

LAMPIRAN

Kepada:

Adik-adik di Unika Widya Mandala

Surabaya

Saya mahasiswa semester akhir Fakultas psikologi Unika Widya Mandala Surabaya yang sedang menyusun skripsi. Dalam kesempatan ini saya sangat mengharapkan bantuan dan kesediaan dari adik-adik kelas untuk mengisi angket.

Angket ini bertujuan untuk kepentingan ilmiah dan sama sekali tidak ada hubungannya dengan penilaian sosial dalam berinteraksi dengan orang lain. Dalam angket ini tidak ada jawaban yang benar atau salah. Yang penting jawaban yang sejurnya dan sesuai dengan keadaan adik-adik pada saat ini. Dan atas kejujuran adik-adik, hal ini merupakan bantuan yang berharga bagi saya. Dan saya akan merahasiakan seluruh identitas dan jawaban adik-adik.

Atas segala bantuan dan kerjasama dari adik-adik, saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Surabaya, Juli 2003

Peneliti

Angket Depresi

Jenis Kelamin : 1. Laki-laki

2. Perempuan*

Fakultas :

Usia :

* = Pilih salah satu.

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan diri anda. Di sini tidak ada jawaban yang benar atau salah, yang penting jawaban yang sesuai dengan keadaan diri anda.

1.
 - a. Saya tidak merasa sedih.
 - b. Saya merasakan suatu kesedihan.
 - c. Saya selalu merasa sedih dan saya sulit bergembira lagi.
 - d. Saya merasa begitu sedih atau tidak bahagia dan keadaan ini sangat menyakitkan.
 - e. Saya begitu sedih atau tidak bahagia sehingga saya merasa tidak tahan lagi.
2.
 - a. Saya optimis mengenai masa depan saya.
 - b. Saya tidak yakin akan masa depan saya.
 - c. Saya tidak mempunyai harapan mengenai masa depan saya.
 - d. Saya merasa tidak pernah bisa mengatasi kesulitan dan masalah yang saya hadapi.
 - e. Saya merasa tidak mempunyai harapan mengenai masa depan saya dan saya tidak berdaya untuk memperbaikinya.

3. a. Saya merasa jarang mengalami kegagalan.
- b. Saya merasa lebih sering gagal daripada kebanyakan orang.
- c. Saya merasa baru sedikit sekali melakukan hal-hal yang berguna atau berarti.
- d. Jika saya menoleh ke masa lalu yang nampak hanya kegagalan.
- e. Saya merasa sebagai orang yang gagal sama sekali.
- 4.a. Saya memperoleh banyak kepuasan dari hal-hal yang saya lakukan, sama seperti dulu.
- b. Saya sering merasa bosan.
- c. Saya tidak lagi menikmati berbagai hal, seperti yang pernah saya rasakan dulu.
- d. Saya merasa tidak memperoleh kepuasan dari apa saja yang saya lakukan.
- e. Saya sangat tidak puas dengan segalanya.
5. a. Saya tidak merasa bahwa saya sedang dihukum.
- b. Saya merasa bahwa sesuatu yang buruk mungkin akan terjadi pada diri saya.
- c. Saya merasa, saya sedang dihukum.
- d. Saya merasa bahwa saya pantas dihukum.
- e. Saya ingin dihukum.
6. a. Saya tidak merasa kecewa terhadap diri saya.
- b. Saya merasa kecewa terhadap diri saya sendiri.
- c. Saya tidak menyukai diri saya sendiri.
- d. Saya merasa muak terhadap diri saya sendiri.
- e. Saya membenci diri saya sendiri.

