

■ LAMPIRAN ■

(A-1)



Surabaya, 10 Desember 2014  
Ditandatangani oleh Kepala Perpustakaan  
[Signature]

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
1	2	6	18	13	21	7	9	12	21	11	13	26	18	5	23	4	9
2	0	11	8	13	22	16	9	12	17	18	13	26	14	13	16	3	10
3	11	2	14	17	15	3	8	13	24	10	16	20	21	17	16	6	10
4	0	1	16	18	20	12	6	16	19	10	10	18	19	16	17	6	7
5	1	6	13	13	15	14	9	16	13	23	15	20	21	8	4	7	9
6	1	11	16	18	18	13	16	4	22	9	10	28	12	8	22	3	11
7	6	15	15	18	19	12	10	19	15	6	11	25	17	20	14	3	6
8	1	3	14	11	19	16	12	9	18	5	14	20	20	16	16	11	9
9	5	1	12	21	16	11	13	12	19	6	14	19	18	4	25	3	7
10	4	2	13	16	18	14	12	19	10	7	15	14	18	19	17	9	9
11	0	1	23	16	7	15	14	9	18	8	20	11	14	17	25	1	12
12	0	0	18	10	17	16	11	22	20	4	13	13	16	19	23	4	4
13	9	5	11	11	11	9	15	16	10	7	12	24	20	16	17	7	24
14	1	8	10	16	16	13	6	14	15	24	12	22	20	13	14	5	10
15	1	3	19	18	15	11	9	9	19	11	17	15	24	9	8	17	9
16	1	8	20	18	17	7	7	11	10	17	15	14	18	4	16	12	7
17	0	6	19	18	14	13	9	9	14	15	14	19	23	16	18	3	6
18	2	7	13	11	18	15	9	13	14	9	14	17	19	20	11	13	14
19	6	9	20	14	14	9	9	19	21	6	11	19	16	17	17	4	14
20	11	10	17	14	12	12	14	5	22	7	14	22	24	14	13	6	14
21	5	14	19	15	8	14	13	12	15	12	19	16	10	13	12	17	15
22	4	11	12	12	2	16	17	8	21	9	15	23	13	23	13	5	21
23	6	9	14	17	19	8	10	16	11	19	12	22	19	8	13	4	18
24	7	12	19	15	14	14	10	11	18	7	18	25	18	19	12	4	6
25	0	3	21	15	19	11	8	10	16	13	14	19	15	8	20	7	14
26	11	16	16	14	17	7	3	16	16	13	16	14	18	15	25	8	12
27	18	12	17	13	15	12	9	8	16	11	14	20	13	23	20	10	9
28	1	5	17	15	6	10	13	17	18	9	11	19	17	19	22	4	13
29	3	3	14	14	16	14	14	9	22	14	13	16	11	16	21	8	8
30	15	15	17	11	5	11	15	19	24	14	15	13	16	19	12	12	7

■ L A M P I R A N ■

(A-2)

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pwardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Soegijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : Need Achievement  
Nama Ubahan Taut Y : State Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 3  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

## \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	475	132
1	475	7875	2072
Y	132	2072	1256

## \*\* DISPERSI

X	1	Y
1	354.167	-18.000
Y	-18.000	675.200

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0	=	5.205
Beta 1	=	-0.051
Ralat Baku estimasi	=	4.907
$r_{xy}$	=	-0.037
Koef. Determ. ( $r^2$ )	=	0.001
Peluang Ralat ( $p$ )	=	0.841

$p =$  dua ekor.

Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a s a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Def  
Nama Ubahan Taut Y : State Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 4  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

## \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	445	132
1	445	6819	1883
Y	132	1883	1256

## \*\* DISPERSI

X	1	Y
1	218.167	-75.000
Y	-75.000	675.200

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0	=	9.499
Beta 1	=	-0.344
Ralat Baku estimasi	=	4.816
$r_{xy}$	=	-0.195
Koef. Determ. ( $r^2$ )	=	0.038
Peluang Ralat ( $p$ )	=	0.301

$p =$  dua ekor.

Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Ord  
Nama Ubahan Taut Y : State Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 5  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30



## \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	445	132
1	445	7307	1770
Y	132	1770	1256

## \*\* DISPERSI

X	1	Y
1	706.167	-188.000
Y	-188.000	675.200

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0	=	8.349
Beta 1	=	-0.266
Ralat Baku estimasi	=	4.725
$r_{xy}$	=	-0.272
Koef. Determ. ( $r^2$ )	=	0.074
Peluang Ralat ( $p$ )	=	0.142

$p$  = dua ekor.

Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Exh  
Nama Ubahan Taut Y : State Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 6  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

## \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	355	132
1	355	4503	1391
Y	132	1391	1256

## \*\* DISPERSI

X	1	Y
1	302.167	-171.000
Y	-171.000	675.200

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0	=	11.097
Beta 1	=	-0.566
Ralat Baku estimasi	=	4.545
$r_{xy}$	=	-0.379
Koef. Determ. ( $r^2$ )	=	0.143
Peluang Ralat (p)	=	0.037

p = dua ekor.

Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pwardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Aut  
Nama Ubahan Taut Y : State Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 7  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

## \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	319	132
1	319	3705	1437
Y	132	1437	1256

## \*\* DISPERSI

X	1	Y
1	312.966	33.400
Y	33.400	675.200

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0	=	3.265
Beta 1	=	0.107
Ralat Baku estimasi	=	4.898
$r_{xy}$	=	0.073
Koef. Determ. ( $r^2$ )	=	0.005
Peluang Ralat (p)	=	0.704

p = dua ekor.

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pwardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Aff  
Nama Ubahan Taut Y : State Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 8  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

## STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	385	132
1	385	5523	1733
Y	132	1733	1256

## DISPERSI

X	1	Y
1	582.167	39.000
Y	39.000	675.200

## RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0 = 3.540  
 Beta 1 = 0.067  
 Ralat Baku estimasi = 4.901  
  
 r xy = 0.062  
 Koef. Detera. ( $r^2$ ) = 0.004  
 Peluang Ralat (p) = 0.743

p = dua ekor.

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)

=====  
Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Int  
Nama Ubahan Taut Y : State Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 9  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30



==  
**STATISTIK INDUK**  
 ==

X	0	1	Y
0	30	518	132
1	518	9420	2373
Y	132	2373	1256

==  
**DISPERSI**  
 ==

X	1	Y
1	475.867	93.800
Y	93.800	675.200

==  
**RANGKUMAN ANALISIS**  
 ==

Beta 0 = 0.996  
 Beta 1 = 0.197  
 Ralat Baku estimasi = 4.843

r xy = 0.165  
 Koef. Determ. ( $r^2$ ) = 0.027  
 Peluang Ralat (p) = 0.614

==  
 p = dua ekor.  
 ==

Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pasardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Suc  
Nama Ubahan Taut Y : State Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 10  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30



## \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	334	132
1	334	4474	1370
Y	132	1370	1256

## \*\* DISPERSI

X	1	Y
1	755.466	-99.600
Y	-99.600	675.200

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0	=	5.868
Beta 1	=	-0.132
Ralat Baku estimasi	=	4.863
$r_{xy}$	=	-0.139
Koef. Determ. ( $r^2$ )	=	0.019
Peluang Ralat (p)	=	0.531

p = dua ekor.

Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Dow  
Nama Ubahan Taut Y : State Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekamam Nomor : 11  
Ubahan Taut Y = Rekamam Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

### ## STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	420	132
1	420	6054	1893
Y	132	1893	1256

### ## DISPERSI

X	1	Y
1	174.000	45.000
Y	45.000	675.200

### ## RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0 = 0.779  
 Beta 1 = 0.259  
 Ralat Baku estimasi = 4.868

$r_{xy}$  = 0.131  
 Koef. Determ. ( $r^2$ ) = 0.017  
 Peluang Ralat (p) = 0.504

p = dua ekor.

Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Aba  
Nama Ubahan Taut Y : State Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 12  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

## \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	579	132
1	579	11745	2553
Y	132	2553	1256

## \*\* DISPERSI

X	1	Y
1	570.300	5.400
Y	5.400	675.200

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0	=	4.217
Beta 1	=	0.009
Ralat Baku estimasi	=	4.910
$r_{xy}$	=	0.009
Koef. Determ. ( $r^2$ )	=	0.000
Peluang Ralat ( $p$ )	=	0.963

$p$  = dua ekor.

Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epiwana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Nur  
Nama Ubahan Taut Y : State Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 13  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30



## \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	522	132
1	522	9456	2288
Y	132	2288	1256

## \*\* DISPERSI

X	1	Y
1	373.199	-8.800
Y	-8.800	675.200

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0 = 4.810  
 Beta 1 = -0.024  
 Ralat Baku estimasi = 4.910  
  
 r xy = -0.018  
 Koef. Determ. ( $r^2$ ) = 0.000  
 Peluang Ralat (p) = 0.924

$p =$  dua ekor.

Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pwardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)

=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Chg  
Nama Ubahan Taut Y : State Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 14  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

## \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	434	132
1	434	7132	2180
Y	132	2180	1256

## \*\* DISPERSI

X	1	Y
1	853.466	270.400
Y	270.400	675.200

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0	=	-0.183
Beta 1	=	0.317
Ralat Baku estimasi	=	4.589
$r_{xy}$	=	0.356
Koef. Determ. ( $r^2$ )	=	0.127
Peluang Ralat ( $p$ )	=	0.051

$p$  = dua ekor.

Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamarthyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. End  
Nama Ubahan Taut Y : State Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 15  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

### ## STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	502	132
1	502	9178	2173
Y	132	2173	1256

### ## DISPERSI

X	1	Y
1	777.866	-35.800
Y	-35.800	675.200

### ## RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0 = 5.170  
 Beta 1 = -0.046  
 Ralat Baku estimasi = 4.905  
  
 r xy = -0.049  
 Koef. Determ. ( $r^2$ ) = 0.002  
 Peluang Ralat (p) = 0.791

p = dua ekor.

Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : yana

Nama Ubahan Bebas X : N. Het  
Nama Ubahan Taut Y : State Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 16  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

## \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	206	132
1	206	1912	1010
Y	132	1010	1256

## \*\* DISPERSI

X	1	Y
1	497.467	103.600
Y	103.600	675.200

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0	=	2.970
Beta 1	=	0.208
Ralat Baku estimasi	=	4.832
$r_{xy}$	=	0.179
Koef. Determ. ( $r^2$ )	=	0.032
Peluang Ralat (p)	=	0.653

p = dua ekor.

Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a s a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epiwana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Age  
Nama Ubahan Taut Y : State Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 17  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30



## \*\* STATISTIK INDUK

```
=====
```

X	0	1	Y
0	30	324	132
1	324	4098	1517
Y	132	1517	1256

```
=====
```

## \*\* DISPERSI

```
=====
```

X	1	Y
1	598.800	91.400
Y	91.400	675.200

```
=====
```

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
```

Beta 0	=	2.752
Beta 1	=	0.153
Ralat Baku estimasi	=	4.860
r xy	=	0.144
Koef. Determ. (r <sup>2</sup> )	=	0.021
Peluang Ralat (p)	=	0.545

```
=====
```

p = dua ekor.

■ LAMPIRAN ■

(A-3)



Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : Need Achievement  
Nama Ubahan Taut Y : Trait Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 3  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

## \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	475	215
1	475	7875	3386
Y	215	3386	2197

## \*\* DISPERSI

X	1	Y
1	354.167	-18.167
Y	-18.167	656.167

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0 = 7.979  
 Beta 1 = -0.051  
 Ralat Baku estimasi = 4.837  
  
 r xy = -0.038  
 Koef. Determ. ( $r^2$ ) = 0.001  
 Peluang Ralat (p) = 0.837

p = dua ekor.

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Def  
Nama Ubahan Taut Y : Trait Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 4  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

## \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	445	215
1	445	6819	3135
Y	215	3135	2197

## \*\* DISPERSI

X	1	Y
1	218.167	-54.167
Y	-54.167	656.167

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0 = 10.850  
 Beta 1 = -0.248  
 Ralat Baku estimasi = 4.791  
  
 r xy = -0.143  
 Koef. Determ. ( $r^2$ ) = 0.020  
 Peluang Ralat (p) = 0.543

p = dua ekor.

Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Ord  
Nama Ubahan Taut Y : Trait Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 5  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

### ## STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	445	215
1	445	7307	3062
Y	215	3062	2197

### ## DISPERSI

X	1	Y
1	706.167	-127.167
Y	-127.167	856.167

### ## RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0 = 9.838  
 Beta 1 = -0.180  
 Ralat Baku estimasi = 4.756  
  
 r xy = -0.187  
 Koef. Determ. ( $r^2$ ) = 0.035  
 Peluang Ralat (p) = 0.324

p = dua ekor.



Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamaardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Exh  
Nama Ubahan Taut Y : Trait Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 6  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

## \*\* STATISTIK INDUK

