

## LAMPIRAN I

### ANGKET PENELITIAN

a. Angket *Problem-focused Coping*

b. Angket Kreativitas



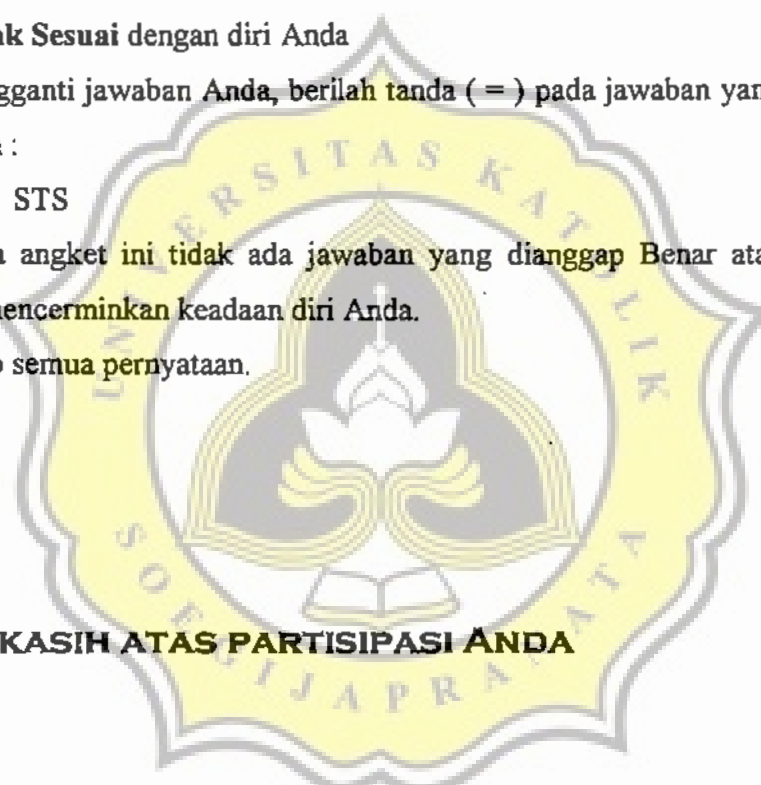
**a. ANGKET *PROBLEM-FOCUSED COPING***



### PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

- Bacalah dengan seksama pernyataan-pernyataan pada setiap nomor.
- Silakan Anda jawab dengan cara memberi tanda silang ( X ) pada kotak disamping, jika Anda merasa pernyataan tersebut :
  - SS : Sangat Sesuai dengan diri Anda
  - S : Sesuai dengan diri Anda
  - TS : Tidak Sesuai dengan diri Anda
  - STS : Sangat Tidak Sesuai dengan diri Anda
- Apabila Anda ingin mengganti jawaban Anda, berilah tanda ( = ) pada jawaban yang ingin Anda ganti. Contoh :  
SS ~~X~~ ~~TS~~ STS
- Perlu Anda ingat bahwa angket ini tidak ada jawaban yang dianggap Benar atau Salah, melainkan lebih mencerminkan keadaan diri Anda.
- Pastikan Anda menjawab semua pernyataan.
- Selamat mengerjakan.

**TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASI ANDA**



Ketika saya kehabisan uang, saya akan berusaha mencari uang tambahan  SS  S  TS  STS

Saya tidak tahu bagaimana mencari tambahan uang untuk membiayai sekolah anak saya  SS  S  TS  STS

Saya dapat dengan mudah mengerti inti permasalahan yang sedang saya hadapi  SS  S  TS  STS

Jika saya menemui kesulitan saya akan diam saja tanpa berusaha mengatasinya  SS  S  TS  STS

Saya tidak akan gegabah dan tergesa-gesa dalam menyelesaikan masalah  SS  S  TS  STS

Dalam menghadapi masalah, saya tidak pernah dapat mengambil hikmahnya  SS  S  TS  STS

Saya sanggup bertanggungjawab atas semua pekerjaan yang telah saya lakukan  SS  S  TS  STS

Saya bingung dan tidak tahu harus berbuat apa jika sedang menghadapi masalah  SS  S  TS  STS

Saya selalu berusaha untuk melakukan usaha sampingan agar mendapat tambahan penghasilan  SS  S  TS  STS

Saya tidak pernah membuat perencanaan anggaran pengeluaran bulanan dalam keluarga  SS  S  TS  STS

Jika saya kesulitan menemukan penyelesaian dari masalah yang sedang saya hadapi, saya akan berdoa menurut keyakinan saya  SS  S  TS  STS

Saya tidak dapat mengontrol diri saya ketika menghadapi masalah rumit  SS  S  TS  STS

Saya dapat mengambil hikmah dari setiap permasalahan yang pernah saya alami  SS  S  TS  STS

Saya malu untuk mengakui kesalahan yang telah saya perbuat  SS  S  TS  STS

Saya tahu apa yang harus saya lakukan terlebih dahulu jika saya menghadapi masalah rumit  SS  S  TS  STS

Saya sering merasa kesulitan dalam menyelesaikan masalah.  SS  S  TS  STS

Dalam menghadapi masalah, saya langsung mencari penyebab timbulnya masalah tersebut  SS  S  TS  STS

Menurut saya tidak ada gunanya berdoa jika sedang dalam kesulitan  SS  S  TS  STS

Dalam keadaan apapun, saya selalu berusaha untuk mengendalikan diri  SS  S  TS  STS