7. a. Saya tidak merasa lebih buruk dibandingkan orang lain.
 - b. Saya mencela diri saya sendiri karena kelemahan-kelemahan yang ada pada diri saya.
 - c. Saya menyalahkan diri saya sendiri karena kelemahan-kelemahan yang telah saya lakukan.
 - d. Saya menyalahkan diri saya sendiri untuk semua keburukan yang telah terjadi.
8. a. Sekarang saya jarang jengkel dibanding dulu.
 - b. Saat ini saya lebih mudah marah atau jengkel daripada dulu.
 - c. Saya selalu merasa jengkel.
 - d. Saya merasa jengkel dan kejengkelan saya sudah mencapai puncaknya.
9. a. Saya dapat membuat keputusan sebaik biasanya.
 - b. Saya mencoba menunda-nunda dalam mengambil keputusan.
 - c. Saya mengalami banyak kesulitan dalam mengambil keputusan.
 - d. Saya sama sekali tidak dapat mengambil keputusan lagi.
10. a. Saya tidak merasa bahwa penampilan saya lebih jelek daripada dulu.
 - b. Saya cemas sebab saya kelihatan tua dan tidak menarik.
 - c. Saya merasa ada perubahan yang tetap dalam penampilan saya dan itu membuat saya tampak tidak menarik.
 - d. Saya merasa bahwa penampilan saya jelek atau tampak menjijikan.

11. a. Saya masih dapat bekerja sebaik dulu.
- b. Saya membutuhkan usaha tambahan untuk memulai suatu pekerjaan.
- c. Saya tidak dapat lagi bekerja sebaik dulu.
- d. Saya harus mendorong diri saya dengan sangat keras untuk melakukan sesuatu.
- e. Saya sama sekali tidak dapat mengerjakan pekerjaan apapun.
12. a. Saya dapat tidur nyenyak seperti biasanya.
- b. Sekarang saya merasa lelah jika bangun pagi.
- c. Saya bangun 1 sampai 2 jam lebih cepat dari biasanya dan sesudah itu sulit untuk tidur lagi.
- d. Setiap hari saya bangun pagi-pagi sekali dan tidak dapat tidur lebih dari 5 jam.
13. a. Saya tidak merasa lebih lelah dari biasanya.
- b. Saya merasa lebih mudah menjadi lelah dibandingkan dulu.
- c. Saya menjadi lelah bila mengerjakan apapun.
- d. Saya terlalu lelah untuk mengerjakan apapun.
14. a. Saya tidak mengkhawatirkan kesehatan saya lebih dari biasanya.
- b. Saya khawatir akhirnya merasa sakit terutama sakit perut atau sembelit (sulit buang air besar).
- c. Saya begitu khawatir akan kesehatan badan saya sehingga sulit memikirkan hal-hal lain.
- d. Seluruh perhatian saya tersita oleh apa yang saya rasakan.

Angket Pemenuhan Kebutuhan Berafiliasi

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan diri anda

Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS= Sangat Tidak Setuju

1. Saya senang bersahabat dengan siapapun.

(SS)	(S)	(TS)	(STS)
------	-----	------	-------

2. Saya adalah orang yang mudah bergaul dengan orang lain.

(SS)	(S)	(TS)	(STS)
------	-----	------	-------

3. Saya termasuk orang yang mudah akrab dengan orang lain.

(SS)	(S)	(TS)	(STS)
------	-----	------	-------

4. Saya lebih suka bekerjasama dengan orang lain daripada bekerja sendiri.

(SS)	(S)	(TS)	(STS)
------	-----	------	-------

5. Saya lebih suka membaca buku daripada berkumpul dengan teman-teman.

(SS)	(S)	(TS)	(STS)
------	-----	------	-------

6. Berkommunikasi dengan orang lain akan menimbulkan masalah.

(SS)	(S)	(TS)	(STS)
------	-----	------	-------

7. Saya sering bersikap hati-hati terhadap orang yang belum dikenal.

(SS)	(S)	(TS)	(STS)
------	-----	------	-------

8. #Saya sering merasa kesulitan dalam bekerjasama dengan orang yang belum pernah bertemu sebelumnya.