```
=====
```

X	0	1	Y
0	30	355	215
1	355	4503	2525
Y	215	2525	2197

```
=====
```

## \*\* DISPERSI

```
=====
```

X	1	Y
1	302.167	-19.167
Y	-19.167	656.167

```
=====
```

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
```

Beta 0	=	7.917
Beta 1	=	-0.063
Ralat Baku estimasi	=	4.836
$r_{xy}$	=	-0.043
Koef. Determ. ( $r^2$ )	=	0.002
Peluang Ralat ( $p$ )	=	0.816

```
=====
```

$p =$  dua ekor.

Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)

=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Aut  
Nama Ubahan Taut Y : Trait Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 7  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

## \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	319	215
1	319	3705	2277
Y	215	2277	2197

## \*\* DISPERSI

X	i	Y
1	312.966	-9.167
Y	-9.167	656.167

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0	=	7.478
Beta 1	=	-0.029
Ralat Baku estimasi	=	4.840
$r_{xy}$	=	-0.020
Koef. Determ. ( $r^2$ )	=	0.000
Peluang Ralat ( $p$ )	=	0.912

$p$  = dua ekor.

Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Aff  
Nama Ubahan Taut Y : Trait Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : B  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

## \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	385	215
1	385	5523	2741
Y	215	2741	2197

## \*\* DISPERSI

X	1	Y
1	582.167	-18.167
Y	-18.167	656.167

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0 = 7.567  
 Beta 1 = -0.031  
 Ralat Baku estimasi = 4.839  
  
 r xy = -0.029  
 Koef. Determ. ( $r^2$ ) = 0.001  
 Peluang Ralat (p) = 0.972

p = dua ekor.

Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Int  
Nama Ubahan Taut Y : Trait Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 9  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

### ## STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	518	215
1	518	9420	3702
Y	215	3702	2197

### ## DISPERSI

X	1	Y
1	475.867	-10.333
Y	-10.333	656.167

### ## RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0 = 7.542  
 Beta 1 = -0.022  
 Ralat Baku estimasi = 4.840  
  
 r xy = -0.018  
 Koef. Determ. ( $r^2$ ) = 0.000  
 Peluang Ralat (p) = 0.920

p = dua ekor.





Detakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Suc  
Nama Ubahan Taut Y : Trait Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 10  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

## \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	334	215
1	334	4474	2535
Y	215	2535	2197

## \*\* DISPERSI

X	1	Y
1	755.466	141.333
Y	141.333	656.167

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0	=	5.084
Beta 1	=	0.187
Ralat Baku estimasi	=	4.742
$r_{xy}$	=	0.201
Koef. Determ. ( $r^2$ )	=	0.040
Peluang Ralat ( $p$ )	=	0.287

$p =$  dua ekor.

Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Dom  
Nama Ubahan Taut Y : Trait Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 11  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

### 11 STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	420	215
1	420	6054	3022
Y	215	3022	2197

### 11 DISPERSI

X	1	Y
1	174.000	12.000
Y	12.000	656.167

### 11 RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0 = 6.201  
 Beta 1 = 0.069  
 Ralat Baku estimasi = 4.838  
  
 r xy = 0.036  
 Koef. Determ. ( $r^2$ ) = 0.001  
 Peluang Ralat (p) = 0.846

p = dua ekor.

Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pambardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epiyana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Aba  
Nama Ubahan Taut Y : Trait Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 12  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

## \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	579	215
1	579	11745	4332
Y	215	4332	2197

## \*\* DISPERSI

X	1	Y
1	570.300	182.500
Y	182.500	656.167

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0	=	0.991
Beta 1	=	0.320
Ralat Baku estimasi	=	4.620
r xy	=	0.298
Koef. Determ. ( $r^2$ )	=	0.089
Peluang Ralat (p)	=	0.106

p = dua ekor.

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pwardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Nur  
Nama Ubahan Taut Y : Trait Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 13  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

## \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	522	215
1	522	9456	3612
Y	215	3612	2197

## \*\* DISPERSI

X	1	Y
1	373.199	-129.000
Y	-129.000	656.167

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0 = 13.181  
 Beta 1 = -0.346  
 Ralat Baku estimasi = 4.674  
  
 r xy = -0.261  
 Koef. Determ. ( $r^2$ ) = 0.068  
 Peluang Ralat (p) = 0.161

p = dua ekor.



Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Kadi dan Seno Pawardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Chg  
Nama Ubahan Taut Y : Trait Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 14  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

## \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	434	215
1	434	7132	3241
Y	215	3241	2197

## \*\* DISPERSI

X	i	-Y
i	853.466	130.667
Y	130.667	656.167

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0 = 4.952  
 Beta 1 = 0.153  
 Ralat Baku estimasi = 4.767  
  
 r xy = 0.175  
 Koef. Determ. ( $r^2$ ) = 0.030  
 Peluang Ralat (p) = 0.641

p = dua ekor.

Cetakan ke - 1 / 1

S.F.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. End  
Nama Ubahan Taut Y : Trait Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 15  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

### ## STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	502	215
1	502	9178	3413
Y	215	3413	2197

### ## DISPERSI

X	1	Y
1	777.866	-184.667
Y	-184.667	656.167

### ## RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0 = 11.139  
 Beta 1 = -0.237  
 Ralat Baku estimasi = 4.676  
  
 r xy = -0.258  
 Koef. Determ. ( $r^2$ ) = 0.067  
 Peluang Ralat (p) = 0.165

p = dua ekor.

Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pambardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Het  
Nama Ubahan Taut Y : Trait Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 16  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

## \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	206	215
1	206	1912	1547
Y	215	1547	2197

## \*\* DISPERSI

X	1	Y
1	497.467	70.667
Y	70.667	656.167

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0	=	6.191
Beta 1	=	0.142
Ralat Baku estimasi	=	4.804
$r_{xy}$	=	0.124
Koef. Determ. ( $r^2$ )	=	0.015
Peluang Ralat ( $p$ )	=	0.522

$p =$  dua ekor.

Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Parnadiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : Y S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Epivana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1993  
Nama Berkas : vana

Nama Ubahan Bebas X : N. Age  
Nama Ubahan Taut Y : Trait Anxiety

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 17  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30

### ## STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30	324	215
1	324	4098	2414
Y	215	2414	2197

### ## DISPERSI

X	1	Y
1	598.800	92.000
Y	92.000	656.167

### ## RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0	=	5.507
Beta 1	=	0.154
Ralat Baku estimasi	=	4.788
$r_{xy}$	=	0.147
Koef. Determ. ( $r^2$ )	=	0.022
Peluang Ralat ( $p$ )	=	0.555

$p$  = dua ekor.



■ LAMP IRAN ■

- B -

TABEL PROFILE NEED BAGI WANITA  
(intra need)