Bagi saya tidak ada gunanya belajar dari pengalaman masa lalu  SS  S  TS  STS

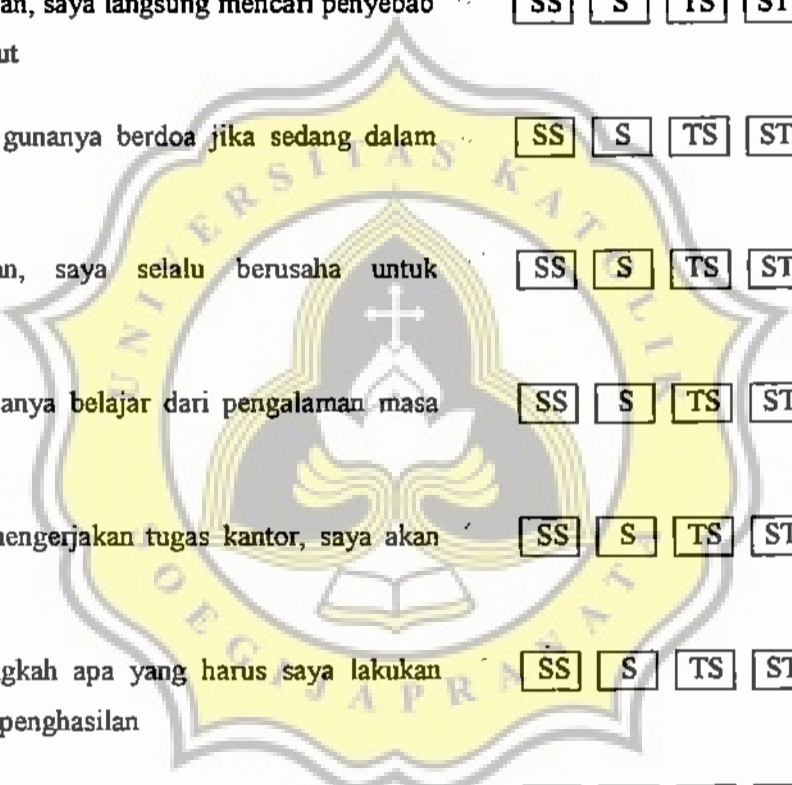
Jika saya salah dalam mengerjakan tugas kantor, saya akan mengakuinya  SS  S  TS  STS

Saya tidak mengerti langkah apa yang harus saya lakukan untuk mencari tambahan penghasilan  SS  S  TS  STS

Saya berani mengambil resiko agar masalah yang saya hadapi dapat terselesaikan  SS  S  TS  STS

Saya tidak pernah menentukan langkah apa yang harus saya ambil dalam menyelesaikan masalah.  SS  S  TS  STS

Saya tidak akan berdiam diri jika saya mempunyai masalah yang belum terselesaikan  SS  S  TS  STS



Saya langsung panik jika menemui masalah yang rumit  SS  S  TS  STS

Saya merasa bahwa setiap permasalahan yang terjadi pasti ada segi positif yang dapat diambil  SS  S  TS  STS

Saya enggan untuk bertanggungjawab atas apa yang sudah saya lakukan  SS  S  TS  STS

Saya dapat mengerti usaha apa yang harus saya lakukan untuk mencari tambahan penghasilan  SS  S  TS  STS

Saya tidak berani mengambil tindakan yang beresiko walaupun tindakan itu diperlukan untuk memecahkan permasalahan yang sedang saya hadapi  SS  S  TS  STS

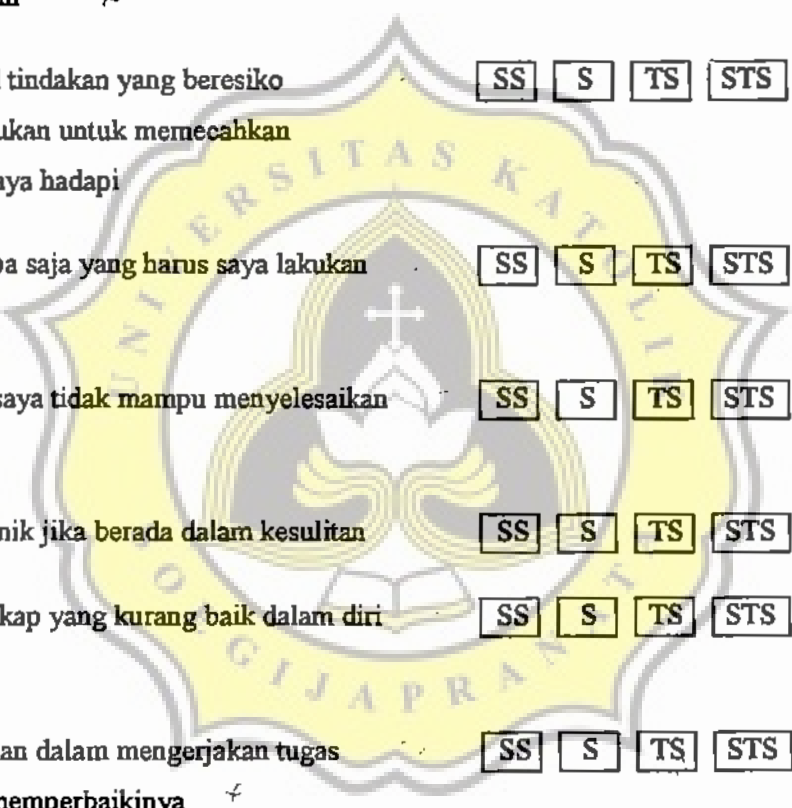
Saya selalu merencanakan apa saja yang harus saya lakukan dalam menghadapi masalah  SS  S  TS  STS

Saya akan berdiam diri jika saya tidak mampu menyelesaikan masalah  SS  S  TS  STS

Saya tidak mudah merasa panik jika berada dalam kesulitan  SS  S  TS  STS

Saya enggan memperbaiki sikap yang kurang baik dalam diri saya  SS  S  TS  STS

Jika saya melakukan kesalahan dalam mengerjakan tugas kantor, saya akan berusaha memperbaikinya  SS  S  TS  STS

