



BIO DATA

Nama :
Data Klinis : Cerebral Palsy / Polio

57

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memilih jawaban yang sesuai dengan pilihan anda, apabila :

- a. Anda menjawab sangat setuju
- b. Anda menjawab setuju
- c. Anda menjawab tidak setuju
- d. Anda menjawab sangat tidak setuju

Anda tidak perlu ragu-ragu dalam memberikan jawaban anda, dan berikan jawaban yang sejujur-jujurnya, karena semua jawaban adalah benar dan dijamin kerahasiaannya.

selamat mengerjakan

- a. Saya akan mencari informasi sebanyak-banyaknya, bila saya tidak dapat menyelesaikan masalah saya. a b c d
- Bila keinginan saya tidak terpenuhi maka saya akan marah. a b c d
- Saya berusaha untuk mandiri. a b c d
- Ketika akan menyelesaikan suatu masalah saya jarang berpikir dua kali, tetapi saya langsung bertindak. a b c d
- Dalam menghadapi masalah saya selalu bersikap tenang. a b c d
- Saya merencanakan langkah-langkah yang akan saya ambil untuk menyelesaikan masalah saya. a b c d
- Saya suka melamun, terlebih bila sedang menghadapi masalah. a b c d
- Sebelum bertindak saya memikirkan dahulu akibatnya. a b c d
- Menghadapi masalah sesulit apapun lebih baik daripada menghindarinya. a b c d
- Bila sedang menghadapi masalah saya lebih suka bercerita kepada teman tentang masalah tersebut, dengan demikian saya akan merasa tenang. a b c d
- Meskipun terasa repot dan berat saya berusaha menyelesaikan permasalahan dengan perencanaan terlebih dahulu. a b c d /
- Bila harus berpergian ketempat umum, seperti telepon umum saya harus ditemani. a b c d

- Saya tidak akan menyerah dalam menghadapi masalah. ⁷⁵ a b c d
- Saya akan merasa tenang jika ada orang yang selalu di dekat saya. a b c d
- Saya selalu menceritakan masalah saya pada seorang teman. a b c d
- Mencari bantuan teman sering saya lakukan jika saya mempunyai kesulitan. a b c d
- Sayapun tidak akan segan atau malu meminta bantuan orang jika di jalan saya mengalami kesulitan. a b c d
- Saya mencoba untuk mandiri, maka sayapun akan berusaha menyelesaikan masalah saya dengan berpikir positif. a b c d
- Bila kesulitan datang maka saya ingin segera mungkin mencari jalan keluar. a b c d
- Bila kesulitan itu tidak dapat saya atasi maka saya lebih sering jengkel dan marah pada diri sendiri. a b c d
- Saya lebih banyak diam dari pada berteriak-teriak jika jengkel. a b c d
- Saya akan berlama-lama melihat TV atau membaca buku jika ada masalah yang tidak dapat saya selesaikan. a b c d
- Bila sedih saya ingin sendiri. a b c d
- Saya selalu berusaha tidak marah jika sedang mengalami kegagalan. a b c d
- Bila sedih saya ingat seseorang yang selalu menjadi teman baik saya. a b c d
- Saya menghadapi kegagalan dengan rasa jengkel. a b c d
- Saya membiarkan kejengkelan itu begitu saja, nanti pasti akan hilang sendiri. a b c d
- Bekerja lebih giat akan memberikan manfaat bagi saya, dari pada hanya berdiam diri. a b c d
- Dalam menyelesaikan masalah saya sering bertindak lebih dahulu dari pada memikirkan akibatnya. a b c d
- Bila ada masalah yang tidak dapat terpecahkan saya akan meminta bantuan seorang teman. a b c d
- Menyelesaikan masalah lebih baik dari pada membiarkannya begitu saja. a b c d
- Bila dikelas saya suka bikin ribut. ⁷⁶ a b c d