(SS)	(S)	(TS)	(STS)
------	-----	------	-------



9. Persahabatan adalah sesuatu yang penting dalam kehidupan saya.
 (SS) (S) (TS) (STS)
10. Saya termasuk orang yang mudah berkomunikasi dengan orang lain.
 (SS) (S) (TS) (STS)
11. Saya senang menjalin hubungan yang akrab dengan siapa saja.
 (SS) (S) (TS) (STS)
12. Saya termasuk orang yang mudah bekerjasama dengan orang lain.
 (SS) (S) (TS) (STS)
13. Saya jarang berkumpul dengan sahabat saya.
 (SS) (S) (TS) (STS)
14. Saya lebih suka menyendiri daripada ngobrol dengan orang lain.
 (SS) (S) (TS) (STS)
15. Saya termasuk orang yang sulit bersikap ramah terhadap orang lain.
 (SS) (S) (TS) (STS)
16. Bekerjasama dengan orang lain sering menimbulkan masalah.
 (SS) (S) (TS) (STS)

Jawablah pertanyaan di bawah ini

1. Bila saudara memiliki masalah, dengan siapa biasanya saudara bercerita?
2. Mengapa?
3. Apakah kamu menyukai teman-temanmu?
4. Kalau tidak suka, mengapa?
5. Kalau suka, apa yang kamu sukai dari teman-temanmu?

Keterangan tanda dalam angket:

- * Pilih salah satu.
- # Aitem yang gugur (lnomor: nomor 8 pada angket pemenuhan kebutuhan berafiliasi).

Tabel I. TABULASI DATA MAHASISWA

No.	JK	Fklt.	Usia (Th)
1.	2	3	21
2.	2	3	18
3.	1	3	18
4.	2	3	18
5.	2	3	18
6.	2	3	18
7.	2	3	18
8.	2	3	18
9.	2	3	18
10.	2	3	20
11.	2	3	21
12.	2	3	21
13.	1	3	21
14.	2	3	21
15.	1	3	21
16.	2	3	19
17.	2	3	19
18.	2	3	20
19.	2	3	19

20.	2	3	20
21.	2	3	19
22.	2	3	20
23.	1	1	18
24.	2	1	19
25.	2	1	20
26.	2	1	19
27.	1	1	18
28.	2	1	18
29.	1	1	18
30.	1	1	22
31.	2	1	20
32.	2	1	19
33.	2	1	19
34.	2	1	21
35.	2	1	20
36.	2	1	20
37.	2	1	21
38.	2	1	20
39.	2	1	20
40.	2	2	19
41.	2	2	20

42.	2	2	20
43.	2	2	21
44.	1	2	22
45.	2	2	18
46.	1	2	20
47.	2	2	20
48.	2	2	19
49.	2	2	20
50.	2	2	19

Keterangan tabel

JK = Jenis Kelamin

1 = Laki-laki

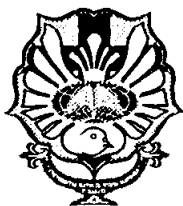
2 = Perempuan

Fklt = Fakultas

1 = Farmasi

2 = Ekonomi

3 = Teknologi Pertanian



**YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Dinoyo 42 - 44 Telp. 5678478 (hunting) ext. 161 Fax. 5610818 Surabaya 60265

Nomor : 334/WM08/T/2003
Hal : **Ijin Pengambilan Data**

04 Juni 2003

Kepada : Yth. Rektor
 Unika Widya Mandala
 Surabaya

Dengan hormat saya beritahukan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini:

Nama : Liyana Syanty
Fakultas : Psikologi
NRP : 7103098058

sedang menyusun skripsi dengan judul **"Hubungan antara pemenuhan kebutuhan berafiliasi dengan tingkat depresi pada remaja akhir"**.

Sehubungan dengan hal tersebut saya mohon sudi apalah kiranya Bapak berkenan memberikan ijin bagi mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitiannya di lingkungan Unika Widya Mandala.

Atas terkabulnya permohonan ini saya mengucapkan terima kasih.

