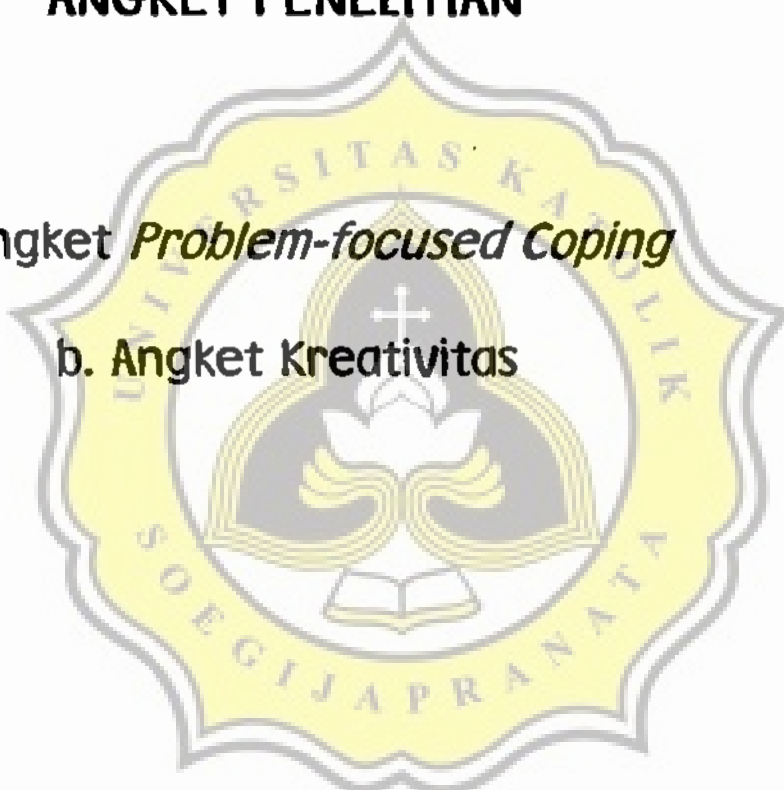


LAMPIRAN I

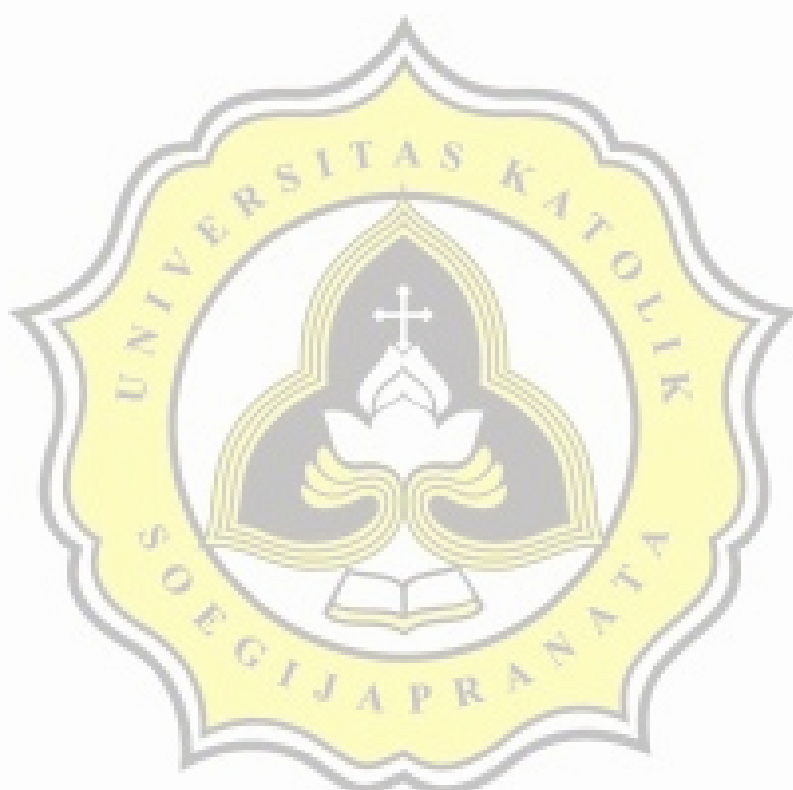
ANGKET PENELITIAN

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 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 :
- 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 menyelesaiannya