- Bila dikelas saya suka bikin ribut. 33 a b c d
- Berdiam diri kadang membuat tersiksa. a b c d
- Saya selalu berusaha mengatasi masalah sendiri dengan sebaik mungkin. a b c d
- Masalah sebesar apapun akan saya hadapi. a b c d
- Bila masalah tidak terselesaikan saya ingin orang lain dapat menolong. a b c d
- Apa yang saya lakukan adalah yang terbaik untuk diri saya sendiri. a b c d
- Masa depan saya adalah tanggung jawab saya. a b c d
- Saya tidak ingin memikirkan kegagalan saya sebab hal itu akan mempengaruhi keputusan saya dalam melangkah. a b c d
- Marah tidak akan menyelesaikan masalah. a b c d
- Saya berusaha gembira meskipun masalah yang sedang saya hadapi belum terpecahkan. a b c d
- Saya berusaha untuk selalu dapat bersikap tenang dalam menghadapi masalah. a b c d
- Saya tidak dapat tidur jika ingat kejadian yang membuatku malu. a b c d
- Saya lebih suka mencari sahabat jika sedang punya masalah dari pada berdiam diri dan memikirkan masalah itu. a b c d
- Jika sedih saya lebih suka tidur. a b c d
- Saya lebih suka menghibur diri dibandingkan harus menceritakan masalah saya pada seseorang. a b c d
- Saya menghadapi hidup ini dengan semangat dan giat bekerja. a b c d
- Jika ada masalah menangis lebih baik dari tersiksa. a b c d
- Membuat keputusan dan mencari jalan penyelesaian bagi saya lebih baik dari pada menangis. a b c d
- Jika masalah yang saya hadapi sangat sulit maka saya ingin mendapat bantuan orang lain. a b c d
- Saya tidak akan berhenti berusaha sebelum cita-cita saya tercapai. a b c d

- Dalam keadaan bermasalah saya tidak dapat berbuat apa-apa. a b c d
- Kesulitan yang saya alami menambah pengalaman yang berarti bagi saya dalam menyelesaikan masalah yang akan datang. a b c d
- Ketika saya mempunyai masalah yang tidak dapat saya atasi, saya ingin teman saya bersikap baik dan memahami saya. a b c d
- Ketika saya sendiri, saya selalu ingin melamun. a b c d
- Saya berusaha untuk tidak membenci seseorang, meskipun ia telah menyakiti saya. a b c d
- Lebih baik secepatnya menyelesaikan masalah yang sedang saya hadapi daripada menunda akan membuat saya tidak tenang. a b c d
- Bantuan orang lain membuat saya tidak enak. a b c d
- Jika saya terlibat dalam perselisihan maka saya bersedia menanggung akibatnya. a b c d
- Saya malu mengakui kesalahan saya. a b c d
- Saya merasa bersalah bila tidak dapat menyelesaikan tugas. a b c d
- Saya selalu mempersiapkan pelajaran untuk esok terlebih dahulu. a b c d
- Saya terdorong untuk sekolah yang lebih tinggi agar saya dapat mandiri. a b c d
- Bila nilai ujian saya jelek saya akan mencoba belajar lebih baik. a b c d
- Bila saya merasa bingung maka saya akan menangis. a b c d
- Berdoa membuat saya bersemangat untuk menghadapi kesulitan apapun. a b c d
- Ketika saya merasa tertekan, saya tidak ingin keadaan itu menghalangi niatku untuk maju. a b c d
- Saya ragu bila harus bicara didepan umum. a b c d
- Saya ingin berjuang untuk meraih cita-cita. a b c d
- Saya percaya bahwa Tuhan akan menolong bila saya dalam kesulitan. a b c d
- Kadang saya merasa bosan. a b c d

Berdoa membuat saya merasa bersemangat dalam menghadapi masalah yang sesulit apapun. a b c d

Bersedih tidak menyelesaikan masalah yang sedang saya hadapi. a b c d

Saya ingin berkreasi lebih baik lagi. a b c d

Ketakutan akan masa depan bagi saya tidak perlu, jika saya mulai sekarang berusaha dengan sebaik mungkin untuk masa depan saya. a b c d