Salam hormat,
Dekan

Drs. Psi, M. L. Oetomo
NIK. 711.00.0440

TEMBUSAN:

- Yth. Dekan Fak. Farmasi
- Yth. Dekan Fak. Ekonomi
- Yth. Dekan Fak. Teknologi Pertanian



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI

Jl. Dinoyo 42 - 44 Telp. 5678478 (hunting) ext. 161 Fax. 5610818 Surabaya 60265

Nomor : 336 /WM08/T/2003
Hal : Ijin Pengambilan Data

04 Juni 2003

Kepada : Yth. Rektor
Unika Widya Mandala
Surabaya

Dengan hormat saya beritahukan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini:

Nama : Liyana Syanty
Fakultas : Psikologi
NRP : 7103098058

sedang menyusun skripsi dengan judul **"Hubungan antara pemenuhan kebutuhan berafiliasi dengan tingkat depresi pada remaja akhir"**.

Sehubungan dengan hal tersebut saya mohon sudi apalah kiranya Bapak berkenan memberikan ijin bagi mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitiannya di lingkungan Unika Widya Mandala.

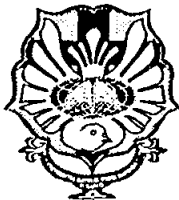
Atas terkabulnya permohonan ini saya mengucapkan terima kasih.

Salam hormat,
Dekan


M. L. Oetomo
Drs. Psi, M. L. Oetomo
NTK 711.00.0440

TEMBUSAN:

- Yth. Dekan Fak. Farmasi
- Yth. Dekan Fak. Ekonomi
- Yth. Dekan Fak. Teknologi Pertanian



**YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Dinoyo 42 - 44 Telp. 5678478 (hunting) ext. 161 Fax. 5610818 Surabaya 60265

Nomor : 101/WM08/T/2003
Hal : **Ijin Pengambilan Data**

04 Juni 2003

Kepada : Yth. Rektor
 Unika Widya Mandala
 Surabaya

Dengan hormat saya beritahukan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini:

Nama : Liyana Syanty
Fakultas : Psikologi
NRP : 7103098058

sedang menyusun skripsi dengan judul "**Hubungan antara pemenuhan kebutuhan berafiliasi dengan tingkat depresi pada remaja akhir**".

Sehubungan dengan hal tersebut saya mohon sudi apalah kiranya Bapak berkenan memberikan ijin bagi mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitiannya di lingkungan Unika Widya Mandala.

Atas terkabulnya permohonan ini saya mengucapkan terima kasih.

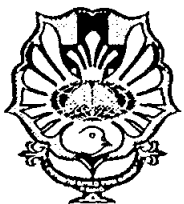
Salam hormat,
Dekan

M. L. Oetomo

Dok. Psi. M. L. Oetomo
NIK 711.00.0440

TEMBUSAN:

- Yth. Dekan Fak. Farmasi
- Yth. Dekan Fak. Ekonomi
- Yth. Dekan Fak. Teknologi Pertanian



**YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Dinoyo 42 - 44 Telp. 5678478 (hunting) ext. 161 Fax. 5610818 Surabaya 60265

Nomor : 111/WM08/T/2003
Hal : **Ijin Pengambilan Data**

04 Juni 2003

Kepada : Yth. Rektor
 Unika Widya Mandala
 Surabaya

Dengan hormat saya beritahukan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini:

Nama : Liyana Syanty
Fakultas : Psikologi
NRP : 7103098058

sedang menyusun skripsi dengan judul **"Hubungan antara pemenuhan kebutuhan berafiliasi dengan tingkat depresi pada remaja akhir"**.

Sehubungan dengan hal tersebut saya mohon sudi apalah kiranya Bapak berkenan memberikan ijin bagi mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitiannya di lingkungan Unika Widya Mandala.

Atas terkabulnya permohonan ini saya mengucapkan terima kasih.