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 ANGKET PENELITIAN

a. Angket *Problem-focused Coping*

b. Angket Kreativitas



a. DATA KASAR ANGKET *PROBLEM-FOCUSSED COPING*



** TABEL DATA : plm1

Kasus	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	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	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	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	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3			
5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	1	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	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		
8	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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	3	2	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3			
10	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	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	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	4		
13	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	1	3	4	2	4	3	4	4	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	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			
16	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	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	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	3		
19	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	1	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4			
20	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	1	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	4	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			
23	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	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			
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			
26	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4			
27	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	2	4	1	3	4	1	2	4	4	3	4	4	4			
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		
29	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	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			

(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 Total

1	3	4	87
2	4	4	131
3	4	4	119
4	3	4	99
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 : plw2

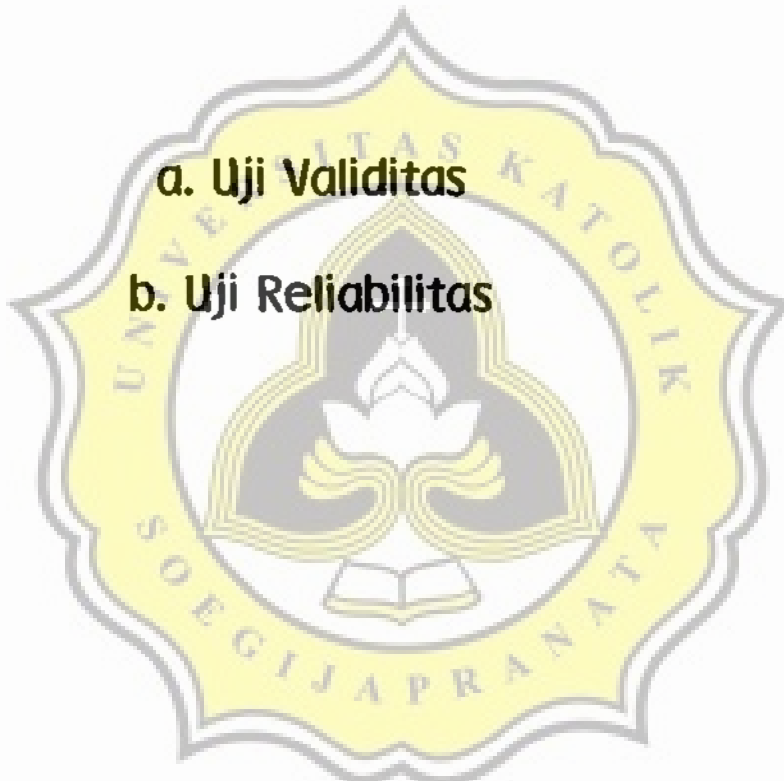
Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Total
1	3	1	2	4	3	4	3	2	4	2	3	2	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	81	
2	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	1	1	1	4	4	4	4	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	97	
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	85		
4	3	1	2	4	3	4	3	2	4	2	4	2	3	2	3	4	2	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	81	
5	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	3	3	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	4	1	1	4	4	4	3	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	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	4	1	1	4	1	4	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	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	4	2	3	3	3	75		
12	4	1	3	3	2	4	1	4	3	3	2	2	4	2	4	4	1	4	5	2	3	2	3	2	4	2	3	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	3	3	98			
14	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	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	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	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	2	3	2	2	3	84		
20	4	2	4	3	3	1	2	3	4	2	4	2	4	4	3	4	2	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	4	2	3	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	79		
24	4	1	4	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	110		
25	3	1	3	2	3	4	2	4	3	3	1	1	3	1	3	4	1	3	3	3	5	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	3	3	2	3	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	4	3	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	5	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	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