Banyak hal yang dapat saya kerjakan untuk meraih sukses. a b c d



BUTIR NOMOR

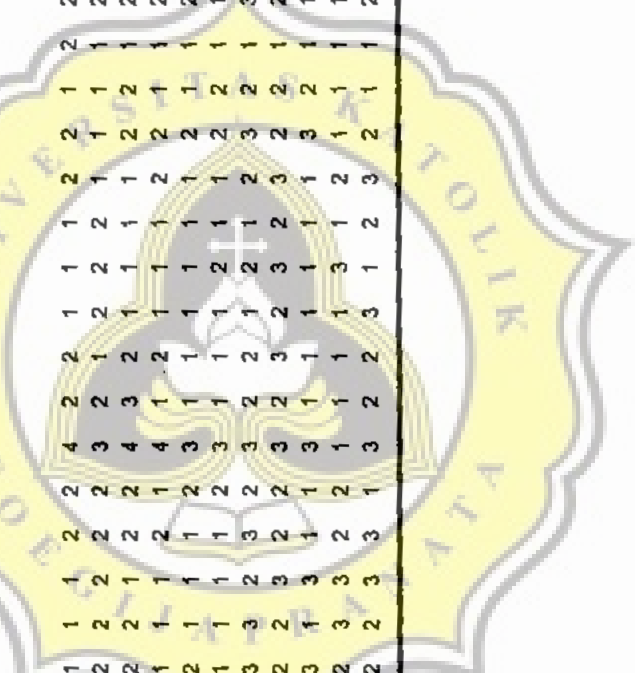
NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
1	2	3	1	3	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	4	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	3	4	1	1	2	2	3	2	1	4	1	2	
2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	1	1	3	3	1	1	1	2	2	3	1	3	1	2	
3	2	2	1	4	2	4	2	2	1	2	2	4	2	2	1	4	2	1	2	4	4	3	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	3	1	2	
4	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	4	3	2	2	1	1	2	1	1	3	1	4	1	2
5	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	3	3	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	
6	2	2	1	1	2	2	2	4	1	3	2	1	4	4	1	3	1	1	2	1	1	4	2	4	2	2	2	2	2	3	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	2	3
7	2	2	1	3	2	1	3	2	2	1	3	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	3	2	1	1	3	1	2	3	1	2	1	2	3	2	1	2	3	
8	2	2	1	2	2	2	1	2	4	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	4	2	2	2	3	2	1	2	3	1	1	3	2	1	1	1	3	1	2		
9	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2	2	4	4	3	2	2	1	2	1	2	1	3	2	1	3	2	4
10	3	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	1	2	1	2	4	1	2	4	1	3	
11	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	1	2	3	3	2	1	1	2	2	2	3	2	1	3	1	3		
12	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	3	3	3	2	1	1	3	2	3	3	2	1	4	1	3	
13	1	2	1	2	1	1	2	1	4	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	4	1	1	1	2	3	3	4	3	2	4	1	1	2	3	1	1	4	1	4	
14	2	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	2	3	1	1	2	3	1	1	2	1	3	
15	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	3	3	2	2	4	4	3	2	1	4	3	4	2	2	4	1	2	
16	2	2	1	2	4	2	2	2	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	1	3	3	1	1	2	2	1	2	2	3	3	1	1	4	1	1	
17	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	2	1	3	1	1	2	1	3	1	1	3	1	1	4	1	1	
18	1	1	1	1	3	3	1	3	1	3	1	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	
19	1	1	1	2	1	1	1	3	3	1	1	1	2	2	3	1	2	2	1	3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	4	1	1	4	1	1	3

bersambung

BUTIR NOMOR

NO	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76						
1	2	2	1	2	1	3	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	1	3	2	1	1					
2	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	2	1	2	2	2	1	4	2	2	1	2	1	2	2	2	1	4	2	1	1	2	1	2	1	2	1					
3	1	1	1	2	4	2	1	2	1	3	1	2	1	3	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1				
4	2	2	1	1	2	1	4	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1				
5	1	1	2	1	4	1	4	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2			
6	4	1	3	1	1	2	1	3	2	3	2	1	3	2	4	2	3	2	4	2	1	4	2	1	4	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1		
7	2	2	3	4	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2		
8	1	2	3	2	1	3	4	1	3	1	3	2	2	1	2	3	2	1	4	2	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	2	3	2			
9	2	2	2	1	1	2	4	1	2	1	2	2	1	3	1	1	1	1	2	4	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1		
10	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
11	2	2	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	4	2	2	1	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	
12	2	2	1	2	1	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	
13	1	2	2	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
14	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
15	2	2	2	4	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	2	1	1	1	3	1	3	2	2	1	3	1	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	3	1	3	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	1	1	2	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	1	2	3	4	2	3	3	1	3	2	2	3	1	2	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2

sambungan



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamaardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IEM/III, Hak Cipta (c) 1996 Dilindungi UU

64

=====
Nama Peneliti : NIKEN SAVITRI
Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIKA
Tgl. Analisis : 14 MEI 1997
Nama Berkas : NIKEN
Nama Dokumen : COPING
=====

Nama Konstrak : PERILAKU COPING
Nama Faktor 1 : EMOSI FOKUS

Butir 1 = Rekam Nomor : 5
Butir 2 = Rekam Nomor : 14
Butir 3 = Rekam Nomor : 15
Butir 4 = Rekam Nomor : 21
Butir 5 = Rekam Nomor : 22