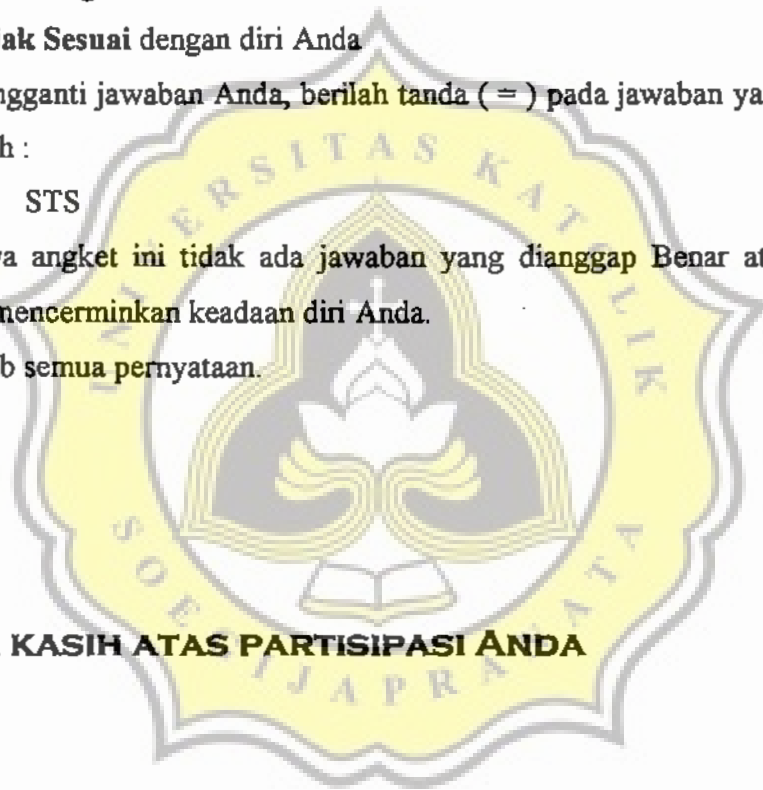


**b. ANGKET KREATIVITAS**

**PETUNJUK PENGISIAN ANGKET**

- Bacalah dengan seksama pernyataan-pernyataan pada setiap nomor.
- Silakan Anda jawab dengan cara memberi tanda silang ( X ) pada kotak disamping, jika Anda merasa pernyataan tersebut :
  - SS : Sangat Sesuai dengan diri Anda
  - S : Sesuai dengan diri Anda
  - TS : Tidak Sesuai dengan diri Anda
  - STS : Sangat Tidak Sesuai dengan diri Anda
- Apabila Anda ingin mengganti jawaban Anda, berilah tanda ( = ) pada jawaban yang ingin Anda ganti. Contoh :  
SS    ~~X~~    ~~STS~~    STS
- Perlu Anda ingat bahwa angket ini tidak ada jawaban yang dianggap Benar atau Salah, melainkan lebih mencerminkan keadaan diri Anda.
- Pastikan Anda menjawab semua pernyataan.
- Selamat mengerjakan.

**TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASI ANDA**





Jika saya menemui masalah, saya yakin dapat mengatasinya	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
Saya selalu minta pendapat orang lain jika saya menghadapi masalah	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
Saya selalu berusaha mempertimbangkan semua kemungkinan penyelesaian masalah	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
Saya mudah putus asa jika mengalami kegagalan	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
Saya mampu mencari kemungkinan pemecahan masalah yang bervariasi	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
Saya tidak berani mempertahankan pendapat saya ketika orang lain berusaha membujuk saya	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
Saya mampu mencari jalan keluar permasalahan yang sedang saya hadapi tanpa bantuan dari orang lain	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
Saya sulit merinci langkah apa saja yang dapat dimanfaatkan untuk menyelesaikan suatu masalah	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
Saya tidak mudah putus asa	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
Saya kurang mampu memberikan kemungkinan jawaban yang bervariasi.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
Saya tidak mudah dibujuk orang lain	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
Dalam mencari jalan keluar dari masalah yang sedang saya hadapi, saya banyak bertanya pada teman	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
Saya mengerti langkah apa yang lebih cocok dan sesuai untuk menyelesaikan suatu masalah	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
Saya malas mencoba cara lain jika saya gagal	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS

Saya mampu melihat suatu masalah dari beberapa sudut pandang yang berbeda

SS  S  TS  STS

Saya tidak memiliki pendirian tetap

SS  S  TS  STS

Saya tidak pernah bertukar pikiran dengan teman jika saya sedang menghadapi masalah

SS  S  TS  STS

Saya tidak mampu melihat apa resiko dan keuntungan yang dapat saya ambil dari suatu kemungkinan jawaban

SS  S  TS  STS

Saya akan melakukan cara lain jika cara yang sudah saya lakukan mengalami kegagalan

SS  S  TS  STS

Saya sulit menemukan lebih dari satu cara untuk memecahkan masalah

SS  S  TS  STS

Jika saya sudah mantap melakukan suatu hal, saya akan langsung melakukannya

SS  S  TS  STS

Saya selalu butuh bimbingan dari teman dalam menyelesaikan masalah

SS  S  TS  STS

Jika menghadapi masalah, saya dapat mempertimbangkan cara apa saja yang dapat digunakan untuk menyelesaikannya

SS  S  TS  STS

Saya tidak mau mencoba cara lain untuk menyelesaikan masalah karena saya takut gagal

SS  S  TS  STS

Saya dapat dengan cepat mengerti apa yang harus dilakukan jika menghadapi suatu masalah

SS  S  TS  STS

Saya selalu mengikuti apa yang dilakukan orang lain

SS  S  TS  STS

Saya dapat memberikan gagasan yang belum pernah dilakukan oleh orang lain

SS  S  TS  STS



Saya tidak dapat mempertimbangkan lebih jauh langkah apa yang sebaiknya dilakukan untuk memecahkan masalah

SS  S  TS  STS

Saya berani mencoba cara lain yang belum pernah dilakukan orang lain dalam menyelesaikan