Salam hormat,
Dekan

M. L. Oetomo

Drs. Psi. M. L. Oetomo
NIK. 711.00.0440

TEMBUSAN:

- Yth. Dekan Fak. Farmasi
- Yth. Dekan Fak. Ekonomi
- Yth. Dekan Fak. Teknologi Pertanian

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Pembuat : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/INH, Hal Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung N. Goetomo
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG
Alamat : Menara Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)

Nama Peneliti : LIYANA SYANTY
Nama Lembaga : FSI. WIDYA MANDALA
Tgl. Analisis : 28 - 9 - 2003
Nama Berkas : DEPRESSI
Nama Dokumen : DEPRESSI

Basis Analisis : TINGKAT DEPRESSI

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

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

Analisis Butir (Item Analysis)

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.516	0.433	0.001	sahih
2	0.605	0.542	0.000	sahih
3	0.567	0.452	0.001	sahih
4	0.797	0.732	0.000	sahih
5	0.468	0.353	0.006	sahih
6	0.442	0.364	0.005	sahih
7	0.658	0.575	0.000	sahih
8	0.421	0.321	0.011	sahih
9	0.433	0.288	0.020	sahih
10	0.547	0.421	0.001	sahih
11	0.545	0.420	0.001	sahih
12	0.354	0.238	0.046	sahih
13	0.568	0.483	0.000	sahih
14	0.704	0.621	0.000	sahih

TABEL BUTIR-BUTIR SMIK

=====

Kasus	Butir Nomor:
Number	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Tel

=====

1	0 0 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 5
2	1 1 1 1 2 1 2 0 2 2 1 1 1 1 17
3	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1
4	1 0 0 1 1 0 0 2 0 0 0 0 1 0 6
5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1
6	0 0 1 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 5
7	0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 4
8	1 1 2 1 0 1 1 0 1 2 0 1 1 1 13
9	0 0 2 1 0 0 0 0 2 2 2 0 0 0 9
10	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1
11	0 0 0 1 0 0 0 0 1 1 1 0 1 1 6
12	0 0 2 0 2 0 0 1 0 0 1 0 1 0 7
13	1 0 0 1 0 0 0 1 2 0 0 2 1 0 8
14	0 0 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4
15	0 0 2 1 0 0 0 2 0 0 0 0 0 1 6
16	0 0 2 0 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 5
17	0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 4
18	0 1 2 2 0 0 1 0 1 0 2 1 2 0 12
19	1 1 2 2 1 1 2 1 1 0 2 1 1 1 17
20	0 1 2 1 2 1 2 0 2 0 1 1 1 1 14
21	0 1 2 1 0 0 1 0 0 0 2 0 0 0 7
22	0 0 1 0 2 1 0 0 0 0 2 2 1 0 9
23	1 1 2 1 1 1 0 0 1 0 0 1 1 1 11
24	0 0 2 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 0 6
25	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1
26	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
27	2 0 2 0 2 0 1 1 0 0 0 0 0 0 8
28	1 0 2 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 5
29	1 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 6
30	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1
31	0 0 2 1 0 0 0 1 2 0 1 1 1 1 10
32	0 1 2 2 1 0 0 2 2 0 0 0 1 0 11
33	1 1 2 2 1 0 1 1 2 2 2 0 2 1 12
34	0 0 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 0 9
35	0 0 2 1 0 0 0 1 2 2 1 1 0 1 11
36	0 0 1 0 0 0 0 1 2 2 1 1 0 1 7
37	0 0 2 1 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 5
38	1 1 2 2 1 1 2 1 2 0 0 1 1 2 17
39	1 1 2 2 0 1 0 1 1 0 1 0 0 0 10
40	1 1 2 2 0 0 0 1 0 2 2 2 1 0 14

=====

(berseimbung)

(sambungan)

=====

Kasus	Butir Nomor:														
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Tot

=====

41	0	0	2	2	2	0	0	1	0	0	2	2	0	2	13
42	1	0	2	2	1	0	1	1	2	0	2	1	1	2	16
43	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	2	1	0	7
44	2	0	2	2	1	1	2	0	0	2	2	0	0	2	16
45	1	2	2	2	1	0	0	1	1	0	2	1	2	2	17
46	0	0	2	2	1	1	1	1	0	2	2	0	1	2	15
47	0	0	2	2	1	2	0	2	2	2	1	0	1	0	15
48	1	1	2	2	1	0	2	1	2	2	2	1	2	2	21
49	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4
50	1	0	2	2	1	0	0	1	1	2	1	0	1	2	14