Butir 6 = Rekam Nomor : 23
Butir 7 = Rekam Nomor : 24
Butir 8 = Rekam Nomor : 25
Butir 9 = Rekam Nomor : 26
Butir 10 = Rekam Nomor : 29

Butir 11 = Rekam Nomor : 37
Butir 12 = Rekam Nomor : 42
Butir 13 = Rekam Nomor : 48
Butir 14 = Rekam Nomor : 54
Butir 15 = Rekam Nomor : 56

Butir 16 = Rekam Nomor : 57
Butir 17 = Rekam Nomor : 61
Butir 18 = Rekam Nomor : 66
Butir 19 = Rekam Nomor : 67
Butir 20 = Rekam Nomor : 70

Butir 21 = Rekam Nomor : 72
Butir 22 = Rekam Nomor : 73
Butir 23 = Rekam Nomor : 74
Butir 24 = Rekam Nomor : 75
Butir 25 = Rekam Nomor : 2

=====
(bersambung)



(sambungan)

65

=====
Butir 26 = Rekaman Nomor : 20
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 28 = Rekaman Nomor : 32
Butir 29 = Rekaman Nomor : 33
Butir 30 = Rekaman Nomor : 40

Butir 31 = Rekaman Nomor : 43
Butir 32 = Rekaman Nomor : 46
Butir 33 = Rekaman Nomor : 55
Butir 34 = Rekaman Nomor : 58
Butir 35 = Rekaman Nomor : 60

Butir 36 = Rekaman Nomor : 65
Butir 37 = Rekaman Nomor : 71

Cacah Butir Semula : 37
Cacah Butir Gugur : 19
Cacah Butir Sahih : 18

Cacah Kasus Semula : 19
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 19



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.504	0.413	0.038	sahih
2	0.568	0.461	0.022	sahih
3	0.135	0.050	0.417	gugur
4	0.360	0.249	0.153	sahih
5	0.554	0.435	0.030	sahih
6	0.022	-0.084	0.366	gugur
7	0.568	0.461	0.022	sahih
8	0.579	0.505	0.013	sahih
9	0.612	0.559	0.006	sahih
10	0.185	0.076	0.377	gugur
11	0.639	0.578	0.005	sahih
12	0.273	0.176	0.261	gugur
13	-0.002	-0.125	0.308	gugur
14	0.448	0.352	0.068	sahih
15	0.029	-0.067	0.391	gugur
16	0.241	0.158	0.262	gugur
17	0.554	0.435	0.030	sahih
18	0.504	0.453	0.024	sahih
19	0.546	0.436	0.030	sahih
20	0.278	0.233	0.331	gugur
21	0.434	0.385	0.050	sahih
22	0.250	0.172	0.257	gugur
23	0.612	0.559	0.006	sahih
24	0.579	0.505	0.013	sahih
25	0.234	0.152	0.271	gugur
26	0.293	0.178	0.264	gugur
27	0.058	-0.065	0.393	gugur
28	0.188	0.071	0.385	gugur
29	0.504	0.453	0.024	sahih
30	0.434	0.385	0.050	sahih
31	0.271	0.209	0.303	gugur
32	-0.027	-0.157	0.264	gugur
33	0.130	0.000	0.497	gugur
34	-0.025	-0.141	0.286	gugur
35	0.042	-0.027	0.455	gugur
36	0.125	0.039	0.434	gugur
37	0.595	0.527	0.010	sahih

TABEL BUTIR SAHIH

NO	1	2	4	5	7	8	9	11	14	17	18	19	21	23	24	29	30	37	Total
1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	28
2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	4	1	1	2	1	1	2	27
3	2	2	4	3	2	2	1	2	3	3	1	3	1	1	2	1	1	2	36
4	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	25
5	2	1	1	3	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	26
6	2	4	1	4	4	2	2	1	3	4	1	2	1	2	2	1	1	2	39
7	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	1	2	3	35
8	2	2	2	4	2	3	2	1	2	4	2	3	1	2	3	2	1	3	41
9	1	2	2	4	2	2	2	2	1	4	1	2	2	2	2	1	2	2	36
10	2	2	1	3	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	2	2	1	2	31
11	2	2	1	4	2	1	2	2	1	4	1	1	1	2	1	1	1	2	31
12	2	4	2	4	4	2	2	2	1	4	1	2	1	2	2	1	1	2	39
13	1	1	2	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	25
14	1	1	2	3	1	2	2	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	1	27
15	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	2	1	2	3	1	1	3	37
16	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	45
17	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	22
18	3	3	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	27
19	2	3	1	3	3	1	2	2	3	3	2	3	1	2	1	2	1	2	37



