

DAFTAR PUSTAKA

1. Aho, K., Harmsen, P., Hatano, S., Marquardsen, J., Smirnov, V. E., & Strasser, T. (1980). Cerebrovascular disease in the community: results of a WHO collaborative study. *Bulletin of the World Health Organization*, 58(1), 113.
2. Anindhita, T. dan Wiratman W. 2017. Buku Ajar Neurologi, Jilid 2. Edisi Pertama. Jakarta: Departemen Neurologi FK UI.
3. WHO Global Health Estimates 2000-2019, Geneva: WHO, 2020.
4. Mutiarasari, D. (2019). Ischemic stroke: Symptoms, risk factors, and prevention. *Medika Tadulako: Jurnal Ilmiah Kedokteran Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 6(1), 60-73.
5. KemenKes RI. Pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI. Jakarta: Kemenkes RI. 2018.
6. Herminawati, A., & Suryani, M. (2013). Perbedaan lama rawat inap antara stroke hemoragik dan stroke non hemoragik di RSUD Tugurejo Semarang. *Karya Ilmiah*.
7. Afyanti Y. (2010). *Analisis Konsep Kualitas Hidup*, 13(2), 81-86.
8. Djamaludin, D., & Oktaviana, I. D. (2020). Hubungan Tingkat Ketergantungan Dalam Pemenuhan Aktivitas Kehidupan Sehari-Hari Terhadap Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke Di Wilayah Kerja Puskesmas Metro Pusat. *Malahayati Nursing Journal*, 2(2), 268-278.
9. Brillianti, P. A. (2016). Hubungan Self-Management dengan Kualitas Hidup Pasien Pascastroke di Wilayah Puskesmas Pisangan Ciputat.
10. Sacco, R. L., Kasner, S. E., Broderick, J. P., Caplan, L. R., Connors, J. J., Culebras, A., & Vinters, H. V. (2013). An updated definition of stroke for the

- 21st century: a statement for healthcare professionals from the American Heart Association/American Stroke Association. *Stroke*, 44(7), 2064-2089.
11. Junaidi, I. (2011). *Stroke, waspadai ancamannya*. Penerbit Andi.
 12. Asman, A. (2020). *HUBUNGAN PSIKOLOGIS DENGAN POST STROKE FATIGUE: LITERATURE REVIEW* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
 13. Muttaqin, A. (2008). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Jakarta: Salemba Medika.
 14. Lingga L. All About Stroke. Elex Media Komputindo; 2013 Jun 16.
 15. National Institute of Neurological Disorders and Stroke. (2003). Know Stroke. Know The Sign. Act In Time. Bull. NINDS
 16. Wijaya, H., Putra, I. B. K., & Nuartha, A. A. B. N. (2015). Neurorestorasi pasca-stroke: Harapan baru penderita stroke. *Cermin Dunia Kedokteran*, 42(4), 257-261.
 17. Dezhita, D. (2014). *Gambaran Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke di Instalasi Rawat Jalan RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung* (Doctoral dissertation).
 18. Reeves, S. L., Brown, D. L., Baik, J., Wing, J. J., Morgenstern, L. B., & Lisabeth, L. D. (2015). Ethnic Differences in Poststroke Quality of Life in the Brain Attack Surveillance in Corpus Christi (BASIC) Project. *Stroke*, 46(10), 2896–2901. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.115.010328>
 19. Yani, F. I. A. (2010). *Perbedaan Skor Kualitas Hidup Terkait Kesehatan Antara Pasien Stroke Iskemik Serangan Pertama dan Berulang*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret: Surakarta
 20. Ogden, J. (2007). *Health Psychology 4th ed.* Mc Graw Hill.