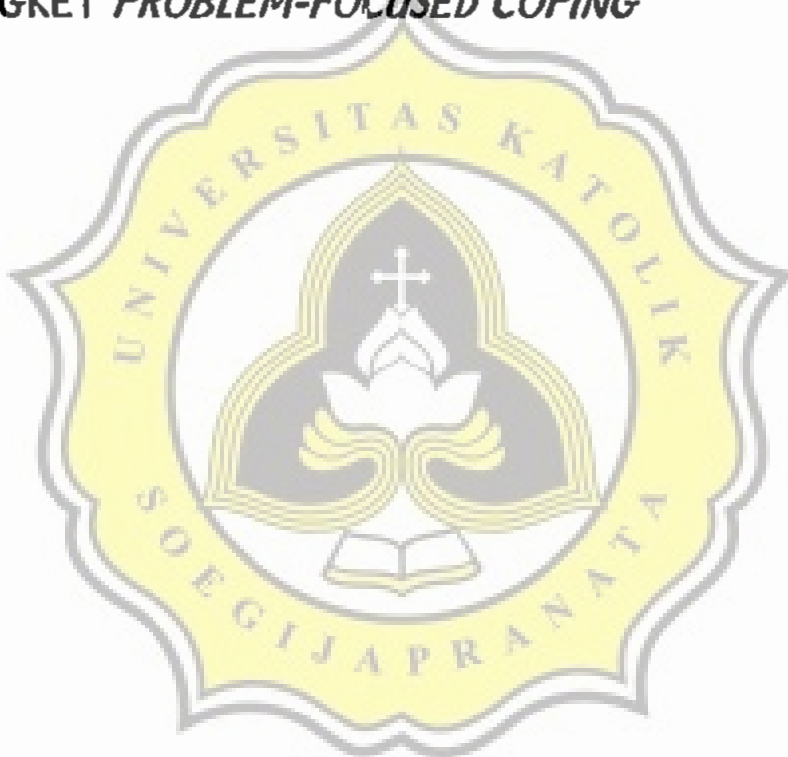
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

a. Uji Validitas

b. Uji Reliabilitas



**UJI VALIDITAS
ANGKET PROBLEM-FOCUSED COPING**



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : ANALISIS KESAHINKAN 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 : plm1
 =====