SS  S  TS  STS

Saya hanya mampu menemukan satu gagasan untuk menyelesaikan masalah

SS  S  TS  STS



## LAMPIRAN 2

### DATA KASAR ANGETK PENELITIAN

a. Angket *Problem-focused Coping*

b. Angket Kreativitas



**a. DATA KASAR ANGKET *PROBLEM-FOCUSED COPING***



## \*\* TABEL DATA : plm1

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1		3	1	2	2	1	2	3	1	3	1	3	2	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2
2		3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
3		4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	1	3	4	4	4	3	4	4	4
4		3	1	2	2	1	2	3	1	3	1	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2
5		4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4
6		3	1	2	2	1	2	4	2	4	2	3	2	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2
7		3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4
8		3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4
9		3	2	2	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3
10		4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	1	2	4	4	3	4	4	4	3
11		4	4	3	4	4	3	3	4	4	1	1	4	2	4	4	4	2	3	4	2	4	1	3	4	1	2	4	4	3	4	4	4	3
12		4	4	3	4	4	3	3	1	4	4	3	4	2	4	4	4	2	1	3	1	4	2	3	4	1	2	4	3	3	4	3	3	4
13		4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	1	3	4	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14		3	3	3	3	4	4	4	3	4	1	4	1	4	3	2	3	4	4	2	4	4	3	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2
15		4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16		3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	2
17		4	4	3	4	4	3	3	4	4	1	1	4	2	4	4	4	2	3	4	2	4	1	3	4	1	2	4	4	3	4	4	4	3
18		4	4	3	4	4	3	3	4	4	1	1	4	2	4	4	4	2	3	4	2	4	1	3	4	1	2	3	3	4	4	4	4	3
19		4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	1	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
20		4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
21		4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3
22		4	4	3	4	4	3	3	3	4	1	1	4	2	2	4	4	2	3	4	2	4	1	3	4	1	2	4	4	3	4	4	4	3
23		3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	1	4	3	3
24		4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
25		4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	3	4	1	3	4	1	2	4	4	3	4	4	4	3
26		4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
27		4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	2	4	1	3	4	1	2	4	4	3	4	4	4	3
28		4	4	3	4	4	3	3	4	4	1	1	4	2	4	4	4	2	3	4	2	4	1	3	4	1	2	4	4	3	1	4	4	3
29		3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30		4	4	3	4	4	3	3	4	4	1	1	4	3	4	4	4	2	3	4	2	4	1	3	4	1	2	4	4	3	4	4	4	3

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir 34	Butir 35	Nomor Total
1	3	4	87
2	4	4	131
3	4	4	119
4	3	4	89
5	4	4	127
6	3	4	91
7	4	4	129
8	4	4	130
9	4	2	113
10	4	4	124
11	4	3	112
12	4	2	108
13	4	4	122
14	2	4	112
15	4	4	134
16	4	4	112
17	4	4	113
18	4	4	112
19	4	4	120
20	4	4	120
21	2	4	114
22	4	3	109
23	4	4	119
24	4	4	134
25	4	4	120
26	4	4	121
27	4	4	119
28	4	4	110
29	4	4	129
30	4	4	114



**b. DATA KASAR ANGKET KREATIVITAS**



\*\* TABEL DATA : pla2

Kasus Noor	Butir Noor																														Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	3	1	2	4	3	4	3	2	4	2	4	2	3	2	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	81
2	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	1	1	1	4	4	4	4	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	97
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	85
4	3	1	2	4	3	4	3	2	4	2	4	2	3	2	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	81
5	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	106
6	3	1	2	2	1	2	3	1	3	2	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	1	3	2	3	2	3	2	3	2	72
7	4	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	89
8	4	1	3	3	4	4	2	2	1	1	2	1	1	4	4	4	2	1	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	88
9	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	93
10	3	1	3	2	3	4	2	4	3	3	1	1	3	1	3	4	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	78
11	3	1	3	2	3	4	2	4	3	3	1	1	3	1	3	4	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	75
12	4	1	3	3	2	4	1	4	3	3	2	2	4	2	4	4	1	4	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	83
13	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	1	3	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	98
14	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	109
15	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92
16	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	1	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	79
17	4	1	3	1	4	3	3	4	4	1	3	1	1	4	2	4	4	4	2	3	4	2	4	1	3	4	1	2	3	3	83
18	4	4	3	4	4	3	3	4	4	1	3	1	1	4	2	4	4	3	2	3	4	2	3	1	3	4	1	2	3	3	87
19	4	2	4	3	3	1	2	3	4	2	4	2	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	84
20	4	2	4	3	3	1	2	3	4	2	4	2	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	92
21	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	1	1	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	84
22	3	1	3	2	3	4	2	4	3	3	1	1	3	1	3	4	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	75
23	3	1	2	4	3	4	3	2	4	2	4	2	3	2	3	4	1	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	79
24	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	110
25	3	1	3	2	3	4	2	4	3	3	1	1	3	1	3	4	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	78
26	4	2	4	3	3	1	2	3	4	2	4	2	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	92
27	3	1	3	2	3	4	2	4	3	3	1	1	3	1	4	4	1	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	74
28	3	1	3	2	3	4	2	4	3	3	1	1	3	1	3	4	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	75
29	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	1	3	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	98
30	4	4	3	4	4	3	3	4	4	1	3	1	1	4	2	4	4	4	2	3	4	2	4	1	3	4	1	2	3	3	89

## LAMPIRAN 3

### UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS



**UJI VALIDITAS**  
**ANGKET *PROBLEM-FOCUSED COPING***



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
 Program : ANALISIS KESAHIHAN BUTIR  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : T S Fong  
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
 Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)

=====

Nama Peneliti : Paloma Paramita  
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 31 Agustus 2000  
 Nama Berkas : pial