21. Agborsangaya, C. B., Lau, D., Lahtinen, M., Cooke, T., & Johnson, J. A. (2013). Health-related quality of life and healthcare utilization in multimorbidity: results of a cross-sectional survey. *Quality of Life Research*, 22(4), 791-799.
22. Kumar, G . S., Majumdar, A., Pevithra, G. (2014). Quality of Life (QOL) and Its Associated Factors Using WHOQOL-BREF Among Elderly in Urban 11 Puducherry, India. *Journal of Clinical & Diagnostic Research*, 8(1), 54–57.
23. Nofitri. (2009). Gambaran Kualitas Hidup Pada Penduduk Dewasa Di Jakarta.
24. Vitorino, L. M., Paskulin, L. M., & Viana, L. A. (2012). Quality of life among older adults resident in long-stay care facilities. *Revista latino-americana de enfermagem*, 20(6), 1186–1195. <https://doi.org/10.1590/s0104-11692012000600022>
25. Eliasi, L. G., Rasi, H. A., & Tavakoli, A. (2017). Factors affecting quality of life among elderly population in iran. *Diabetes*, 3, 0-014.
26. World Health Organization. (1997). WHOQOL-BREF US English Version. <http://depts.washington.edu/seaqol/WHOQOL-BREF>
27. Pakpahan, S. E. (2019). Hubungan Kemandirian Activities of Daily Living Terhadap Kualitas Hidup Pasien Stroke yang Mengikuti Rehabilitasi di RSUPH Adam Malik Medan.
28. Nilsson, P. M. (2005). Reducing the risk of stroke in elderly patients with hypertension: a critical review of the efficacy of antihypertensive drugs. *Drugs Aging*, 22(6), 517- 524.
29. Lima, Mary Licia de., Santos, Jair Licio Ferreira., Sawada, Namie Okino., Lima, Livia Aparecida Perreira de. (2014). Quality Of Life of Individuals With

Stroke and Their Caregivers in A City of Triangulo Mineiro.
<http://www.scielo.br/pdf/rbepid/v17n2/1415-790X-rbepid-17-02-00453.pdf>.

Rev Bras Epidemiol. Diperoleh tanggal 13 Juni 2022

30. K. E. Lumbu, “Gambaran Kualitas Hidup Pasien Paska Stroke Di RSUD Gunungsitoli. Sumatera Utara,” USU, 2015
31. Kwok, Timothy., Lo, Raymond S., Wong, Eric., Wai-Kwong, Tang., Mok, Vincent., Kai-Sing, Wong. (2006). Quality Of Life Of Stroke Survivors: A 1-year Follow-up Study. [http://www.archives-pmr.org/article/S0003-9993\(06\)00467-9/pdf](http://www.archives-pmr.org/article/S0003-9993(06)00467-9/pdf). *Arch Phys Med Rehabil*. Diperoleh tanggal 13 Juni 2022
32. Birtane, M. & Tastekin, Y. (2010). Quality of life after stroke, Medical Journal of Trakya University. Vol. 27 h.63-68
33. Hasan & Rufaidah. (2013). Hubungan Antara Dukungan Sosial dan Strategi Coping pada Penderita Stroke RSUD Moewardi Surakarta. *Jurnal Talenta Psikologi*, 2(1), 41-61.
34. Alifudin, M. R., & Ediati, A. (2019). Pengalaman Menjadi Caregiver: Studi Fenomenologis Deskriptif Pada Istri Penderita Stroke. *Jurnal Empati*, 8(1), 111-116.
35. Kroeders, Rosalie., Bernhardt, Julie., Cumming, Toby. (2012). Physical Inactivity, Depression And Anxiety In Acute Stroke. <http://content.ebscohost.com/ContentServer.asp?T=P&P=AN&K=2012169374&S=R&D=rzh&EbscoContent=dGJyMNLr40SeprA4yOvsOLCmr02eprNSr6%2B4S6%2BWxWXS&ContentCustomer=dGJyMOzprkixrrVOuePfgex44Dt6fIA>. *International Journal Of Therapy And Rehabilitation*. Diperoleh tanggal 8 Juli 2022