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Anabut)
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1996 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : NIKEN SAVITRI
Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIKA
Tgl. Analisis : 14 MEI 1997
Nama Berkas : NIKEN
Nama Dokumen : COPING

Nama Konstrak : PERILAKU COPING
Nama Faktor 1 : EMOSI FOKUS

F A K T O R : 1

Butir 1 = Rekamannya Nomor : 5
Butir 2 = Rekamannya Nomor : 14
Butir 3 = Rekamannya Nomor : 21
Butir 4 = Rekamannya Nomor : 22
Butir 5 = Rekamannya Nomor : 24

Butir 6 = Rekamannya Nomor : 25
Butir 7 = Rekamannya Nomor : 26
Butir 8 = Rekamannya Nomor : 37
Butir 9 = Rekamannya Nomor : 54
Butir 10 = Rekamannya Nomor : 61

Butir 11 = Rekamannya Nomor : 66
Butir 12 = Rekamannya Nomor : 67
Butir 13 = Rekamannya Nomor : 72
Butir 14 = Rekamannya Nomor : 74
Butir 15 = Rekamannya Nomor : 75

Butir 16 = Rekamannya Nomor : 33
Butir 17 = Rekamannya Nomor : 40
Butir 18 = Rekamannya Nomor : 71

Cacah Butir Semula : MA = 37
Cacah Butir Sahih : MS = 18

Cacah Kasus Semula : N = 19
Cacah Data Hilang : NB = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 19



TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	39.258	18	2.181
Butir	425.000	19	--
Sisa	173.900	342	0.508
Total	638.158	379	--

$r_{tt} = 0.767$ $p = 0.000$ Andal



Butir 1 = Rekamannya Nomor : 1
Butir 2 = Rekamannya Nomor : 3
Butir 3 = Rekamannya Nomor : 6
Butir 4 = Rekamannya Nomor : 8
Butir 5 = Rekamannya Nomor : 9

Butir 6 = Rekamannya Nomor : 10
Butir 7 = Rekamannya Nomor : 11
Butir 8 = Rekamannya Nomor : 13
Butir 9 = Rekamannya Nomor : 16
Butir 10 = Rekamannya Nomor : 17

Butir 11 = Rekamannya Nomor : 18
Butir 12 = Rekamannya Nomor : 19
Butir 13 = Rekamannya Nomor : 28
Butir 14 = Rekamannya Nomor : 31
Butir 15 = Rekamannya Nomor : 34

Butir 16 = Rekamannya Nomor : 35
Butir 17 = Rekamannya Nomor : 38
Butir 18 = Rekamannya Nomor : 44
Butir 19 = Rekamannya Nomor : 47
Butir 20 = Rekamannya Nomor : 49

Butir 21 = Rekamannya Nomor : 50
Butir 22 = Rekamannya Nomor : 51
Butir 23 = Rekamannya Nomor : 53
Butir 24 = Rekamannya Nomor : 59
Butir 25 = Rekamannya Nomor : 62

Butir 26 = Rekamannya Nomor : 63
Butir 27 = Rekamannya Nomor : 64
Butir 28 = Rekamannya Nomor : 69
Butir 29 = Rekamannya Nomor : 76
Butir 30 = Rekamannya Nomor : 4

Butir 31 = Rekamannya Nomor : 7
Butir 32 = Rekamannya Nomor : 12
Butir 33 = Rekamannya Nomor : 30
Butir 34 = Rekamannya Nomor : 36
Butir 35 = Rekamannya Nomor : 39

Butir 36 = Rekamannya Nomor : 41
Butir 37 = Rekamannya Nomor : 45
Butir 38 = Rekamannya Nomor : 52
Butir 39 = Rekamannya Nomor : 68