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

=====

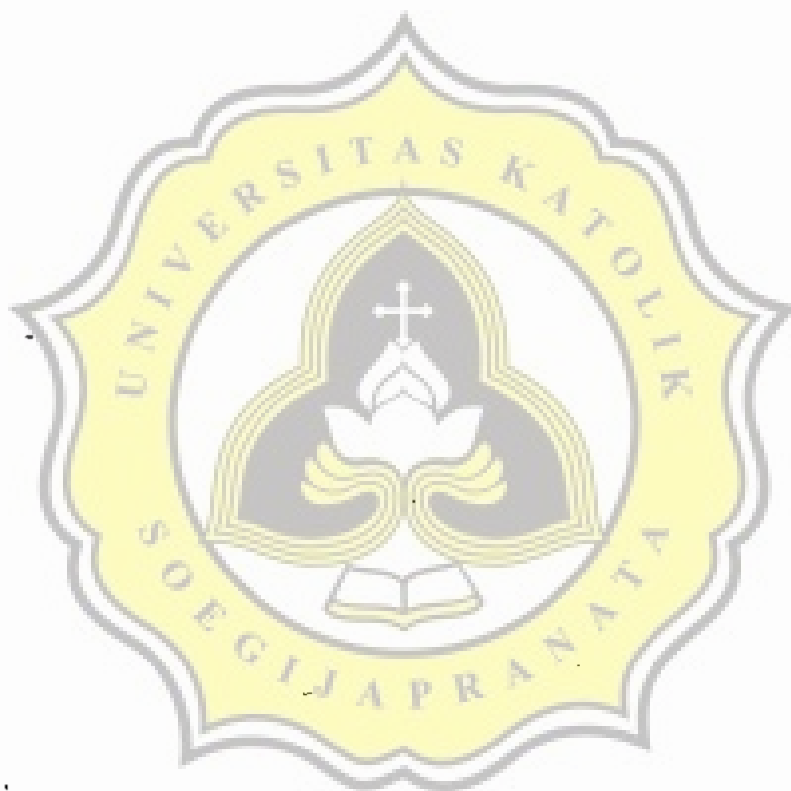
{bersambung}

(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

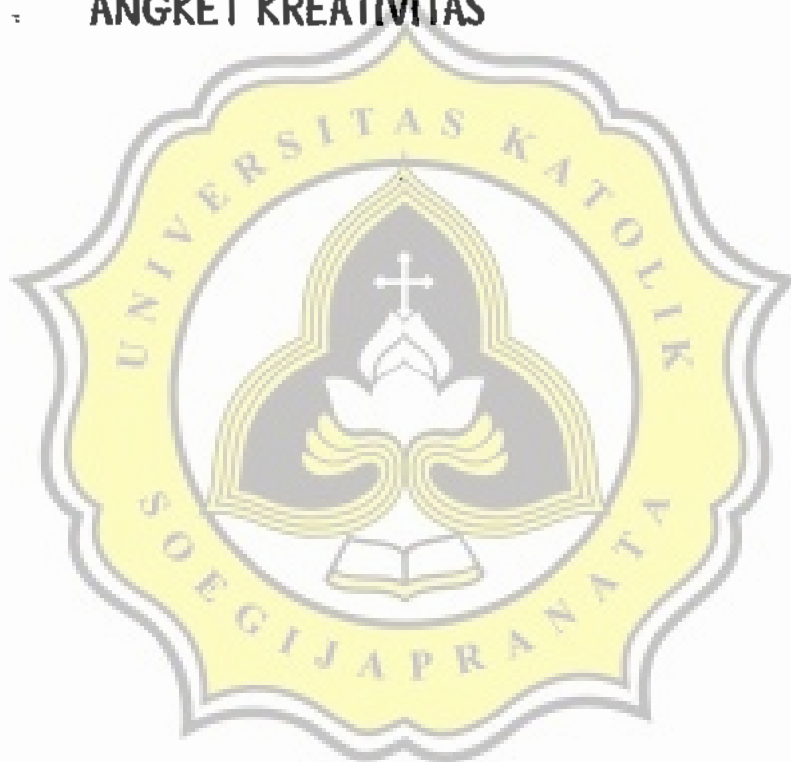
=====

TABEL BUTIR-BUTIR SAHID

Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus	Butir Nomor:	1	2	3	4	5	6	8	10	12	15	16	18	19	21	24	27	28	29	30	31	32	33	34	Tot
1	3 1 2 2 1 2 1 1 2 2 2 2 3 3 2 3 3 3 2 3 2 2 3 50																								
2	3 3 4 90																								
3	4 3 3 4 3 4 3 2 3 3 2 4 4 3 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 80																								
4	3 1 2 2 1 2 1 1 2 3 2 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 2 3 3 52																								
5	4 3 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 4 4 4 4 4 4 88																								
6	3 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 3 3 3 2 3 2 2 3 52																								
7	3 3 4 90																								
8	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 87																								
9	3 2 2 3 4 4 3 4 2 3 2 4 4 3 2 4 4 3 3 3 3 3 3 4 72																								
10	4 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 3 4 4 4 4 3 4 4 3 4 87																								
11	4 4 3 4 4 3 4 1 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 3 4 84																								
12	4 4 3 4 4 3 1 4 4 4 5 1 3 4 4 3 3 4 3 3 4 3 4 4 79																								
13	4 3 4 4 3 2 3 3 4 1 3 2 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 79																								
14	3 3 3 3 4 4 3 1 1 2 3 4 2 4 3 3 4 3 4 4 4 2 2 69																								
15	4 3 4 3 4 3 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 86																								
16	3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 2 3 2 2 4 72																								
17	4 4 3 4 4 3 4 1 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 3 4 84																								
18	4 4 3 4 4 3 4 1 4 4 4 4 3 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4 4 3 4 83																								
19	4 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 81																								
20	4 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 80																								
21	4 2 3 4 4 4 3 3 4 3 2 3 4 3 3 4 4 4 3 2 3 3 3 3 2 73																								
22	4 4 3 4 4 3 3 1 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 3 4 83																								
23	3 3 4 3 4 3 3 3 4 4 4 4 2 3 3 4 3 4 1 4 3 3 3 4 76																								
24	4 3 4 91																								
25	4 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 3 4 87																								
26	4 3 4 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 81																								
27	4 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 3 4 87																								
28	4 4 3 4 4 3 4 1 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 3 1 4 4 3 4 81																								
29	3 3 3 4 4 4 3 4 4 3 3 3 4 2 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 83																								
30	4 4 3 4 4 3 4 1 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 3 4 84																								

**UJI VALIDITAS
ANGKET KREATIVITAS**



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 Lebaga : UNIKA Sugijapranata
 Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.5510B2)
 =====