=====

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : EPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung N. Goetomo
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG
Alamat : Manyar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)
=====

Nama Peneliti : LIYANA SYANTY
Nama Lembaga : PSI, NIDYA MANDALA
Tgl. Analisis : 28 - 9 - 2003
Nama Berkas : DEPRESI
Nama Dokumen : DEPRESI

Nama Konstrak : TINGKAT DEPRESI

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

Cacah Kasus Semula : N = 50
Cacah Data Hilang : NG = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 50

II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RX
Subjek	101.927	49	2.101
Buibir	84.899	13	--
Sisa	249.173	637	0.391
Total	416.999	697	--

r tt = 0.814 p = 0.000 Andal

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBH/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung N. Goetomo
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG
Alamat : Manyar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)
=====

Nama Peneliti : LIYANA SYANTY
Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA
Tgl. Analisis : 28 - 9 - 2003
Nama Berkas : AFILIASI
Nama Dokumen : AFILIASI
=====

Nama Konstrak : PEMENUHAN KEBUTUHAN AFILIASI

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

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16

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

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.765	0.716	0.000	sahih
2	0.740	0.682	0.000	sahih
3	0.768	0.715	0.000	sahih
4	0.634	0.553	0.000	sahih
5	0.468	0.390	0.003	sahih
6	0.644	0.571	0.000	sahih
7	0.488	0.407	0.002	sahih
8	0.142	0.048	0.370	gugur
9	0.561	0.607	0.000	sahih
10	0.700	0.644	0.000	sahih
11	0.571	0.614	0.000	sahih
12	0.644	0.581	0.000	sahih
13	0.579	0.485	0.000	sahih
14	0.593	0.526	0.000	sahih
15	0.581	0.474	0.000	sahih
16	0.612	0.542	0.000	sahih

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIN

Kasus	Butir Nomor:															
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	Tot
1	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	45
2	4	2	2	3	3	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	48
3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	53
4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	44
5	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	52
6	4	4	3	3	2	3	1	4	3	3	4	3	3	3	3	46
7	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	54
8	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	53
9	4	3	3	2	3	4	2	4	2	3	2	3	3	4	4	46
10	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	49
11	4	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	45
12	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	46
13	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	4	4	2	3	43
14	4	2	2	1	3	3	2	4	3	4	3	2	3	2	3	41
15	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	50
16	4	4	4	4	3	4	1	4	3	3	3	4	4	4	4	53
17	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	49
18	3	2	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	47
19	4	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	48
20	2	3	2	3	4	4	1	3	3	2	2	3	4	3	4	43
21	3	2	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	43
22	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	53
23	4	3	3	4	3	4	1	4	3	4	3	3	3	4	4	50
24	4	4	3	3	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	47
25	4	4	3	3	2	2	2	4	4	4	4	1	3	3	3	46
26	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
27	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	53
28	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	49
29	4	3	3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	46
30	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	55
31	2	2	2	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	43
32	3	3	2	2	1	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	37
33	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	2	53
34	3	3	3	4	2	1	3	4	3	4	4	1	2	1	1	39
35	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	26
36	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	26
37	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	53
38	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	55
39	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	44
40	2	2	2	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	38

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor:															
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	Tot
41	4	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3	2	2	3	3	44
42	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	48
43	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	44
44	3	2	2	3	3	3	1	4	2	3	2	3	3	3	3	40
45	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	4	3	2	43	
46	4	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	51
47	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	50
48	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	33
49	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	51
50	4	3	2	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	47

Cetakan ke - 1 / 1

Kelat : SPS (Pari Proses Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Penulis : Muliyanardah Teknik Univ
Tulis : Sulisworo Hadi dan Seno Pasaradivante
Diterbitkan pada : Yogyakarta, Indonesia
Tahun : 1996/1997 Edisi Pertama Tahun 1996 Diliindungi UU

Judul : Analisis Butir (Item Analysis)
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - UMG
Alamat : Jl. Hanover Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)