Cacah Butir Semula : 39
Cacah Butir Gugur : 19
Cacah Butir Sahih : 20

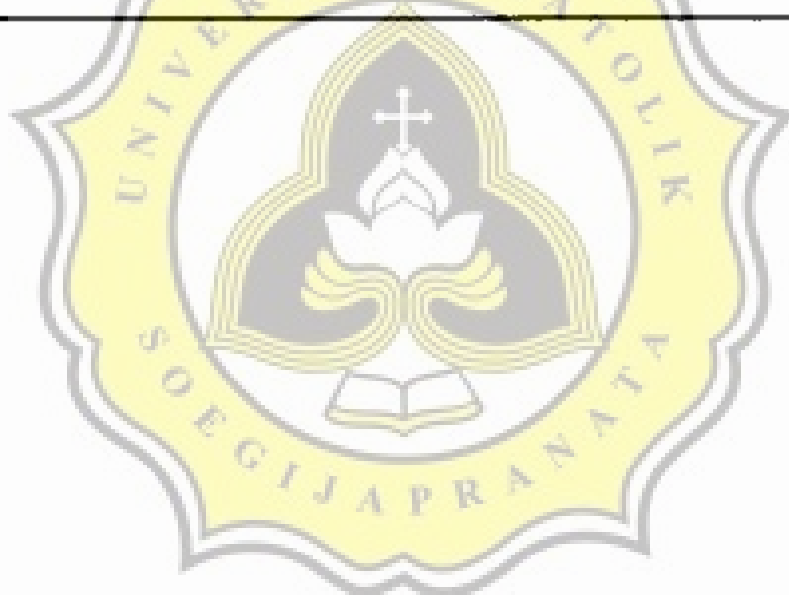
Cacah Kasus Semula : 19
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 19



Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.276	0.213	0.307	gugur
2	0.107	0.064	0.395	gugur
3	0.161	0.070	0.386	gugur
4	0.487	0.371	0.057	sahih
5	-0.059	-0.164	0.254	gugur
6	0.193	0.123	0.310	gugur
7	0.387	0.293	0.111	sahih
8	0.511	0.417	0.036	sahih
9	0.309	0.226	0.323	gugur
10	0.415	0.350	0.069	sahih
11	0.469	0.392	0.047	sahih
12	0.625	0.575	0.005	sahih
13	0.655	0.591	0.004	sahih
14	0.384	0.301	0.104	sahih
15	0.471	0.361	0.063	sahih
16	0.422	0.352	0.068	sahih
17	0.480	0.434	0.030	sahih
18	-0.105	-0.187	0.275	gugur
19	0.430	0.341	0.075	sahih
20	0.273	0.197	0.289	gugur
21	0.693	0.639	0.002	sahih
22	0.160	0.065	0.393	gugur
23	0.525	0.466	0.021	sahih
24	0.620	0.557	0.006	sahih
25	0.593	0.523	0.010	sahih
26	0.686	0.632	0.002	sahih
27	0.309	0.219	0.314	gugur
28	0.248	0.192	0.282	gugur
29	0.386	0.304	0.102	sahih
30	0.270	0.170	0.254	gugur
31	0.440	0.342	0.074	sahih
32	0.328	0.230	0.328	gugur
33	0.122	0.008	0.486	gugur
34	0.256	0.184	0.271	gugur
35	0.076	-0.023	0.461	gugur
36	-0.013	-0.115	0.322	gugur
37	0.484	0.359	0.064	sahih
38	0.257	0.188	0.277	gugur
39	0.274	0.212	0.306	gugur

TABEL BUTIR SAHIH

O	4	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	19	21	23	24	25	26	29	31	37	Total
1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	3	2	1	3	2	40
2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	27
3	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	3	1	2	1	2	2	33
4	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	29
5	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	27
6	4	2	4	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	3	2	1	1	2	1	36
7	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	3	4	40
8	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	3	3	2	2	2	1	2	1	2	35
9	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	33
0	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	36
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	3	42
2	4	2	2	1	1	2	1	2	3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	37
3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	3	29
4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	23
5	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2	2	1	2	4	48
6	2	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	3	3	2	1	40
7	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	24
3	3	2	1	1	3	1	3	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	32
9	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	3	3	2	39



Nama Konstrak : PERILAKU COPING
Nama Faktor 2 : PROBLEM FOKUS

73

F A K T O R : 2

Butir 1 = Rekamannya Nomor : 8
Butir 2 = Rekamannya Nomor : 11
Butir 3 = Rekamannya Nomor : 13
Butir 4 = Rekamannya Nomor : 17
Butir 5 = Rekamannya Nomor : 18

Butir 6 = Rekamannya Nomor : 19
Butir 7 = Rekamannya Nomor : 28
Butir 8 = Rekamannya Nomor : 31
Butir 9 = Rekamannya Nomor : 34
Butir 10 = Rekamannya Nomor : 35

