

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 Tavis. 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 diklinik Fisioterapi RSAD Tingkat II Pelamonia Makassar”

A. Pengantar

Berikut ini adalah pernyataan/pertanyaan yang berkaitan dengan “Faktor-faktor Kognitif yang mempengaruhi penderita yang diterapi diklinik 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. Petunjuk

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 SMA

Lulus SMP

Perguruan Tinggi

4. Apakah Pekerjaan Anda

Tidak Bekerja

Petani

Pedagang

Swasta

PNS

Pensiunan

Buruh

Wiraswasta

TNI

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) :

1. Apakah kecepatan pelayanan yang diberikan Fisioterapi sudah sesuai dengan harapan Bapak/Ibu/Saudara :
() Ya () Tidak
2. Pendidikan kesehatan penting bagi saya untuk saya ketahui :
() Ya () Tidak
3. Kemampuan fisioterapi dalam memberikan pelayanan, membantu menyelesaikan keluhan saya :
() Ya () Tidak
4. Pelayanan fisioterapi dengan rasa kekeluargaan tidak menyenangkan dan akan menghambat penyembuhan :
() Ya () Tidak
5. Pendidikan tentang pola hidup sehat perlu diberikan kepada masyarakat sebagai tindakan pencegahan terhadap penyakit :
() Ya () Tidak
6. Menyendirikan alat makan dan mandi dapat mencegah penularan penyakit TB paru :
() Ya () Tidak
7. Dengan tindakan fisioterapi secara teratur dapat menyembuhkan sakit pinggang saya :
() Ya () Tidak
8. Efek samping terapi dengan pemanasan dapat menyebabkan kulit terbakar :
() Ya () Tidak
9. Penyakit paru membuat kondisi fisik seseorang menurun dan menjadi buruk :
() Ya () Tidak
10. Yang menjadi bidang garapan Fisioterapi adalah (maksimalisasi) Gerak dan (kemampuan) Fungsi
() Ya () Tidak

PERTANYAAN TINGKAT APLIKASI (C3) :

1. Menurut Bapak/Ibu/Saudara, apakah tenaga Fisioterapi adalah sama dengan tukang urut :
() Ya () Tidak
2. Proses penyembuhan penyakit saraf selain pengobatan dari dokter, juga memerlukan penanganan fisioterapi :
() Ya () Tidak
3. Sebelum melakukan tindakan fisioterapi maka tidak perlu dilakukan pemeriksaan fisioterapi lebih dahulu :
() Ya () Tidak
4. Fisioterapi berperan pada perkembangan tumbuh kembang bayi dan balita :
() Ya () Tidak
5. Fisioterapi berperan dalam mengatasi problem kesehatan Reproduksi:
() Ya () Tidak
6. Ibu hamil tidak perlu memeriksakan kondisi kehamilannya ke dokter atau bidan :
() Ya () Tidak
7. Tumbuh Kembang bayi dan balita tidak dipengaruhi oleh makanan yang bergizi :
() Ya () Tidak
8. Olah raga yang tidak didahului dengan latihan pemanasan akan beresiko mudah terkena cedera :.
() Ya () Tidak
9. Faktor resiko penyakit sendi berhubungan proses penambahan usia seseorang :
() Ya () Tidak
10. Kesehatan kerja seorang karyawan tidak mempengaruhi tingkat produksi perusahaan :
() Ya () Tidak

PERTANYAAN TINGKAT ANALISIS (C4) :

1. Fisioterapi adalah ilmu dan seni pengobatan yang menggunakan khasiat Sumber fisis, misalnya Panas, Dingin, Sinar, Arus Listrik, Manipulasi, dan latihan gerak.:
() Ya () Tidak
2. Keadaan Sehat yang dimaksud oleh Fisioterapi adalah keadaan dimana gerakan penuh dan berfungsi :
() Ya () Tidak
3. Lingkup pelayanan Fisioterapi adalah mengembangkan, memelihara, dan memulihkan kondisi seseorang :
() Ya () Tidak
4. Untuk menjadi seorang fisioterapi tidak perlu pendidikan yang tinggi :
() Ya () Tidak
5. Fisioterapi dapat memberikan pelayanan di rumah sakit, pusat rehabilitasi, puskesmas, klinik, sekolah dan tempat kerja :
() Ya () Tidak
6. Kesehatan mental sangat mempengaruhi kondisi kesehatan saya :
() Ya () Tidak
7. Gaya hidup tidak sehat, malas olah raga beresiko terkena penyakit jantung dan pembuluh darah :
() Ya () Tidak
8. Dalam menegakkan diagnosis suatu penyakit/gangguan, fisioterapi tidak memerlukan pemeriksaan penunjang (foto rontgen dan laboratorium) :
() Ya () Tidak
9. Dalam bekerja seorang fisioterapi menjalin kemitraan/kerjasama dengan tenaga kesehatan yang lain:
() Ya () Tidak
10. Fisioterapi merupakan tenaga kesehatan yang mandiri dalam memberikan pelayanan kepada pasien :
() Ya () Tidak

PERTANYAAN TINGKAT SINTESIS (C5) :

1. Dengan memperhatikan gejala-gejala yang tampak, seperti anak suka melamun, mudah melupakan pelajaran, tidak memiliki bakat, dan sering sakit-sakitan. 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 cedera yang mengakibatkan patah tulang, saya lebih senang membawa ke tukang urut daripada ke rumah sakit karena lebih cepat sembuhnya :
() Ya () Tidak

Ya

Tidak

PERTANYAAN TINGKAT EVALUASI (C6) :

1. Keahlian seorang fisioterapi dalam memilih alat, keadaan umum pasien, keterampilan dalam membimbing penderita selama pengobatan, merupakan faktor-faktor yang mempengaruhi efek terapi :
 Ya Tidak
2. Kerjasama yang baik antara fisioterapis dengan pasien akan menentukan keberhasilan tindakan terapi yang diberikan :
 Ya Tidak
3. Mengingat bahwa dewasa ini penyakit pada anak banyak macamnya, maka melakukan imunisasi bayi merupakan langkah yang tepat:
 Ya Tidak
4. Apakah berobat ke tukang urut setelah keseleo/terkilir dan tidak perlu dibawa ke rumah sakit merupakan tindakan yang tepat :
 Ya Tidak
5. Badan yang terlalu gemuk bukan merupakan faktor resiko terjadinya gangguan pada pembuluh darah dan penyakit jantung :
 Ya Tidak
6. Saat kehamilan perlu dilakukan pemeriksaan rutin ke dokter atau bidan, untuk mengetahui keadaan kesehatan ibu maupun bayi yang dikandungnya.
 Ya Tidak
7. Makan makanan bergizi, olah raga teratur, merupakan perilaku sehubungan dengan peningkatan dan pemeliharaan kesehatan (health promotion behavior).
 Ya Tidak
8. Health prevention behavior yaitu perilaku pencegahan penyakit, misalnya tidur menggunakan kelambu unjtuk mencegah gigitan nyamuk malaria, imunisasi termasuk perilaku tidak menularkan penyakit kepada orang lain:
 Ya Tidak
9. Health seeking behavior adalah perilaku untuk melakukan atau mencari pengobatan, misalnya mengobati sendiri penyakitnya, pengobatan ke fasilitas kesehatan modern atau fasilitas kesehatan tradisional.
 Ya Tidak

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.