Nama Penulis : LIVIANA SYANTI
Nama Lembaga : PGI, WIDYA MANDALA
Jel. Analisis : ZB - 9 - 2003
Nama Berkas : AFILIASI
Nama Dokumen : AFILIASI

Nama Kontrak : PEMENUHAN KEBUTUHAN AFILIASI

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
Butir 16 = Rekaman Nomor : 16

Cacah Kasus Seawula : N = 50
Cacah Data Hilang : NG = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 50

tit TABEL RANGKUMAN ANALISTS

=====

Sumber	JK	db	RK
Subyek	149.959	49	3.060
Betir	101.979	14	--
Sisa	222.421	686	0.324
Total	474.359	749	--

r tt = 0.874 p = 0.000 Andal

=====

Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)

Nodul : Uji Asumsi

Program : Uji Normalitas Sebaran

Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Verisi IBM/IN; Nak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. (Psi) Hanung N. Goetomo

Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG

A I l a m a t : Manyar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)

Nama Peneliti : LIYANA SYANTY

Nama Lembaga : PSI, WIDYA MANDALA

Tel. Analisis : 08 - 9 - 2003

Nama Berkas : LIYANA

Nama Ubahan X 1 : PEMENUHAN KEBUTUHAN BERAFILIASI

Nama Ubahan X 2 : TINGKAT DEPRESI

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 1

Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 2

Banyak Kasus Sesua : 50

** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
9	1	1.39	-0.39	0.15	0.11
8	2	3.76	-1.96	3.84	0.97
7	11	7.96	3.04	9.24	1.16
6	19	11.29	-1.28	1.85	0.15
5	16	11.29	4.72	72.23	1.97
4	5	7.96	-2.96	8.76	1.10
3	2	3.76	-1.96	3.84	0.97
2	1	1.39	-0.39	0.15	0.11
1	2	0.41	1.59	7.57	6.17
Total	50	50.00	0.00	--	13.11

db = 9 $\sigma = 0.158$
Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 1

Klas	fo	fh
10	0	0.42 :
		:
9	1	1.39 : ot
		:
8	2	3.77 : oo :
		:
7	11	7.97 : oooooooootooo
		:
6	19	11.29 : oooooooooo :
		:
5	16	11.29 : ooooooccccccacccoo
		:
4	5	7.96 : ooooo : :
		:
3	2	3.77 : oo :
		:
2	1	1.39 : ot
		:
1	2	0.42 : oo
		:

Rerata = 46.180 S.S. = 6.775
Kai Kuadrat = 13.108 $\sigma = 0.158$

tit TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 2

Klas	fo	fb	D	DD	DD/fb
10	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
9	1	1.39	-0.39	0.15	0.11
8	7	3.96	3.04	2.24	2.33
7	7	7.96	-0.96	0.92	0.12
6	10	11.27	-1.28	1.65	0.15
5	10	11.27	-1.28	1.65	0.15
4	9	7.96	1.04	1.08	0.14
3	6	3.96	2.04	4.16	1.05
2	0	1.39	-1.39	1.92	1.39
1	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
Total	50	50.00	0.00	--	6.24

db = 9 p = 0.716
Sebarannya : normal.

tit KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 2

Klas	fo	fb	
10	0	0.42	:
		:	
9	1	1.39	: o1
		:	
8	7	3.97	: ooooooo
		:	
7	7	7.97	: ooooooo :
		:	
6	10	11.27	: oooooooooo :
		:	
5	10	11.27	: oooooooooo :
		:	
4	9	7.97	: oooooooo
		:	
3	6	3.97	: ooooooo
		:	
2	0	1.39	: :
		:	
1	0	0.42	:
		:	

Rerata = 3.980 S.S. = 5.423
Rai Kuadrat = 6.241 p = 0.716

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung M. Geetomo
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMS
Alamat : Manyar Tirto Asri VII-9, Surabaya (60119)
=====

Nama Peneliti : LIYANA SYANTY
Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA
Tgl. Analisis : 28 - 7 - 2003
Nama Berkas : LIYANA

