

DAFTAR PUSTAKA

- Affan,B.Satria.2011. *Teknik Jitu Menyusun Skripsi, Tesis & Disertasi.* Yogyakarta: Immortal Publisher.
- Alex Sobur. 2003. *Psikologi Umum.* Bandung : Pustaka Setia
- Buckman, R. 2010. *Merawat Pasien Stroke.* Klaten: Intan Sejati
- Budiarto,E. 2004. *Metodologi Penelitian Kedokteran.* Jakarta: EGC
- Brumback, RA. 2003. *Neurology Clinic: Behavior Neurology.* Philadelphia: Saunders.
- Campbell, WW.2005. *The Mental Status Examination dalam De Jong's The Neurologic Examination.* Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Carole Wide & Carole Tavris. 2007. *Psikologi Umum.* Edisi Kesembilan. Jilid 1 & 2. Jakarta: Erlangga.
- Djamarah, Syaiful Bahri.2010. *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Goleman, Daniel. 2009. *Emotional Intelligence.* Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Japardi, Iskandar.2010. *Penyakit Alzheimer.* Medan : Program Pascasarjana USU
- Kursakova.2009. *Neuroscience and Behavioral Neurology : Post Stroke Cognitive Impairment.* Vol 39. Moscow: MMA.
- Lumbantobing,SM. 2011. *Neurologi Klinik Pemeriksaan Fisik Dan Mental.* Jakarta :Balai Penerbit FKUI.
- Machfoedz, Ircham. 2010. *Cara membuat Kuesioner & Panduan Wawancara (Alat Ukur Penelitian) Bidang Kesehatan, Kedokteran, Keperawatan, Dan Kebidanan.* Yogyakarta: Fitramaya
- Mok V, Wong A, Tang WK, Lam WW, Fan YH, Richards PS, Wong KT, Ahuja AT, Wong KS 2005. *Cognitive Impairment in Stroke Associated with Small Vessel Disease.* Dement Geriatr Cogn Disord 20: 225-30
- Poerwadi, T.2002. *Manajemen Penderita Mild Cognitive Impairment.* Jakarta:EGC

- Stenberg, Robert J. 2008. *Psikologi Kognitif Edisi Keempat*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suharnan,MS.2005. *Psikologi Kognitif*. Jakarta: Srikandi
- Sudiarto, LD.Kusumoputro S, 2003. *Otak menua dalam Memori Anda Setelah Usia 50 Tahun*. Jakarta: Asosiasi Alzheimer Indonesia
- Thompson,AM, Peircy,J.2001. *Tidy's Physiotherapy* 12th ed. Butterworth:Heinermann
- Wawan A dan M.Dewi.2010. *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika

KUESIONER UNTUK PENELITIAN

“Analisa Faktor-Faktor Kognitif Yang Mempengaruhi Penderita yang diterapi di klinik Fisioterapi RSAD Tingkat II Pelamonia Makassar”

A. Pengantar

Berikut ini adalah pernyataan/pertanyaan yang berkaitan dengan “Faktor-faktor Kognitif yang mempengaruhi penderita yang diterapi di klinik Fisioterapi RSAD Tingkat II Pelamonia Makassar” sesuai tingkat pengetahuan menurut taksonomi Bloom.

Bacalah setiap pernyataan/pertanyaan dengan cermat sebelum menjawab, kemudian pilihlah jawaban sesuai dengan keadaan diri anda pada lembar jawaban yang tersedia. Saya sangat menghargai kejujuran dan keterbukaan anda.

Terima kasih

No Kuesioner (diisi oleh peneliti) :

Nomor Responden (diisi oleh peneliti) :

Tanggal (diisi oleh peneliti) :

B. Petuniuk

1. Silahkan bapak/ibu/saudara jawab pernyataan/pertanyaan dengan jujur.
 2. Jawaban tidak mempengaruhi profesi bapak/ibu/saudara.
 3. Jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk penelitian.

C. Identitas Pribadi

Petunjuk pengisian

Isilah pertanyaan no 2 sampai 4 dengan mengisi tanda silang (x) pada kotak yang sesuai.

1. Umur Respondenthn.
 2. Jenis Kelamin
 - Laki-laki
 - Perempuan
 3. Pendidikan Terakhir
 - Lulus SD
 - Lulus SMP
 - Lulus SMA
 - Perguruan Tinggi
 4. Apakah Pekerjaan Anda
 - Tidak Bekerja
 - Petani

- Pedagang
- Buruh
- Swasta
- Wiraswasta
- PNS
- TNI
- Pensiunan
- Lainnya.....