=====

Nama Konstrak : Problem - Focused Coping

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

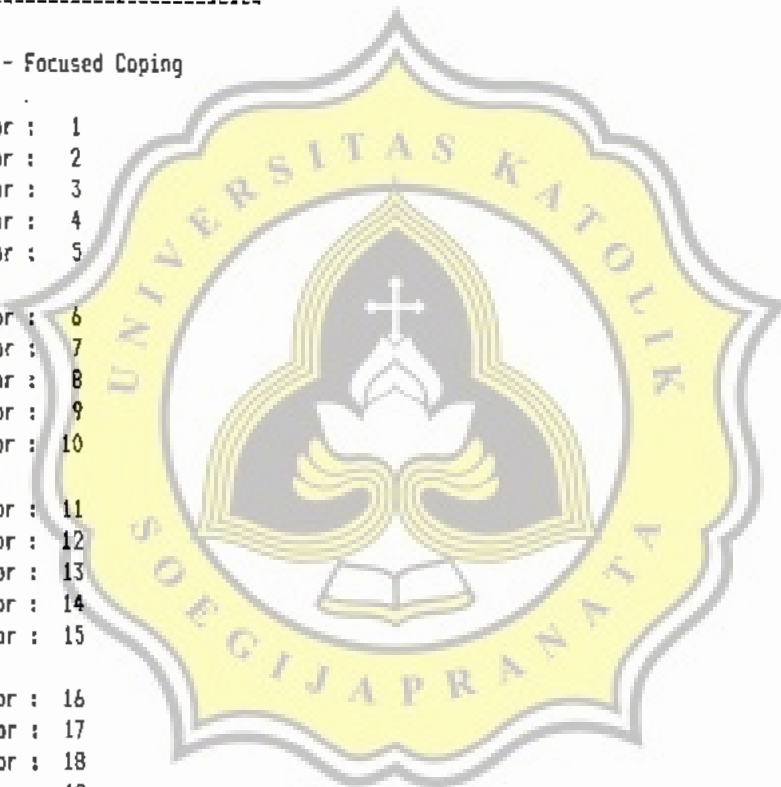
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16  
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17  
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18  
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19  
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21  
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 22  
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 23  
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 24  
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26  
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 27  
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 28  
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 29  
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

=====



{bersambung}

(saabungan)

=====  
Butir 31 = Rekaman Nomor : 31  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32  
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33  
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

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



## TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran Ke - 8 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.493	0.457	0.003	sahih
2	0.794	0.760	0.000	sahih
3	0.697	0.663	0.000	sahih
4	0.842	0.822	0.000	sahih
5	0.844	0.817	0.000	sahih
6	0.551	0.506	0.001	sahih
7	0.251	0.210	0.066	gugur
8	0.769	0.730	0.000	sahih
9	0.100	0.060	0.187	gugur
10	0.407	0.302	0.025	sahih
11	0.220	0.122	0.132	gugur
12	0.777	0.743	0.000	sahih
13	0.234	0.164	0.153	gugur
14	-0.087	-0.133	0.128	gugur
15	0.628	0.580	0.000	sahih
16	0.776	0.744	0.000	sahih
17	0.235	0.167	0.154	gugur
18	0.467	0.404	0.006	sahih
19	0.449	0.397	0.007	sahih
20	0.330	0.235	0.052	gugur
21	0.740	0.720	0.000	sahih
22	0.318	0.224	0.058	gugur
23	-0.263	-0.321	0.020	gugur
24	0.650	0.602	0.000	sahih
25	-0.111	-0.222	0.059	gugur
26	0.230	0.160	0.149	gugur
27	0.747	0.730	0.000	sahih
28	0.585	0.556	0.000	sahih
29	0.382	0.341	0.015	sahih
30	0.565	0.495	0.001	sahih
31	0.759	0.741	0.000	sahih
32	0.801	0.777	0.000	sahih
33	0.717	0.681	0.000	sahih
34	0.641	0.609	0.000	sahih
35	0.187	0.142	0.135	gugur



**UJI VALIDITAS  
ANGKET KREATIVITAS**





Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
 Program : ANALISIS KESAHIHAN BUTIR  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : T S Fong  
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
 Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)

=====

Nama Peneliti : Paloma Faramita  
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 31 Agustus 2000  
 Nama Berkas : pla2

=====

Nama Konstrak : Kreativitas

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

Butir 6 = Rekam Nomor : 6  
 Butir 7 = Rekam Nomor : 7  
 Butir 8 = Rekam Nomor : 8  
 Butir 9 = Rekam Nomor : 9  
 Butir 10 = Rekam Nomor : 10

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

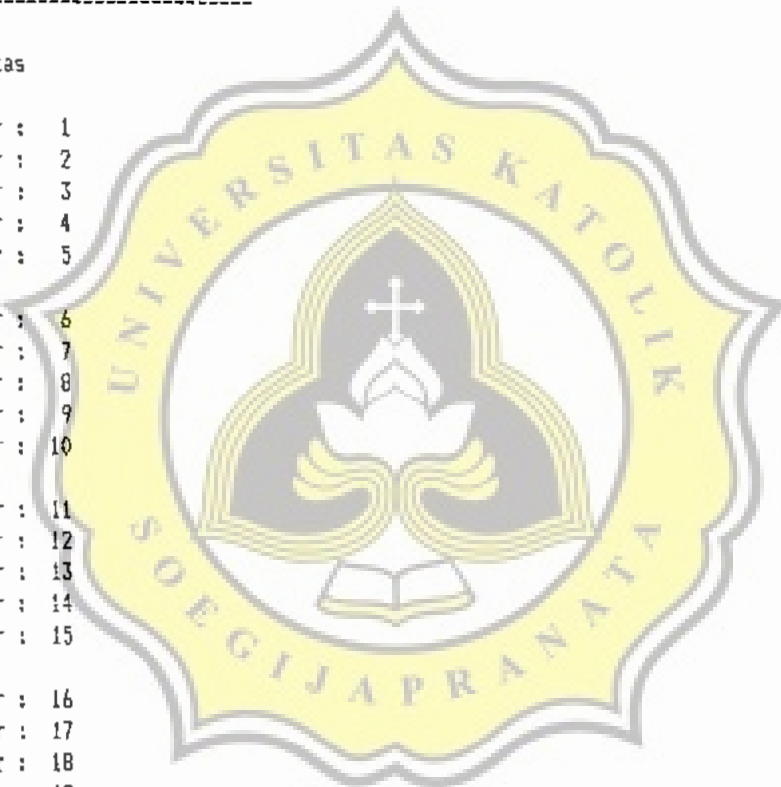
Butir 16 = Rekam Nomor : 16  
 Butir 17 = Rekam Nomor : 17  
 Butir 18 = Rekam Nomor : 18  
 Butir 19 = Rekam Nomor : 19  
 Butir 20 = Rekam Nomor : 20

