850
64	3.9909	3.1404	2.7482	2.5153	2.3583	129	3.9146	3.0664	2.6748	2.4419	2.2845
65	3.9886	3.1381	2.7459	2.5130	2.3560	130	3.9140	3.0658	2.6743	2.4414	2.2839

Sumber : Database Microsoft Excel

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Sdr Karyawan Supermarket Pamela 6

D tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir berupa pembuatan skripsi yang telah disyaratkan oleh universitas untuk memperoleh gelar kesarjanaan di bidang ekonomi, maka dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi angket yang kami lampirkan.

Hasil dari penyusunan angket ini semata-mata bertujuan unatuk keilmuan semata dan tidak disajikan kepada pihak luar.

Peran serta, kejujuran dan objektivitas Bapak/Ibu dalam pengisian angket ini akan sangat berguna bagi hasil penelitian ini. Sebelumnya saya mengucapkan banyak terima kasih dan mohon maaf yang sebesar-besarnya apabila ada kekurangan.

Yogyakarta,..... 2003

Hormat saya,

Hadi Mulyono

## KUISIONER

### Identitas Responden

Nama :

Umur :

Pendidikan :

Masa Kerja :

Petunjuk : Jawablah semua pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban yang telah tersedia.

### A. KEBUTUHAN FISIOLOGIS

1. Tempat tinggal saya sekarang ini sudah sesuai dengan harapan
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Kurang setuju
  - e. Tidak setuju
  
2. Jumlah gaji yang saya terima telah sesuai dengan harapan
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Kurang setuju
  - e. Tidak setuju
  
3. Waktu istirahat yang diberikan perusahaan telah sesuai dengan harapan
  - a. Sangat setuju
  - d. Kurang setuju





- c. Cukup setuju
2. Saya sering bertukar pikiran dengan rekan sekerja dalam berbagai hal, terutama yang menyangkut pekerjaan
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Kurang setuju
  - e. Tidak setuju
3. Sikap saya sangat antusias mengikuti acara-acara peringatan (misal Maulid Nabi, Hari Besar Nasional, dsb) yang diadakan perusahaan
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Kurang setuju
  - e. Tidak setuju
4. Teman sekerja menyambut baik kehadiran saya di perusahaan
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Kurang setuju
  - e. Tidak setuju
5. Banyaknya upaya yang dilakukan karyawan/tenaga kerja dalam pelaksanaan pekerjaannya sangat dihargai dalam perusahaan ini
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Kurang setuju
  - e. Tidak setuju

**D. KEBUTUHAN EGO**

1. Pimpinan/atasan saya merasa puas terhadap pekerjaan yang saya selesaikan
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Kurang setuju
  - e. Tidak setuju
2. Pimpinan tempat saya bekerja memberikan pujian atau penghargaan kepada saya karena telah bekerja dengan baik
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Kurang setuju
  - e. Tidak setuju
3. Saya merasakan bahwa pekerjaan yang saya kerjakan selalu benar
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Kurang setuju
  - e. Tidak setuju
4. Saya pernah berbuat kesalahan atau kekeliruan pada perusahaan
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Kurang setuju
  - e. Tidak setuju
5. Pekerjaan yang dibebankan kepada saya telah sesuai dengan pendidikan dan ketrampilan



- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Kurang setuju
- e. Tidak setuju

#### **E. KEBUTUHAN AKTUALISASI DIRI**

1. Perusahaan membebankan kepada saya pekerjaan yang sesuai dengan pendidikan dan ketrampilan

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Kurang setuju
- e. Tidak setuju

2. Saya memperoleh tambahan pengalaman dan pengetahuan dari pekerjaan yang saya geluti sekarang

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Kurang setuju
- e. Tidak setuju

3. Saya pernah memberikan saran atau usulan kepada atasan atau pimpinan

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Kurang setuju
- e. Tidak setuju

4. Saya selalu mengkonsultasikan kesulitan dalam pekerjaan kepada pimpinan

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Kurang setuju
- e. Tidak setuju

5. Selama bekerja, perusahaan memberikan kebebasan berkembang dan berkreasi

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Kurang setuju
- e. Tidak setuju

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Kepala Bagian

Supermarket Pamella 6

Di tempat

Dengan hormat,

Ditengah kesibukan Bapak/Ibu, perkenankanlah saya mengganggu sejenak dan memohon kepada Bapak/Ibu untuk menjawab beberapa pertanyaan yang kami lampirkan pada halaman berikut ini.

Pertanyaan-pertanyaan tersebut dimaksudkan hanya untuk keperluan memperoleh data yang sangat saya perlukan untuk penyusunan karya ilmiah (skripsi) yang sedang saya buat dan data yang saya peroleh tersebut tidak akan dipergunakan untuk keperluan lain.

Kejujuran dan kesanggupan Bapak/Ibu dalam menjawab semua pertanyaan tersebut sangat saya harapkan, guna mendapatkan informasi data yang akurat. Adapun judul skripsi saya adalah : "Pengaruh Motivasi Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Supermarket Pamella 6".

Sebelum dan sesudahnya saya ucapkan terimakasih atas bantuan Bapak/Ibu.

Penulis,

Hadi Mulyono

**KUISIONER**  
**PRESTASI KERJA**

**IDENTITAS KARYAWAN YANG DINILAI**

Nama :

Bagian :

Petunjuk : Berilah tanda ( √ ) pada jawaban yang anda pilih.

INDIKATOR	SM	M	CM	KM	SSTM
<b>Kualitas</b>					
1. Ketelitian					
2. Kecepatan kerja dengan kuantitas yang ditentukan					
3. Kecakapan kerja dapat diandalkan					
4. Ketepatan dan pemahaman kerja yang diperlukan					
5. Ketrampilan kerja					
<b>Kuantitas</b>					
1. Prestasi menurut target atau standar					
2. Prestasi diluar target atau standar					
3. Prestasi kerja dalam tugas					

baru				
Keandalan dalam tugas				
1. Prestasi dalam tugas sulit				
2. Inisiatif				
3. Hati-hati				
4. Disiplin				
Hubungan kerja				
1. Sikap karyawan lain				
2. Sikap terhadap atasan				
3. Sikap terhadap peraturan				
baru				

Keterangan :

SM : Sangat Memuaskan

M : Memuaskan

CM : Cukup Memuaskan

KM : Kurang Memuaskan

SSTM : Sama Sekali Tidak Memuaskan