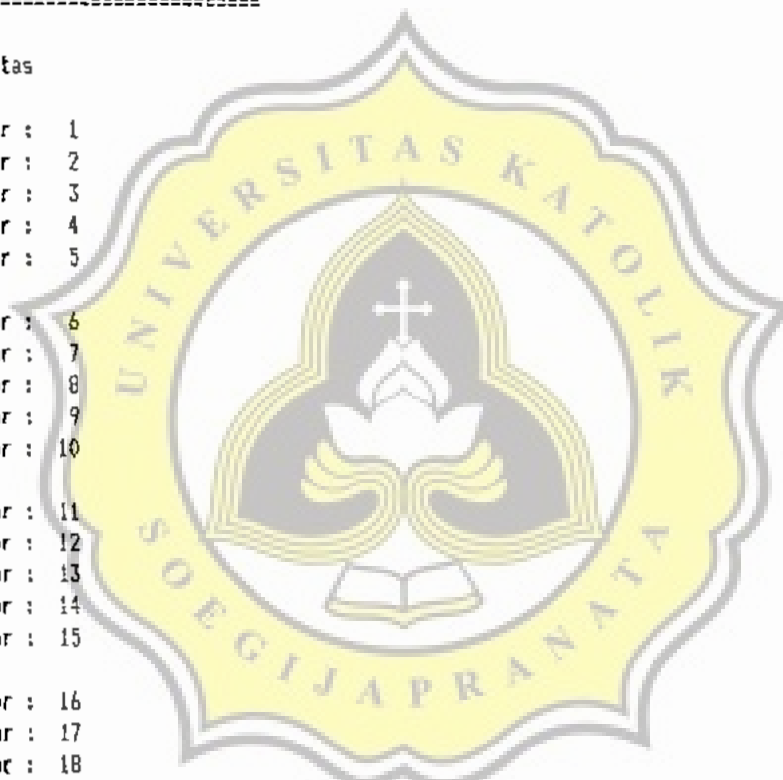
Nama Peneliti : Paloma Paramita
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 31 Agustus 2000
 Nama Berkas : pl@2
 =====

Nama Kontrak : Kreativitas

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)



(sambungan)

=====

Cacah Kasus Semula : 30

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 30

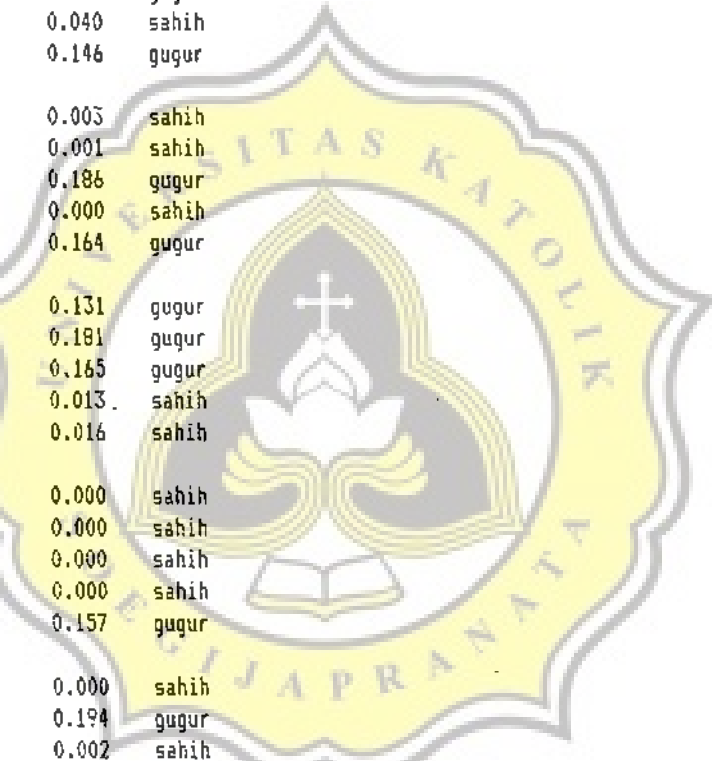


TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Putaran Ke - 4 pada Taraf Signifikansi : 0.05