Butir 11 = Rekamannya Nomor : 38
Butir 12 = Rekamannya Nomor : 47
Butir 13 = Rekamannya Nomor : 50
Butir 14 = Rekamannya Nomor : 53
Butir 15 = Rekamannya Nomor : 59

Butir 16 = Rekamannya Nomor : 62
Butir 17 = Rekamannya Nomor : 63
Butir 18 = Rekamannya Nomor : 76
Butir 19 = Rekamannya Nomor : 7
Butir 20 = Rekamannya Nomor : 45

Cacah Butir Semula : MA = 39
Cacah Butir Sahih : MS = 20
Cacah Kasus Semula : N = 19
Cacah Data Hilang : NG = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 19



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	42.450	18	2.358
Butir	82.515	17	--
Sisa	118.708	306	0.388
Total	243.672	341	--

$r_{tt} = 0.836$ $p = 0.000$ Andal



DATA HASIL TES KELOMPOK CEREBRAL PALSY

NO	5	7	8	11	13	14	17	18	19	21	22	24	25	26	28	31	33	34	35	37	38	40	45	47	50	53	54	59	61	62	63	66	67	71	72	74	75	76	Jml			
1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	68	
2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	4	2	1	1	2	1	1	2	1	54	
3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	3	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	3	1	2	1	3	2	1	1	2	1	1	2	1	69	
4	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	54	
5	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	53
6	2	2	4	2	4	4	1	1	2	1	4	4	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	75	
7	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	2	1	2	2	75
8	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	4	2	3	2	2	1	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	4	2	1	2	3	3	1	2	3	1	2	3	2	76

DATA HASIL TES KELOMPOK POLIO

NO	5	7	8	11	13	14	17	18	19	21	22	24	25	26	28	31	33	34	35	37	38	40	45	47	50	53	54	59	61	62	63	66	67	71	72	74	75	76	Jml			
1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	4	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	69
2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	67	
3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	1	1	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	4	3	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	73	
4	2	2	4	2	2	4	1	1	2	2	4	4	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	4	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	76	
5	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	54	
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	50
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	1	4	3	2	2	1	4	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	85
8	4	2	2	4	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	85	
9	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46		
10	3	1	3	2	1	3	1	3	1	1	1	3	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	59
11	2	3	3	1	2	3	2	2	1	1	3	3	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	1	2	1	2	76	

$n_{2RIT} = 1264$

LAMPIRAN
PERHITUNGAN STATISTIK
DENGAN U-MANN WHITNEY

Nilai coping pada kelompok cerebral Palsy dan
Kelompok Polio

Cerebral Palsy			Polio		
n	nilai	Rank	n	nilai	Rank
1.	68	9	1.	69	10,5
2.	54	5	2.	67	8
3.	69	10,5	3.	73	12
4.	53	5	4.	76	16
5.	53	3	5.	76	5
6.	75	13,5	6.	50	2
7.	75	13,5	7.	85	18,5
8.	76	16	8.	85	18,5
			9.	46	1
			10.	59	7
			11.	76	16
R1 = 75,5			R2 = 114,5		

Uji signifikansi perilaku coping melalui Analisis tes U-Mann whitney, dengan menghitung U:

$$\begin{aligned}U &= n_1.n_2 + \frac{n_2 (n_2 + 1)}{2} - R_2 \\&= 88 + 66 - 114,5 \\&= 39,5 \text{ untuk } p < 0,01 \text{ adalah sangat signifikan}\end{aligned}$$

Dari skor analisis diperoleh $U = 39,5$. Berdasarkan tabel kemungkinan yang berkaitan dengan harga U observasi dalam Tes-U-Mann Whitney pada $n_1 = 8$ dan $n_2 = 11$ untuk $p < 0,01$ maka dapat disimpulkan bahwa hipotesis nihil ditolak dan hipotesis alternatif diterima dengan demikian dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan perilaku coping yang sangat meyakinkan antara penyandang cacat cerebral palsy dan penyandang cacat polio.

LAMPIRAN
PERBANDINGAN ANTARA
MEAN EMPIRIK DAN MEAN HIPOTETIK
PADA KELOMPOK CEREBRAL PALSY DAN KELOMPOK POLIO

Menghitung Mean :

$$X_h = \frac{1 + 4}{2} \times 95$$

$$X_{eCP} = \frac{524}{8} = 65,5$$

$$X_{ep} = \frac{740}{11} = 67,27$$

Dari perhitungan tersebut dapat diperoleh kesimpulan :

1. $X_{eCP} : X_h$

Adalah $65,5 < 95$, maka dapat diambil kesimpulan bahwa perilaku coping pada penyandang cacat cerebral palsy dalam penelitian ini lebih rendah skor meannya dibandingkan dengan skor harapan.