PERTANYAAN TINGKAT PENGETAHUAN (C1) :

1. Apakah Bapak/Ibu/Saudara tahu kapan anda dilahirkan (tanggal,bulan, tahun)?
 Ya,sebutkan..... Tidak

2. Apakah Bapak/Ibu/Saudara tahu, dikota mana anda sekarang tinggal?
 Ya,sebutkan..... Tidak

3. Apakah Bapak/Ibu/Saudara tahu ada berapa minggu dalam satu bulan?
 Ya,.....minggu. Tidak

4. Apakah Bapak/Ibu/Saudara tahu, bulan apa sekarang?
 Ya,sebutkan..... Tidak

5. Apakah Bapak/Ibu/Saudara tahu nama Ibukota Negara kita?
 Ya,sebutkan..... Tidak

6. Apakah Bapak/Ibu/Saudara tahu manfaat paru-pau bagi manusia?
 Ya,..... Tidak

7. Apakah Bapak/Ibu/Saudara tahu dengan Fisioterapi dapat menyembuhkan sakit pinggang anda?
 Ya Tidak.

8. Apakah Bapak/Ibu/Saudara tahu kondisi patah tulang untuk mengembalikan fungsinya memerlukan tindakan fisioterapi :
 Ya Tidak.

9. Apakah Bapak/Ibu/Saudara tahu bahwa kebiasaan merokok yang berlebihan dapat mengganggu kesehatan :
 Ya Tidak.

10. Daya tahan tubuh yang baik akan mempercepat seseorang mudah terserang suatu penyakit.
 Ya Tidak

PERTANYAAN TINGKAT MEMAHAMI (C2) :

PERTANYAAN TINGKAT APLIKASI (C3):

PERTANYAAN TINGKAT ANALISIS (C4) :

PERTANYAAN TINGKAT SINTESIS (C5) :

1. Dengan memperhatikan gejala-gejala yang tampak, seperti anak suka melamun, mudah melupakan pelajaran, tidak memiliki bakat, dan sering sakit-sakit. Variabel-variabel tersebut apabila dibiarkan akan mengakibatkan terjadinya kesulitan belajar :
 () Ya () Tidak
2. Melatih kemampuan anak berhitung, mengenal warna dan menggambar termasuk manfaat alat permainan untuk perkembangan kognitif atau kecerdasan anak.
 () Ya () Tidak
3. Buku bergambar, buku cerita, boneka, pensil warna merupakan sarana permainan yang dapat merangsang perkembangan kognitif atau kecerdasan anak :
 () Ya () Tidak
4. Program pendidikan dan pelatihan dapat menunjang peningkatan professional fisioterapi, sehingga kemampuan memberikan pelayanan juga meningkat, saya mendukung:
 () Ya () Tidak
5. Apakah anda setuju jika seorang fisioterapi sebelum melakukan tindakan terapi, memberikan penjelasan lebih dahulu tentang kondisi yang anda alami :
 () Ya () Tidak
6. Pendidikan dan pelatihan tenaga fisioterapi akan mengurangi tingkat kesalahan dalam bekerja.
 () Ya () Tidak
7. Dalam melakukan tindakan fisioterapi ke pasien, tidak selalu menggunakan alat medis tetapi bisa secara manual atau menggunakan tangan :
 () Ya () Tidak
8. Apakah bapak/ibu /saudara datang ke fisioterapi setelah mendapat rujukan dari dokter atau langsung ke klinik fisioterapi:
 () Ya () Tidak
9. Apakah bapak/ibu/saudara merasakan adanya perbaikan keluhan setelah dilakukan tindakan fisioterapi :
 () Ya () Tidak
10. Jika terjadi cidera yang mengakibatkan patah tulang, saya lebih senang membawa ke tukang urut daripada ke rumah sakit karena lebih cepat semuhunya :

() Ya

() Tidak

PERTANYAAN TINGKAT EVALUASI (C6) :

10. Stress atau ketegangan sosial dapat mengakibatkan reaksi tubuh tidak dapat menyesuaikan sehingga dapat menimbulkan penyakit:
- () Ya () Tidak

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,968	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C1	7,80	7,733	,986	,960
C2	7,80	7,733	,986	,960
C3	7,80	7,733	,986	,960
C4	7,90	7,878	,638	,974
C5	7,90	7,878	,638	,974
C6	7,80	7,733	,986	,960
C7	7,80	7,733	,986	,960
C8	7,80	7,733	,986	,960
C9	7,90	7,878	,638	,974
C10	7,80	7,733	,986	,960