Butir 21 = Rekam Nomor : 21  
 Butir 22 = Rekam Nomor : 22  
 Butir 23 = Rekam Nomor : 23  
 Butir 24 = Rekam Nomor : 24  
 Butir 25 = Rekam Nomor : 25

Butir 26 = Rekam Nomor : 26  
 Butir 27 = Rekam Nomor : 27  
 Butir 28 = Rekam Nomor : 28  
 Butir 29 = Rekam Nomor : 29  
 Butir 30 = Rekam Nomor : 30

=====

(bersambung)



(sambungan)

=====

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



## TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran Ke - 4 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.330	0.812	0.000	sahih
2	0.412	0.318	0.021	sahih
3	0.746	0.709	0.000	sahih
4	0.719	0.666	0.000	sahih
5	0.573	0.520	0.001	sahih
6	-0.082	-0.188	0.081	gugur
7	0.129	0.043	0.204	gugur
8	0.052	-0.059	0.189	gugur
9	0.342	0.261	0.040	sahih
10	0.255	0.156	0.146	gugur
11	0.564	0.458	0.003	sahih
12	0.581	0.498	0.001	sahih
13	0.162	0.062	0.186	gugur
14	0.916	0.891	0.000	sahih
15	0.253	0.180	0.164	gugur
16	0.188	0.123	0.131	gugur
17	0.179	0.067	0.181	gugur
18	-0.089	-0.182	0.165	gugur
19	0.440	0.353	0.013	sahih
20	0.422	0.338	0.016	sahih
21	0.652	0.615	0.000	sahih
22	0.646	0.596	0.000	sahih
23	0.712	0.682	0.000	sahih
24	0.663	0.593	0.000	sahih
25	0.223	0.170	0.157	gugur
26	0.760	0.713	0.000	sahih
27	0.157	0.054	0.194	gugur
28	0.553	0.481	0.002	sahih
29	0.555	0.516	0.001	sahih
30	0.231	0.146	0.138	gugur

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIH  
 Pada Taraf Signifikansi : 0,05

Kasus Nomor	Butir Nomor:															Tot			
	1	2	3	4	5	9	11	12	14	19	20	21	22	23	24	26	28	29	
1	3	1	2	4	3	4	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	47
2	4	1	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	59
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	51
4	3	1	2	4	3	4	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	47
5	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	3	4	4	4	4	64
6	3	1	2	2	1	3	4	2	2	3	2	4	1	3	2	2	2	3	42
7	4	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	59
8	4	1	3	3	4	1	2	1	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	55
9	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	60
10	3	1	3	2	3	3	1	1	1	3	3	3	2	3	2	2	2	3	41
11	3	1	3	2	3	3	1	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	39
12	4	1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	44
13	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	63
14	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	66
15	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	58
16	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	2	4	2	3	3	2	2	3	47
17	4	1	3	1	4	4	3	1	4	2	3	4	2	4	1	4	2	3	50
18	4	4	3	4	4	4	3	1	4	2	3	4	2	3	1	4	2	3	55
19	4	2	4	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	53
20	4	2	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	60
21	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	63
22	3	1	3	2	3	3	1	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	39
23	3	1	2	4	3	4	4	2	2	3	2	3	2	3	2	1	2	3	46
24	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	68
25	3	1	3	2	3	3	1	1	1	3	3	3	2	3	2	2	2	3	41
26	4	2	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	60
27	3	1	3	2	3	3	1	1	1	2	1	3	2	2	3	2	2	3	38
28	3	1	3	2	3	3	1	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	39
29	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	63
30	4	4	3	4	4	4	3	1	4	2	3	4	2	4	1	4	2	3	56

**UJI RELIABILITAS**  
**ANGKET *PROBLEM-FOCUSED COPING***



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
 Program : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : T S Fong  
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
 Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)

Nama Peneliti : Paloma Paramita  
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 31 Agustus 2000  
 Nama Berkas : plml

Nama Konstrak : Problem - Focused Coping

Butir 1 = Rekamannya Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekamannya Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekamannya Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekamannya Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekamannya Nomor : 5  
 Butir 6 = Rekamannya Nomor : 6  
 Butir 8 = Rekamannya Nomor : 8  
 Butir 10 = Rekamannya Nomor : 10  
 Butir 12 = Rekamannya Nomor : 12  
 Butir 15 = Rekamannya Nomor : 15  
 Butir 16 = Rekamannya Nomor : 16  
 Butir 18 = Rekamannya Nomor : 18  
 Butir 19 = Rekamannya Nomor : 19  
 Butir 21 = Rekamannya Nomor : 21  
 Butir 24 = Rekamannya Nomor : 24  
 Butir 27 = Rekamannya Nomor : 27  
 Butir 28 = Rekamannya Nomor : 28  
 Butir 29 = Rekamannya Nomor : 29  
 Butir 30 = Rekamannya Nomor : 30  
 Butir 31 = Rekamannya Nomor : 31  
 Butir 32 = Rekamannya Nomor : 32  
 Butir 33 = Rekamannya Nomor : 33  
 Butir 34 = Rekamannya Nomor : 34

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



**UJI RELIABILITAS  
ANGKET KREATIVITAS**



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

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

Nama Peneliti : Paloma Paramita  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 31 Agustus 2000  
Nama Berkas : plm2