<b>ACHIEVEMENT</b>	<b>DEFERENCE</b>	<b>ORDER</b>
+++ :25.06 keatas	+++ :26.97 keatas	+++ :28.55 keatas
++ :21.43-25.05	++ :22.17-26.36	++ :24.52-28.54
+ :17.80-21.41	+ :17.97-22.16	+ :20.49-24.51
0 :14.17-17.79	0 :13.76-17.96	0 :16.46-20.48
- :10.54-14.16	- : 9.56-13.75	- :12.43-16.45
-- : 6.91-10.53	-- : 5.36- 9.55	-- : 8.40-12.42
--- : 0 - 6.90	--- : 0 - 5.35	--- : 0 - 8.39
<b>EXHIBITION</b>	<b>AUTONOMY</b>	<b>AFFILIATION</b>
+++ :17.40 keatas	+++ :15.46 keatas	+++ :25.06 keatas
++ :14.00-17.39	++ :12.50-15.45	++ :21.43-25.05
+ :10.60-13.99	+ : 9.54-12.49	+ :17.80-21.41
0 : 7.19-10.59	0 : 6.57- 9.53	0 :14.17-17.79
- : 3.79- 7.18	- : 3.61- 6.56	- :10.54-14.16
-- : 0.39- 3.78	-- : 0.65- 3.60	-- : 6.91-10.53
--- : 0 - 0.38	--- : 0 - 0.64	--- : 0 - 6.90
<b>INTRACCEPTION</b>	<b>SUCCESS</b>	<b>DOMINANCE</b>
+++ :25.40 keatas	+++ :19.31 keatas	+++ :24.56 keatas
++ :21.07-25.39	++ :15.45-19.30	++ :20.43-24.55
+ :16.74-21.06	+ :11.59-15.44	+ :16.90-20.42
0 :12.41-16.73	0 : 7.72-11.58	0 :12.17-16.29
- : 8.08-12.40	- : 3.86- 7.71	- : 8.04-12.16
-- : 3.75- 8.07	-- : 0 - 3.85	-- : 3.91- 8.08
--- : 0 - 3.74		--- : 0 - 3.90
<b>ABASEMENT</b>	<b>NURTURANCE</b>	<b>CHANGE</b>
+++ :28.27 keatas	+++ :27.11 keatas	+++ :29.81 keatas
++ :24.30-28.26	++ :23.17-27.10	++ :19.94-29.80
+ :20.33-24.29	+ :19.23-23.16	+ :16.07-19.93
0 :16.36-20.32	0 :15.28-19.22	0 :12.20-16.06
- :12.39-16.35	- :11.34-15.27	- : 8.33-12.19
-- : 8.42-12.38	-- : 7.40-11.33	-- : 4.46- 8.32
--- : 0 - 8.41	--- : 0 - 7.39	--- : 0 - 4.45
<b>ENDURANCE</b>	<b>HETEROSEX</b>	<b>AGGRESSION</b>
+++ :29.59 keatas	+++ :16.20 keatas	+++ :18.04 keatas
++ :25.56-29.52	++ :12.22-16.19	++ :14.81-18.03
+ :21.58-25.55	+ : 8.24-12.21	+ :11.58-14.80
0 :17.59-21.57	0 : 4.25- 8.23	0 : 8.35-11.57
- :13.61-17.58	- : 0.27- 4.24	- : 5.12- 8.34
-- : 9.63-13.60		-- : 1.89- 5.11
--- : 0 - 9.62		--- : 0 - 1.88

■ LAMP IRAN ■

- C -



**S.D. " SANTA ANGELA "**  
Jalan Merdeka No. 24  
B A N D U N G

: 54/SDSA-VI-KSB/1993 Bandung, 5 Juni 1993  
: Surat Keterangan  
: -

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SD Santa Angela, jalan  
Merdeka 24 Bandung menerangkan bahwa;

N a m a : Epivana  
NIM/NIRM : 91.40.1220 / 91.6.111.08000.50181  
Tempat/Tgl.Lahir : Pontianak, 5 April 1968  
A l a m a t : Jl.Karangrejo 107 Semarang

telah mengadakan penelitian di SD Santa Angela Bandung dalam  
rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana dengan judul :  
KEBUTUHAN-KEBUTUHAN YANG MEMPENGARUHI KECEMASAN PADA WANITA.  
KARIER YANG TIDAK MENIKAH.

Demikian surat keterangan ini untuk digunakan seperlunya.

Kepala SD Santa Angela,  
  
Hilda Boretti K  


**DALAH MENENGAH TINGKAT PERTAMA WARINGIN**

TATUS DISAMAKAN SK. NO. 711 / I. 02 / KEP / I - 1990 TGL. 29 - 11 - 1990)

JALAN KEBONJATI 209 TELP. 614265 BANDUNG.

Bandung, 30 Oktober 1993

no : 1405/SMP/07/E.7/K-93  
: Keterangan

Kepada Yth:

Dekan Fakultas Psikologi

Uluka Soegi Japranata

Semarang

Dengan ini kami pimpinan SMP Waringin Jalan Kebonjati 209  
Bandung memberitahukan bahwa :

    Nama : Epi Susanto

    No. : 91.90.1220

telah mengadakan penelitian tentang "Kebutuhan-kebutuhan  
yang mempengaruhi kecemasan pada wanita karier yang tidak  
menikah." pada beberapa guru SMP waringin.

Demikian keterangan ini kami buat, agar yang bersangkutan  
mengetahuinya.



## RUMAH SAKIT SANTO BORROMEUS

Jl. Ir. H. Juanda 100, BANDUNG 40132  
TELP. : 022-2504041 (Hunting)  
FAX. : 022-2504235

263.