2. $X_{ep} : X_h$

Adalah $67,27 < 95$, maka dapat diambil kesimpulan bahwa perilaku coping pada penyandang cacat cerebral palsy dalam penelitian ini lebih

SUBYEK PENELITIAN
YANG DIPEROLEH SECARA INSENDENTAL SAMPLING

n	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Data Klinis
1	16	laki-laki	SMP	CP
2	18	laki-laki	SMP	CP
3	17	wanita	SMP	CP
4	16	laki-laki	SMP	CP
5	16	laki-laki	SMP	CP
6	17	laki-laki	SMP	CP
7	16	wanita	SMP	CP
8	17	laki-laki	SMP	CP
1	16	laki-laki	SMP	Polio
2	13	laki-laki	SMP	Polio
3	17	laki-laki	SMP	Polio
4	17	laki-laki	SMP	Polio
5	18	laki-laki	SMP	Polio
6	17	laki-laki	SMP	Polio
7	16	wanita	SMP	Polio
8	17	wanita	SD	Polio
9	16	wanita	SD	Polio
10	14	laki-laki	SMP	Polio
11	16	laki-laki	SMP	Polio



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor Telp. (024) 316167 - 316142 - Semarang - 50234

Po. Box 8033 / SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/920/UKS.07/I/1996
Lamp. : --
Hal : Mohon ijin.

03 Januari 1996

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala
Yayasan Pemeliharaan Anak Cacat
di
Surakarta

Kami mohon dengan hormat bantuan Bapak/Ibu untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut di bawah ini:

NO.	NIM	Nama
01.	90.40.981	A. Niken Savitri SD.

Mahasiswa tersebut akan mengadakan survey mengenai Anak - anak Cacat Cerebral Palsy. guna melengkapi penyusunan tugas Akhir Skripsi.

Demikian hal yang perlu kami sampaikan, atas bantuannya kami ucapkan terima kasih.



Dr. Y. Bagus Wismanto, MS.



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

E-Mail : soepra14@rad.net.id

N o m o r : B.2.01/0650/UKS.07/XI/1996

14 Nopember 1996

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk. Gubernur KDHL TK. I
Propinsi Jawa Tengah
up. Ka. Dit. Sosial Politik
Propinsi Jawa Tengah
di -
Semarang.

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak agar dapat memberikan ijin kepada mahasiswa :

N a m a : A. Niken Savitri S.D.

NIM / NIRM : 90.40.981 / 90.6.111.08000.50111

Tempat / Tgl.Lahir : Solo, 01 juli 1970

A l a m a t : Jl. Gandekan Kiwo 354 Solo

untuk mengadakan penelitian di Yayasan Pembinaan Anak Cacat di Surakarta, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PERILAKU COPING PADA PENYANDANG CEREBRAL PALSY DAN POLIO".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak, kami mengucapkan terima kasih.



Oetomo
Brs. MEB. Oetomo.

Tembusan Yth. :

- Bapak Kepala Bappeda Propinsi Jawa Tengah
- Bapak Kepala Depsos Propinsi Jawa Tengah
- Bapak Walikotaamadya TK. II Surakarta
- Bapak Kepala YPAC Surakarta
- Bapak Kepala Sekolah YPAC Surakarta



Cacat atau tidak bukanlah ukuran kemampuan seseorang

SURAT KETETAPAN

Honor : 36/k.3.5/YPAC/20/I-97

Pengurus Yayasan Pembinaan Anak Cacat (YPAC) Cabang Surakarta
menerangkan bahwa :


N a m a : A NIKEN SAVITRI S.D
Tempat/Tgl lahir : Surakarta, 1 Juli 1970
NIM : 90 40 981
Jurusan : Psikologi Universitas Katholik Soegijapranata
Semarang
A l a m a t : Gandikan Kiwo 354 Surakarta

Nama tersebut diatas telah melaksanakan observasi dan penelitian di YPAC
Cabang Surakarta, pada bulan Agustus 1996 sampai Bulan Januari 1997.
Demikianlah Surat Keterangan ini dibuat, untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Surakarta, 27 Januari 1997


NY. DEWI SARWONO

Ketua


NY. TATLE MOESTANTO

Sekretaris I

cc : A r s i p