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,977	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C11	7,90	8,100	,815	,978
C12	7,80	8,400	,946	,973
C13	7,80	8,400	,946	,973
C14	7,90	8,100	,815	,978
C15	7,80	8,400	,946	,973
C16	7,80	8,400	,946	,973
C17	7,80	8,400	,946	,973
C18	7,90	8,100	,815	,978
C19	7,80	8,400	,946	,973
C20	7,80	8,400	,946	,973

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,957	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C21	6,40	12,711	,916	,948
C22	6,30	13,567	,758	,955
C23	6,50	12,500	,913	,948
C24	6,30	13,789	,681	,957
C25	6,50	12,500	,913	,948
C26	6,30	13,567	,758	,955
C27	6,40	13,378	,704	,957
C28	6,40	12,711	,916	,948
C29	6,40	13,600	,636	,960
C30	6,40	12,711	,916	,948

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,958	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C31	7,70	8,011	,782	,955
C32	7,60	8,267	,929	,950
C33	7,70	8,233	,680	,960
C34	7,70	8,233	,680	,960
C35	7,60	8,267	,929	,950
C36	7,60	8,267	,929	,950
C37	7,60	8,267	,929	,950
C38	7,70	8,011	,782	,955
C39	7,70	8,011	,782	,955
C40	7,60	8,267	,929	,950

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,975	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C41	6,70	14,233	,787	,977
C42	6,60	13,822	,978	,969
C43	6,50	15,167	,677	,979
C44	6,50	14,722	,824	,975
C45	6,60	13,822	,978	,969
C46	6,50	14,722	,824	,975
C47	6,60	13,822	,978	,969
C48	6,60	13,822	,978	,969
C49	6,50	14,722	,824	,975
C50	6,60	13,822	,978	,969

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,963	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C51	5,30	16,456	,732	,963
C52	5,20	15,733	,904	,957
C53	5,10	15,656	,946	,955
C54	5,20	15,733	,904	,957
C55	5,20	16,400	,729	,963
C56	5,10	16,544	,709	,964
C57	5,10	15,656	,946	,955
C58	5,10	15,656	,946	,955
C59	5,00	16,444	,794	,961
C60	5,00	16,667	,732	,963

MATRIKS DATA KUMULATIF PENELITIAN

No.	Nama	Usia (Th)	Jenis Kelamin	Pendidikan	Status Pekerjaan	Diagnosa	Jml Kunjungan	Skor Tingkat Kognitif						Jml
								C1	C2	C3	C4	C5	C6	
1	RD	19	L	SMA	TDK BEKERJA	LBP	5	9	7	6	7	9	10	48
2	SH	20	L	SMA	TDK BEKERJA	LBP	4	6	8	8	9	8	7	46
3	AN	34	P	SMA	TDK BEKERJA	Bell's Palsy	6	10	7	10	9	10	8	54
4	MT	30	P	PT	TDK BEKERJA	Bell's Palsy	6	10	9	9	10	10	9	57
5	WR	47	L	SMA	TNI	HNP	7	10	9	10	9	10	10	58
6	TB	30	L	SMA	TNI	HNP	12	10	8	9	10	10	10	57
7	PR	34	L	SMA	TNI	HNP	7	8	7	6	10	10	9	50
8	RH	59	P	SMA	TDK BEKERJA	LBP	5	10	9	8	8	8	8	51
9	MR	49	P	SMA	TDK BEKERJA	Osteoarthritis	6	9	8	6	10	9	10	52
10	ST	48	P	SMA	PNS	LBP	5	9	8	6	9	7	8	47
11	SY	22	L	SMA	TNI	Tennis Elbow	5	9	8	7	8	9	8	49
12	ON	45	L	PT	TNI	Hemiparese	8	8	10	7	9	9	9	52
13	FR	34	L	SMP	TNI	HNP	5	8	7	4	5	4	5	34
14	KN	18	L	SMA	TDK BEKERJA	LBP	5	7	9	4	8	5	6	39
15	TS	42	P	SMA	TNI	Spondylosis	6	9	9	8	10	10	10	56
16	RS	33	P	SMA	TNI	LBP	7	10	9	8	10	10	10	57
17	FJ	18	L	SMA	TDK BEKERJA	LBP	4	6	9	7	9	8	8	47
18	AN	25	P	SMA	TDK BEKERJA	Spondylosis	5	7	8	7	7	10	7	46
19	BS	20	L	SMP	PETANI	HNP	4	8	5	4	6	4	4	31
20	IR	20	L	SMA	TNI	Post Dislokasi Wrist	6	10	10	10	10	10	7	57
21	SI	19	L	SMA	TNI	Sprain Ankle	5	9	9	9	9	7	8	51
22	SA	59	P	SPK	TDK BEKERJA	Hemiparese/NHS	8	6	10	6	9	9	8	48
23	HZ	52	L	SMA	PNS	Spondylosis	6	8	7	9	10	10	10	54
24	MS	54	L	SMA	SWASTA	Spondylosis	9	9	9	10	9	10	9	56
25	BD	36	L	PT	WIRASWASTA	LBP	6	9	8	5	8	6	7	43