=====

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

=====

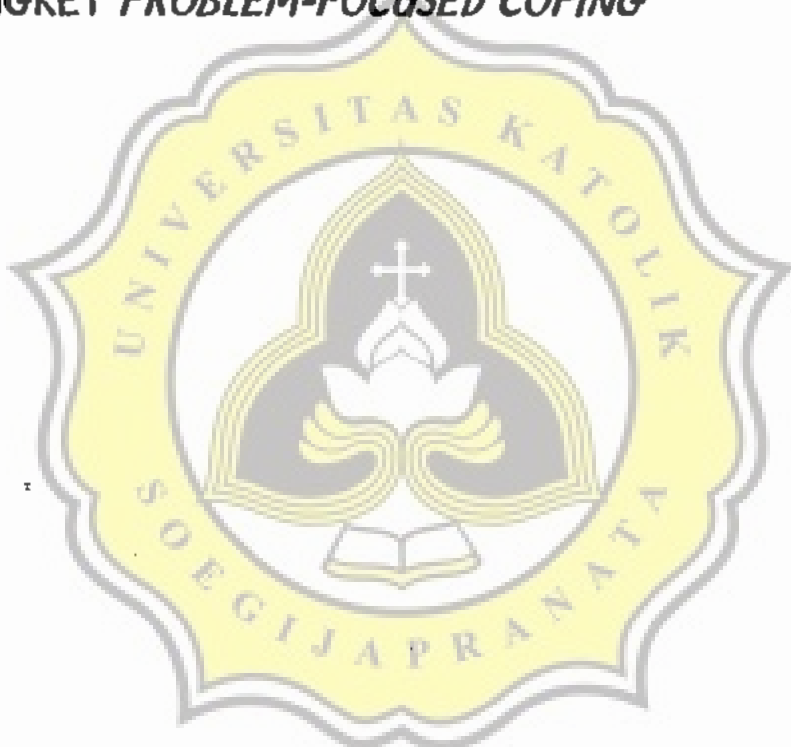


TABEL BUTIR-BUTIR SAHIH

Pada Taraf Signifikansi : 0,05

Kasus	Butir Nomor:	1	2	3	4	5	9	11	12	14	19	20	21	22	23	24	26	28	29	Tot
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 4	59																		
3	3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 2 3 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 1 4 4 3 3 4 4 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 4	59																		
8	4 1 3 3 4 1 2 1 4 4 3 3 3 3 4 4 4 4 4	55																		
9	4 1 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 3	63																		
14	4 3 4 4 4 4 4 1 4 4 4 4 3 4 4 3 4 4 4	66																		
15	4 3 4 4 3 4 2 3 3 4 2 4 3 3 3 3 3 3 3	58																		
16	3 1 3 3 3 3 1 3 3 2 4 2 3 3 2 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 3	60																		
21	4 1 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 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 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

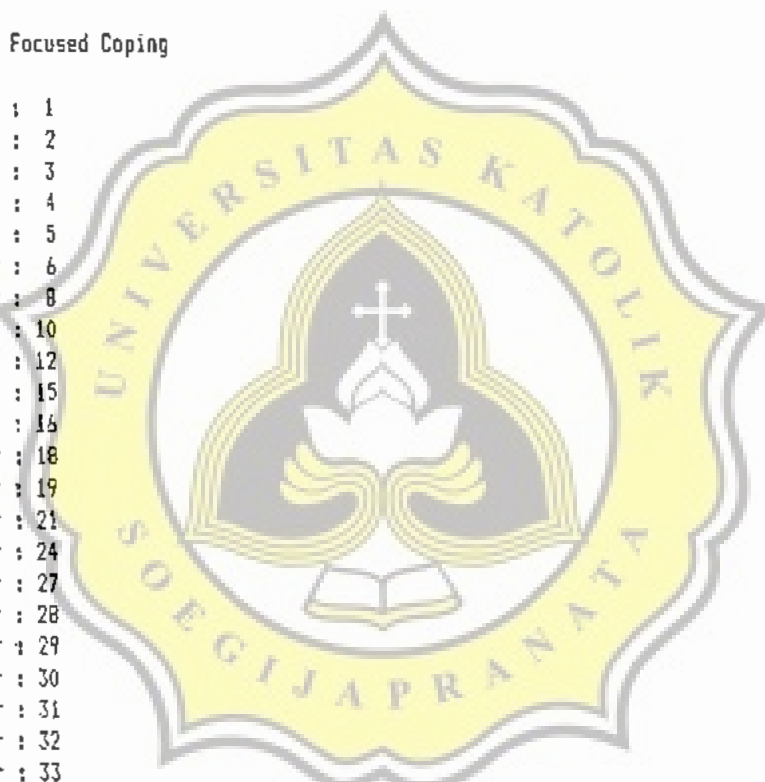
Nama Pemilik : T S Fong
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
 Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)
 =====