Nama Konstrak : Kreativitas

Butir 1 = Rekam Nomor : 1  
Butir 2 = Rekam Nomor : 2  
Butir 3 = Rekam Nomor : 3  
Butir 4 = Rekam Nomor : 4  
Butir 5 = Rekam Nomor : 5  
Butir 9 = Rekam Nomor : 9  
Butir 11 = Rekam Nomor : 11  
Butir 12 = Rekam Nomor : 12  
Butir 14 = Rekam Nomor : 14  
Butir 19 = Rekam Nomor : 19  
Butir 20 = Rekam Nomor : 20  
Butir 21 = Rekam Nomor : 21  
Butir 22 = Rekam Nomor : 22  
Butir 23 = Rekam Nomor : 23  
Butir 24 = Rekam Nomor : 24  
Butir 26 = Rekam Nomor : 26  
Butir 28 = Rekam Nomor : 28  
Butir 29 = Rekam Nomor : 29

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





## UJI NORMALITAS SEBARAN



\*\* TABEL DATA : plw3

=====

Kasus	X1	X2
1	47	50
2	59	90
3	51	80
4	47	52
5	64	88
6	42	52
7	59	90
8	55	87
9	60	72
10	41	87
11	39	84
12	44	79
13	63	79
14	66	69
15	58	86
16	47	72
17	50	84
18	55	83
19	53	81
20	60	80
21	63	73
22	39	83
23	46	76
24	68	91
25	41	87
26	60	81
27	38	87
28	39	81
29	63	83
30	56	84

=====



Cetakan Ke - 1 / 1

S.F.S. : Seri Program Statistik  
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

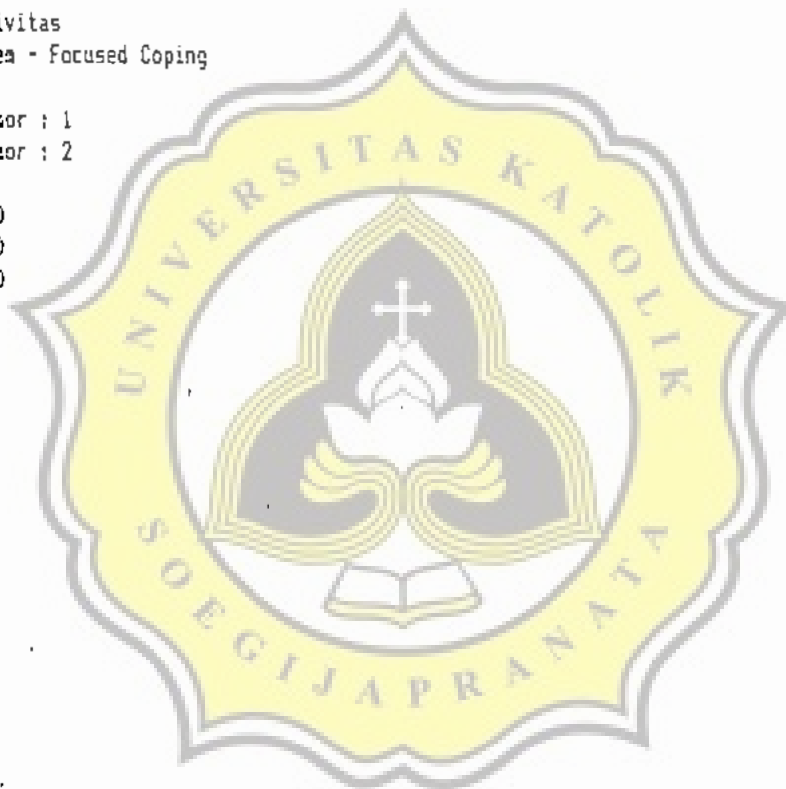
Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Paloma Paramita  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 01 September 2000  
Nama Berkas : ple3

Nama Ubahan X 1 : Kreativitas  
Nama Ubahan X 2 : Problem - Focused Coping

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 1  
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 2

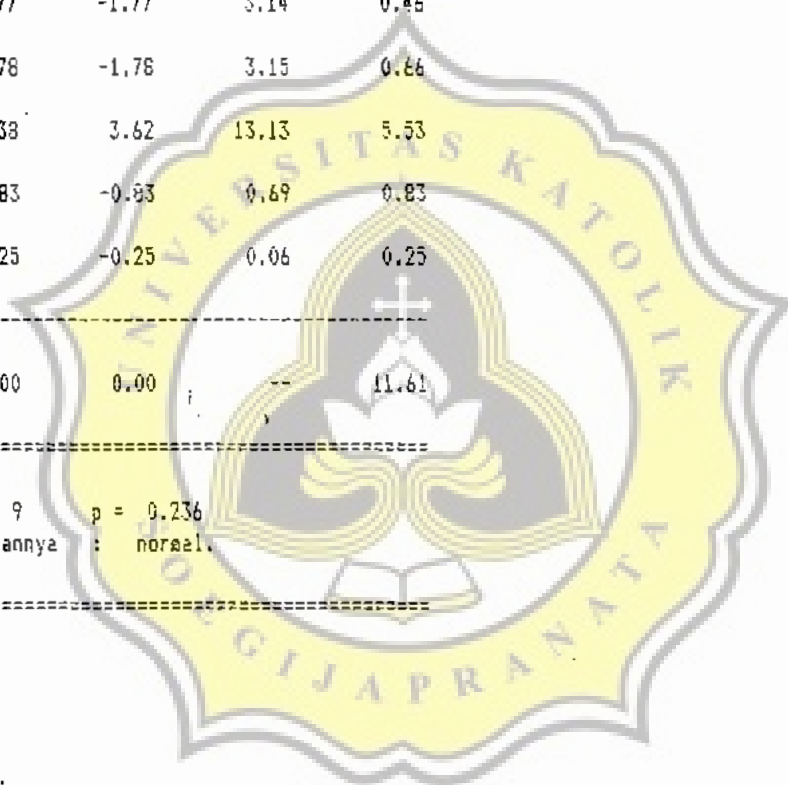
Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30