26	NR	45	P	PT	PNS	Osteoarthritis lutut	5	10	9	9	10	10	9	57
27	AL	48	L	PT	PNS	Spondylosis	8	10	9	10	9	10	10	58
28	HS	50	P	SMA	SWASTA	HNP	7	10	8	9	10	10	10	57
29	RO	52	P	PT	PNS	Frozen Shoulder	7	10	9	8	8	8	8	51
30	HL	45	P	SPK	PNS	Stiffness Wrist joint	8	9	8	6	10	9	10	52
31	DL	28	P	PT	SWASTA	Sprain Ankle	5	9	8	6	9	7	8	47
32	AN	33	L	SMA	TNI	Fibromyalgia	7	10	10	10	10	10	7	57
33	CN	49	P	SMA	PNS	OA lutut	7	9	9	9	9	7	8	51
34	AL	48	P	SMP	TDK BEKERJA	LBP	4	8	5	4	6	4	4	31
35	DS	37	P	SMA	SWASTA	LBP	5	7	8	7	7	10	7	46
36	AN	40	L	SMA	SWASTA	HNP	5	6	10	6	9	9	8	48
37	MM	45	L	SMA	PNS	Osteoarthritis lutut	8	10	10	10	10	10	7	57
38	IG	38	P	PT	PNS	Frozen shoulder	7	9	9	9	9	7	8	51
39	HA	44	L	PT	SWASTA	LBP	7	10	9	10	9	10	10	58
40	DT	42	L	SMP	TNI	LBP	4	6	6	7	5	6	6	36

Keterangan :

C1 : 0-3 = kurang

4-6 = cukup

7-10 = baik

C4 : 0-3 = kurang

4-6 = cukup

7-10 = baik

C2 : 0-3 = kurang

4-6 = cukup

7-10 = baik

C5 : 0-3 = kurang

4-6 = cukup

7-10 = baik

C3 : 0-3 = kurang

4-6 = cukup

7-10 = baik

C6 : 0-3 = kurang

4-6 = cukup

7-10 = baik

Hasil Output SPSS

Gender-C1

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.058 ^a	1	.810		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.058	1	.809		
Fisher's Exact Test				1.000	.598
Linear-by-Linear Association	.056	1	.812		
N of Valid Cases	40				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Gender-C2

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.722 ^a	1	.189		
Continuity Correction ^b	.340	1	.560		
Likelihood Ratio	2.477	1	.116		
Fisher's Exact Test				.492	.296
Linear-by-Linear Association	1.679	1	.195		
N of Valid Cases	40				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .90.

b. Computed only for a 2x2 table

Gender-C3

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.010 ^a	1	.919		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.010	1	.919		
Fisher's Exact Test				1.000	.592
Linear-by-Linear Association	.010	1	.920		
N of Valid Cases	40				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.85.

b. Computed only for a 2x2 table

Gender-C4

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.654 ^a	1	.103		
Continuity Correction ^b	1.052	1	.305		
Likelihood Ratio	3.785	1	.052		
Fisher's Exact Test				.238	.156
Linear-by-Linear Association	2.587	1	.108		
N of Valid Cases	40				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.35.

b. Computed only for a 2x2 table

Gender-C5

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.675 ^a	1	.031		
Continuity Correction ^b	2.828	1	.093		
Likelihood Ratio	6.559	1	.010		
Fisher's Exact Test				.053	.040
Linear-by-Linear Association	4.558	1	.033		
N of Valid Cases	40				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Gender-C6

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.636 ^a	1	.057		
Continuity Correction ^b	1.897	1	.168		
Likelihood Ratio	5.145	1	.023		
Fisher's Exact Test				.114	.080
Linear-by-Linear Association	3.545	1	.060		
N of Valid Cases	40				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.80.

b. Computed only for a 2x2 table

Usias-C1

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.196 ^a	2	.550
Likelihood Ratio	1.291	2	.524
Linear-by-Linear Association	.006	1	.938
N of Valid Cases	40		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.38.