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

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 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 30
 Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 34

Cacah Kasus Seuala : 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
 Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)
 =====

Nama Peneliti : Paloma Paramita
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 31 Agustus 2000
 Nama Berkas : plz2

Nama Kontrak : Kreativitas

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 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
 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 26 = Rekaman Nomor : 26
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 29

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



UJI NORMALITAS SEBARAN



** TABEL DATA : plm3

=====

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.P.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

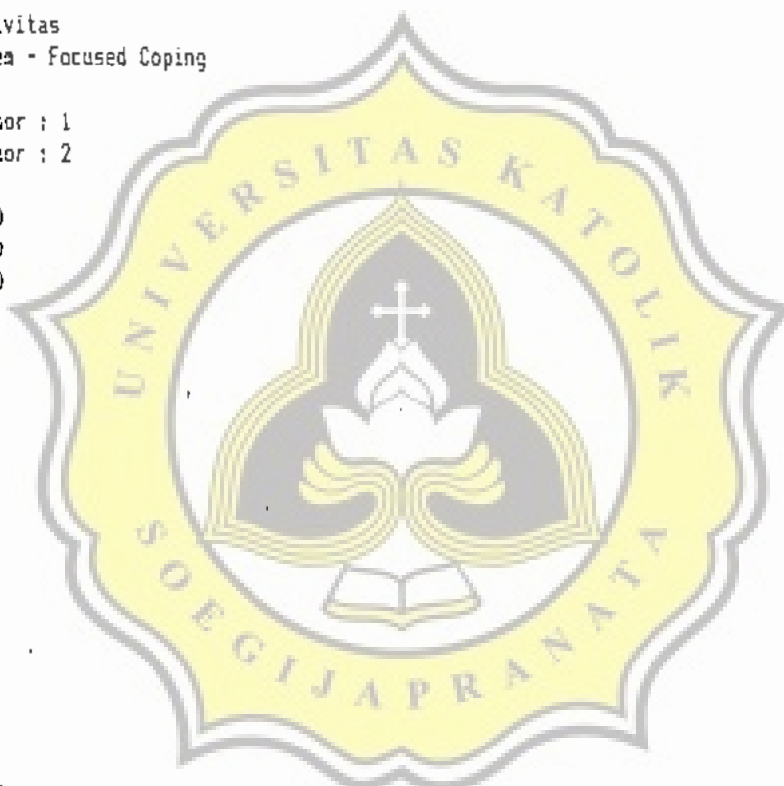
Nama Pemilik : I S Fong
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)
=====

Nama Peneliti : Paloma Paramita
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 01 September 2000
Nama Berkas : pl3

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

Ubahan X 1 = Rekaman Kosor : 1
Ubahan X 2 = Rekaman Kosor : 2

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



II 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	0.67	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 : noreal.