\*\* TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	$f_o$	$f_h$	D	DD	DD/ $f_h$
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	0	0.83	-0.83	0.69	0.83
8	3	2.38	0.62	0.39	0.16
7	8	4.78	3.22	10.39	2.18
6	5	6.77	-1.77	3.14	0.46
5	5	6.77	-1.77	3.14	0.46
4	3	4.78	-1.78	3.15	0.66
3	6	2.38	3.62	13.13	5.53
2	0	0.83	-0.83	0.69	0.83
1	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
Total	30	30.00	0.00	11.61	

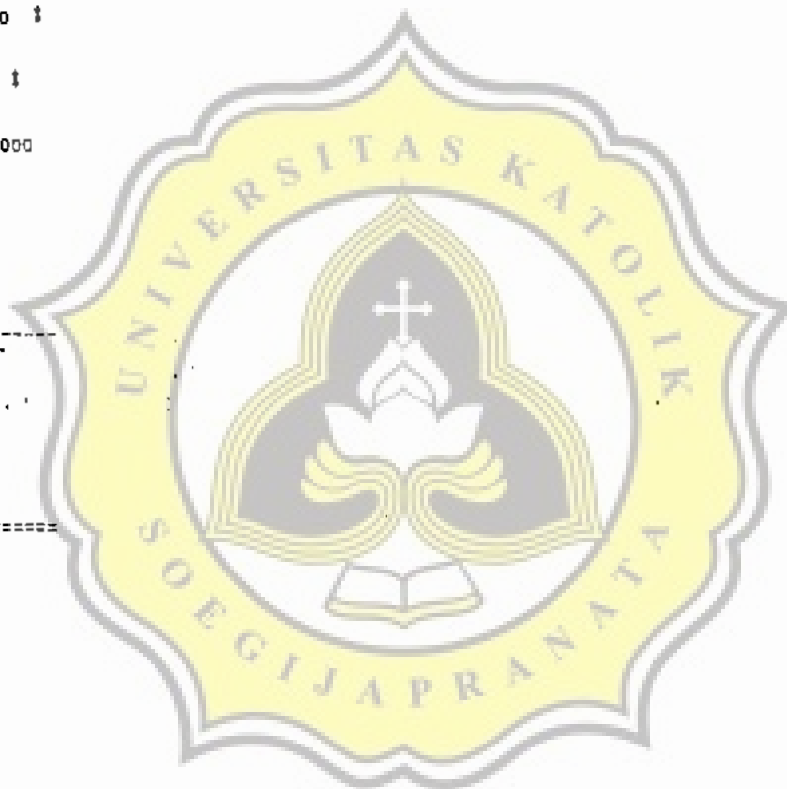
$db = 9$        $p = 0.236$   
 Sebarannya : normal



## KECOCOKAN KURVE: X 1

Klas	fa	fh
10	0	0.00
9	0	1.00
8	3	2.00
7	8	5.00
6	5	7.00
5	5	7.00
4	3	5.00
3	6	2.00
2	0	1.00
1	0	0.00

Rerata	=	52.433
S.B.	=	9.358
Kai Kuadrat	=	11.609
p	=	0.236



## UJI LINIERITAS



Cetakan Ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
 Program : UJI BENTUK REGRESI  
 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  
 Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)

=====  
 Nama Peneliti : Paloma Paramita  
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 01 September 2000  
 Nama Berkas : pia3

Nama Ubahan Bebas X : Kreativitas  
 Nama Ubahan Taut Y : Problem - Focused Coping

Ubahan Bebas X 1 = Rekamam Nomor : 1 pangkat 1  
 Ubahan Bebas X 2 = Rekamam Nomor : 1 pangkat 2  
 Ubahan Taut Y = Rekamam Nomor : 2

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

#### ## STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	30	1573	85017	2371
1	1573	85017	4721725	124840
2	85017	4721725	2.685181E+08	6777662
Y	2371	124840	6777662	190839

RIA

Fax :

7

n izi

1000  
 ng P  
 I Dit

es. P



**PEMERINTAH PROPINSI JAWA TENGAH**  
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

Jl. Pemuda No. 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802  
 Kode Pos 50132 e - mail : bppdjtg @ indosat.net.id  
 Semarang

**SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY**

Nomor : R / 4394/P/VIII/2000

**DASAR** : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.

**MENARIK** : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Jawa Tengah

tgl. .... 24. Agustus 2000 ..... no. 070 / 4524/VIII/2000 .....

2. Surat dari Dekan Fak Psikologi Unika Soegijapranata Smg

tgl. .... 18. Agustus 2000 ..... nomor ..... B.2.81/078/UKS.07/VIII/2000

Yang bertanda-tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Propinsi Jawa Tengah, berlandas atas nama Gubernur Jawa Tengah, menyatakan **TIDAK KEBERATAN** atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Jawa tengah yang dilaksanakan oleh :

1. Nama : PALOMA PARAMITA.
2. Pekerjaan : Mhs
3. Alamat :
4. Penanggungjawab : Jl. Pamulang Raya 34-36 Smg
5. Maksud tujuan : Dra. E. L. Widyandini Msi  
 research/survey : Untuk skripsi berjudul "PROBLEM FOCUSED COPING PNS GOL. I DIPINJAU DARI KREATIVITAS."
6. Lokasi : Kota Semarang

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
- b. Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.
- c. Setelah research / survey selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA Jawa Tengah.

Surat Rekomendasi Research / Survey ini berlaku dari :

..... 24. Agust s/d 24. Sept. 2000 .....

Dikeluarkan di: SEMARANG

Pada tanggal : 24. Agust 2000

A.n. GUBERNUR JAWA TENGAH

KETUA BAPPEDA

U.B.

KABID / LITBANG

Staf nie PPE

**MBUSAN :**

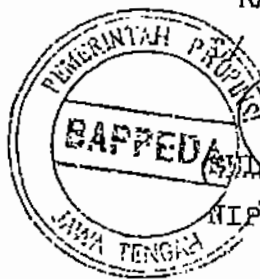
Bakorstanasda Jaleng / DIY.

Kapolda Jaleng.

Kadit Sospol Pemerintah Prop. Jawa Tengah

Bupati/Walikota madia Semarang

Arsip.



NIP. 500 090 495