Usia-C2

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.888 ^a	2	.642
Likelihood Ratio	1.391	2	.499
Linear-by-Linear Association	.806	1	.369
N of Valid Cases	40		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .55.

Usia-C3

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.153 ^a	2	.927
Likelihood Ratio	.152	2	.927
Linear-by-Linear Association	.020	1	.886
N of Valid Cases	40		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.58.

Usia-C4

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.350 ^a	2	.509
Likelihood Ratio	2.112	2	.348
Linear-by-Linear Association	.523	1	.469
N of Valid Cases	40		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .83.

Usia-C5

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.174 ^a	2	.337
Likelihood Ratio	3.484	2	.175
Linear-by-Linear Association	1.364	1	.243
N of Valid Cases	40		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.38.

Usia-C6

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.874 ^a	2	.392
Likelihood Ratio	2.878	2	.237
Linear-by-Linear Association	1.702	1	.192
N of Valid Cases	40		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.10.

Pendidikan-C1

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.476 ^a	2	.039
Likelihood Ratio	5.760	2	.056
Linear-by-Linear Association	4.964	1	.026
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .50.

Pendidikan -C2

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.938 ^a	2	.140
Likelihood Ratio	2.828	2	.243
Linear-by-Linear Association	2.592	1	.107
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .20.

Pendidikan-C3

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.828 ^a	2	.147
Likelihood Ratio	3.598	2	.165
Linear-by-Linear Association	2.475	1	.116
N of Valid Cases	40		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.30.

Pendidikan-C4

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.705 ^a	2	.003
Likelihood Ratio	7.211	2	.027
Linear-by-Linear Association	6.406	1	.011
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .30.

Pendidikan-C5

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.799 ^a	2	.055
Likelihood Ratio	4.059	2	.131
Linear-by-Linear Association	1.902	1	.168
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .50.

Pendidikan-C6

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.313 ^a	2	.016
Likelihood Ratio	6.203	2	.045
Linear-by-Linear Association	5.471	1	.019
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .40.

Pekerjaan-C1

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.900 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	5.177	1	.023		
Likelihood Ratio	7.021	1	.008		
Fisher's Exact Test				.015	.015
Linear-by-Linear Association	7.702	1	.006		
N of Valid Cases	40				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.38.

b. Computed only for a 2x2 table

Pekerjaan-C2

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.799 ^a	1	.372		
Continuity Correction ^b	.007	1	.935		
Likelihood Ratio	1.326	1	.250		
Fisher's Exact Test				1.000	.521
Linear-by-Linear Association	.779	1	.378		
N of Valid Cases	40				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .55.

b. Computed only for a 2x2 table

Pekerjaan-C3

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.161 ^a	1	.281		
Continuity Correction ^b	.489	1	.484		
Likelihood Ratio	1.126	1	.289		
Fisher's Exact Test				.451	.239
Linear-by-Linear Association	1.132	1	.287		
N of Valid Cases	40				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.58.

b. Computed only for a 2x2 table

Pekerjaan-C4

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.230 ^a	1	.267		
Continuity Correction ^b	.191	1	.662		
Likelihood Ratio	2.020	1	.155		
Fisher's Exact Test				.548	.370
Linear-by-Linear Association	1.199	1	.273		
N of Valid Cases	40				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .83.

b. Computed only for a 2x2 table

Pekerjaan-C5

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.161 ^a	1	.688		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.171	1	.680		
Fisher's Exact Test				1.000	.578
Linear-by-Linear Association	.157	1	.692		
N of Valid Cases	40				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.38.

b. Computed only for a 2x2 table

Pekerjaan-C6

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.014 ^a	1	.906		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.014	1	.905		
Fisher's Exact Test				1.000	.700
Linear-by-Linear Association	.014	1	.907		
N of Valid Cases	40				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.10.

b. Computed only for a 2x2 table

Daftar Riwayat Hidup

Nama : Sudarmanto

Tempat/Tanggal lahir : Sleman, 2 Januari 1975

Status : K3

Alamat : Jl. Soekarno-Hatta Km.1 Balikpapan, Kalimantan Timur,

Di Makassar tinggal di BTN Hamzy Blok M No.9 Jl. Perintis Kemerdekaan.

Riwayat Pendidikan :

Lulus Diploma III Fisioterapi UMS Tahun 1996, lanjut Program Studi SI Fisioterapi Profesi FKUH Tahun 2011

Riwayat Pekerjaan :

Semapa PK ABRI V Tahun 1997/1998

Bekerja di Rumah Sakit Dr. R. Hardjanto Balikpapan, Kalimantan Timur.