** KECOCOKAN KURVE: X 1

=====

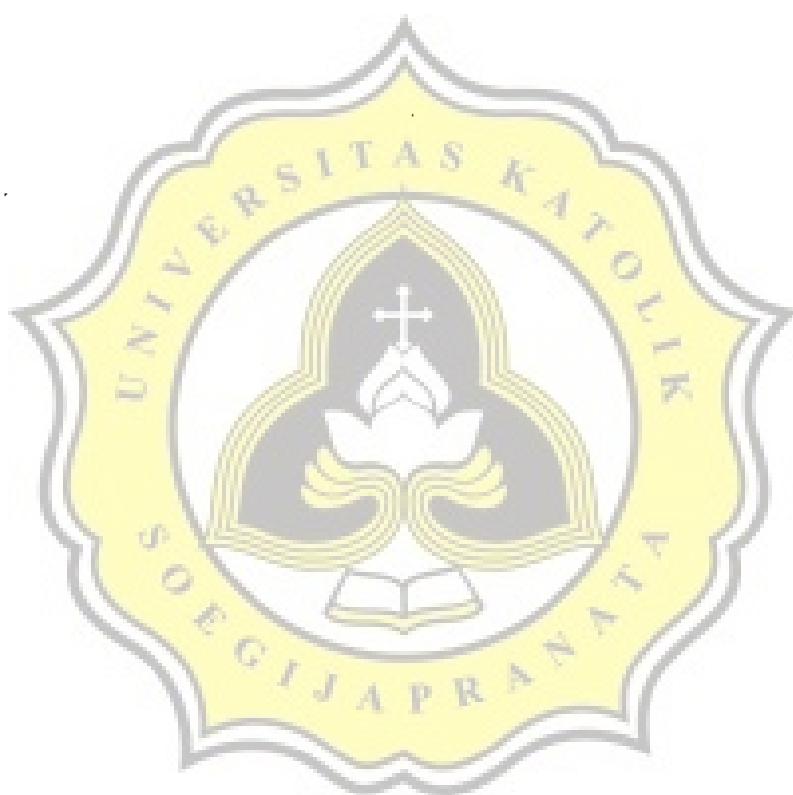
Klas	fo	fh
------	----	----

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

RIA

Fax. :

7

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 : pl43

n izi

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

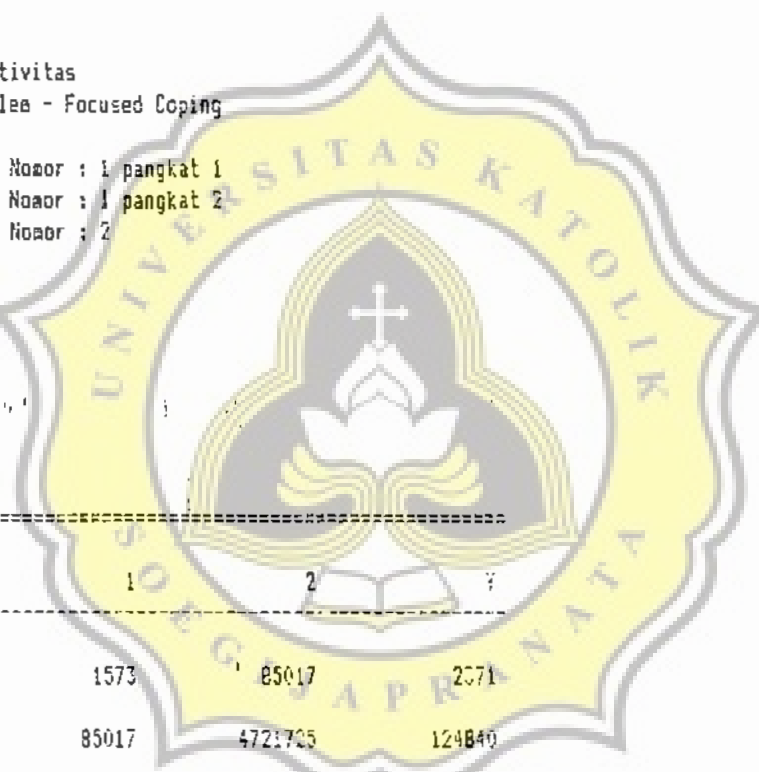
Ubahan Bebas X 1 = Rekaan Nomor : 1 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaan Noaor : 1 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekaan Nomor : 2

3000
ng P
l Dit

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

11 STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	30	1573	85017	2071
1	1573	85017	4721725	124840
2	85017	4721725	2.685181E+08	6777662
Y	2371	124840	6777662	190839

de
es, 1



PEMERINTAH PROPINSI JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jl. Pemuda No. 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802
Kode Pos 50132 e - mail : bppdjlg @ 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 : Bappenda/345/VIII/72.

- MENARIK :
1. Surat Kadil Sospol Pemerintah Propinsi Jawa Tengah
Igl. 24. Agust. 2000 no. 070 / 4521/VIII/2000
 2. Surat dari Dekan Fak. Psikologi Unika Soegijapranata Sng
Igl. 18. Agust. 2000. nomor . I.2.01/078/DKS.07/VIII/2000

Yang berlanda-langan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Propinsi Jawa Tengah, berlindak 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 : Jl. Pamulangsir Raya 34-36 Sng
4. Penanggungjawab : Dra. Endang Widyonini "Si"
5. Maksud tujuan research/survey : Ustul skripsi berjudul 'PROBLEM FOCUSED COPING PNS GOL. I DITINJAU DARI KREATIVITAS.'
6. Lokasi : Kota Semarang

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu keselamatan 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

MBUSAN :

Bakorstanasda Jateng / DIY.

Kapolda Jateng.

Kadil Sospol Pemerintah Prop. Jawa Tengah

Bupati/Walikotamadia Semarang

Arsip.