Nama Ubahan Bebas X : PEMENUHAN KEBUTUHAN BERAFILIASI
Nama Ubahan Iaut Y : TINGKAT DEPRESI

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 1
Ubahan Iaut Y = Rekaman Nomor : 2

II TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 dengan X 2

Sumber	Derasiat	JK	db	RK	F	P
Regresi	Kel-1	102.778	1	102.778	3.687	0.053
	Kel-2	114.901	2	52.450	2.036	0.140
Residu	Kel-1	1.338.203	48	27.879	--	--
	Kel-2	1.326.079	47	28.214	--	--
Total		1.440.980	49	--	--	--

II TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X 1 dengan X 2

Sumber	Derasiat	R ²	db	Var	F	P
Regresi	Kel-1	0.071	1	0.071	3.687	0.053
Residu		0.929	48	0.019	--	--
Regresi	Kel-2	0.080	2	0.040	2.036	0.140
Beda	Kel-2-Kel-1	0.008	1	0.008	0.430	0.522
Residu		0.920	47	0.020	--	--

Korelasinya Linier

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Diversiat
Program : Korelasi Momen Tangkar dari Pearson
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung N. Soetomo
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG
Alamat : Mulyar Tirta Asri VII-7, Surabaya (60173)

=====

Nama Peneliti : LIYANA SYANTY
Nama Lembaga : FSI, WIDYA MANDALA
Tgl. Analisis : 28 - 9 - 2003
Nama Berkas : LIYANA

Nama Obahan Bebas X : PEMENUHAN KEBUTUHAN BERAGILAS¹
Nama Obahan Taut Y : TINGKAT DEPREST

Obahan Bebas X = Rekanan Nomor : 1
Obahan Taut Y = Rekanan Nomor : 2

Cacah Kasus Semua : 50
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Lelaki : 50

II RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====

Cacah Kasus : N = 50
Sigma Y : SY = 2309
Sigma X Kuadrat : SX² = 108879
Sigma Y : SY² = 449
Sigma Y Kuadrat : SY² = 5473
Sigma XY : SYX = 20754

Koef. Korelasi : r = -0.267
Koef. Determin. : r² = 0.071
Peluano Ralat : a = 0.058

=====

(p = dua ekor.)

TABEL DATA BAHU OPERASINYA

=====

Kasus	X	Y	X1	Y1	X2
1	45	5	2025	25	225
2	43	17	2304	287	816
3	53	1	2809	1	53
4	44	6	1936	36	764
5	52	1	2704	1	52
6	46	3	2116	9	136
7	54	4	2916	16	216
8	53	13	2809	169	689
9	46	9	2116	81	414
10	49	1	2401	1	49
11	45	6	2025	36	270
12	66	7	2116	49	322
13	43	8	1849	64	344
14	41	4	1681	16	164
15	50	6	2500	36	300
16	57	5	2809	25	265
17	41	4	1681	16	160
18	47	12	1764	144	504
19	48	17	2304	287	816
20	43	14	1849	196	602
21	43	7	1849	49	301
22	53	9	2809	81	477
23	50	11	2500	121	550
24	47	6	2401	36	234
25	46	1	2116	1	46
26	57	0	3481	0	0
27	53	8	2809	64	424
28	47	5	2401	25	245
29	46	6	2116	36	276
30	55	1	3025	1	55
31	43	19	1849	100	430
32	37	11	1369	121	407
33	53	18	2809	324	954
34	39	9	1521	81	351
35	26	11	676	121	286
36	26	9	676	81	234
37	53	5	2809	25	265
38	55	17	3025	287	935
39	44	10	1936	100	440
40	38	14	1444	196	632

=====

(bersambung)

(sambungan)

KodeUS	X	Y	X2	Y2	XY
41	44	13	1936	189	572
42	48	16	2304	256	768
43	44	7	1936	49	308
44	40	16	1600	256	640
45	43	13	1849	289	731
46	51	13	2601	225	765
47	59	15	2500	225	750
48	33	21	1089	441	693
49	51	4	2601	16	204
50	47	14	2209	196	658
Total	2309	449	108879	5473	20234