### SURAT KETERANGAN

No. : 068/Pers-Kt/B/VII/93

bertanda tangan di bawah ini :

Nama : F. Bowo Rini Sunarsasi  
Jabatan : YMT Kepala Biro Personalia  
RS St. Borromeus  
Alamat : Jl. Ir. H. Juanda 100  
Bandung

merangkan bahwa :

Nama : Epivana  
Tempat / tanggal lahir : Pontianak / 5 April 1968  
Status : Mahasiswa Fakultas Psikologi  
Universitas Katolik Soegijapranata  
Semarang. No. Pokok 91.401.1220 /  
91.6.111.08000.50181

ah melakukan penelitian di RS St. Borromeus Bandung mulai tanggal  
Juni 1993 sampai dengan tanggal 13 Juli 1993.  
elitian tersebut dilakukan dalam rangka penyusunan skripsi tingkat  
jana, yang berjudul : KEBUTUHAN - KEBUTUHAN YANG MEMPENGARUHI  
EMASAN PADA WANITA KARIER YANG TIDAK MENIKAH.

ikianlah surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana  
stinya.



PT PERUSAHAAN IMPORT EXPORT  
**RAJAWALI NUSINDO**  
BANDUNG

264

OFFICE : JAKARTA  
BRANCHES : JAKARTA, BANDUNG, SEMARANG,  
SURABAYA, MEDAN, PALEMBANG,  
ULUNG PANDANG, MANADO,  
TELUK BETUNG, PADANG,  
BALIKPAPAN

POSTAL ADDRESS : JL. SOEKARNO HATTA NO. 493  
BANDUNG - 40265  
PHONE : (022)-301974 (3 LINES)  
FAX : (022)-301947

LETTER NO.

BANDUNG, 15 Juli 1993

When your reply please mention :

Port Bandung

Yth,  
Drs. ML. Oetomo  
Fakultas Psikologi  
Universitas Katolik Soegijapranata  
SEMARANG

Yang terhormat,

Surat ini menerangkan bahwa :  
Nama : Epivana  
Nim/Nirm : 91.40.1220/91.6.111.08000.50181  
Tempat/Tgl.lahir : Pontianak, 5 April 1968

Surat ini dibuat untuk keperluan penelitian di kantor kami dalam rangka penyusunan  
skripsi tingkat sarjana dengan judul : KEBUTUHAN-KEBUTUHAN YANG  
MEMPENGARUHI KECEMASAN PADA WANITA KARIER YANG TIDAK MENIKAH.

Sehubungan dengan surat keterangan ini kami buat, agar dapat diperguna-  
kan sebagaimana mestinya.

Ditandatangani oleh kami,  
RAJAWALI NUSINDO

PT PERUSAHAAN IMPORT EXPORT  
**RAJAWALI NUSINDO**  
Cahaya BANDUNG

Yth,  
Lestari  
Kam Per



Bandung :  
PT. BLESSLINK REMA  
Compl. Banceuy Permai Kav. 27 E - 19  
Phone : 62-22-432824  
Fax : 62-22-441399  
Bandung-40111 INDONESIA

Jakarta :  
PT. BLESSLINK REMA  
Gedung Widya Graha LIPI, Lantai Dasar Kopernis,  
Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 10  
Phone : 62-21-5203848, 511542 Ext. 381  
Fax : 62-21-5205800.  
Jakarta Selatan-12190 INDONESIA

265

Bandung, 16 Juni 1993  
Nomor BLINK/SK/099/0693

kepada yang terhormat,  
 Bapak Drs. M. Getomo  
 Dekan  
 Fakultas Psikologi  
 Universitas Katolik Soegijiapranata  
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1  
 Bandung Ngisor  
 SEMARANG 50234

Perihal : Penelitian.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat Bapak Nomor B.2.01/975/URS.07/VI/1993  
tanggal 08 Juni 1993, perihal penelitian mahasiswa Jalan  
angka penyusunan skripsi tingkat sarjana sedang mahasiswa,

Nama : Epivana  
N I R M : 91.40.1220/91.S.111.08000.30181  
Tempat/tgl lahir : Pontianak, 05 April 1968  
Alamat : Jl. Karangraja No. 107 Semarang

melalui surat ini kami beritahukan, bahwa mahasiswa tersebut di  
 atas, benar-benar telah melakukan penelitian di kantor kami.

Demikian surat kami, atas perhatian Bapak pada PT. BLESSLINK REMA,  
 kami lupa kami haturkan terima kasih.

Salam kami,  
 PT. BLESSLINK REMA

any  
ira