36. Kurnia, E., & Idris, DNT (2020). Kualitas Hidup pada pasien pasca Stroke. *Jurnal Penelitian Keperawatan* , 6 (2), 146-151.
37. Di RSUD, P. N. T. B. (2019). Studi Epidemiologi Kualitas Hidup Penderita Paska Stroke.
38. Juniastira, S. (2018). Hubungan Antara Dukungan Sosial dan Kualitas Hidup pada Pasien Stroke
39. Huang, C. Y., Hsu, M. C., Hsu, S. P., Cheng, P. C., Lin, S. F. & Chuang, C. H. (2010). Mediating roles of social support on poststroke depression and quality of life in patients with ischemic stroke, *Journal of Clinical Nursing*. 19, 2752-2762.
40. Jatendra, W I K. (2020). Studi deskriptif kualitas hidup penderita pasca stroke yang sedang melakukan rawar jalan di RSUD Ungaran. Skripsi (Universitas Ngudi Waluyo)
41. Mann, J dan Walker, Marion F.(2011). *ABC of Stroke*. West Sussex : Wiley-blackwell Publising.
42. Purba, W.S., Amatayakul, A., & Wattanakul, B. (2015). The relationship between depression, social support, and quality of life of stroke survivors in bukittinggi Indonesia, *J Health Res* 29(1) S109-116.
43. Rismawan, W., Lestari, A. M., & Irmayanti, E. (2021). GAMBARAN KUALITAS HIDUP DAN KARAKTERISTIK PASIEN PASCA STROKE DI POLI SYARAF RSUD DR. SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 21(2), 247-262.

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Lembar Persetujuan (Informed Consent)

FORMULIR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN **LEMBAR PERSETUJUAN (INFORM CONSENT)**

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Usia :
Jenis Kelamin :
Pendidikan :
Pekerjaan :
Lama menderita stroke :

Setelah membaca dan mendapatkan penjelasan serta memahami sepenuhnya tentang penelitian ini dengan judul **“Gambaran Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke Di Rumah Sakit Umum Daerah Prof. Dr. Aloi Saboe Kota Gorontalo”**.

Dengan ini menyatakan SETUJU untuk menjawab pertanyaan yang tertera pada kuesioner untuk disertakan dalam data penelitian.

Gorontalo, 2022

()

Lampiran 2 : Kuisiener Kualitas Hidup

Petunjuk: Pertanyaan berikut ini menyangkut perasaan anda terhadap kualitas hidup, kesehatan dan hal-hal lain dalam hidup anda. Saya akan membacakan setiap pertanyaan kepada anda, bersamaan dengan pilihan jawaban. Pilihlah jawaban yang menurut anda paling sesuai. Jika anda tidak yakin tentang jawaban yang akan anda berikan terhadap pertanyaan yang diberikan, pikiran pertama yang muncul pada benak anda seringkali merupakan jawaban yang terbaik. Camkanlah dalam pikiran anda segala standar hidup, harapan, kesenangan dan perhatian anda. Kami akan bertanya apa yang anda pikirkan tentang kehidupan anda pada empat minggu terakhir.

		Sangat buruk	Buruk	Biasa saja	Baik	Sangat baik
1.	Bagaimana menurut anda kualitas hidup anda?	1	2	3	4	5
		Sangat tdk memuaskan	Tdk memuaskan	Biasa saja	Memuaskan	Sangat memuaskan
2.	Seberapa puas anda terhadap kesehatan anda?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut adalah tentang **seberapa sering** anda telah mengalami hal-hal berikut ini dalam empat minggu terakhir.

		Tdk sama sekali	Sedikit	Dlm jumlah sedang	Sangat sering	Dlm jumlah berlebihan
3.	Seberapa jauh rasa sakit fisik anda mencegah anda dalam beraktivitas sesuai kebutuhan anda?	5	4	3	2	1
4.	Seberapa sering anda membutuhkan terapi medis untuk dpt berfungsi dlm kehidupan sehari-hari anda?	5	4	3	2	1
5.	Seberapa jauh anda menikmati hidup anda?	1	2	3	4	5
6.	Seberapa jauh anda merasa hidup anda berarti?	1	2	3	4	5

7.	Seberapa jauh anda mampu berkonsentrasi?	1	2	3	4	5
8.	Secara umum, seberapa aman anda rasakan dlm kehidupan anda sehari-hari?	1	2	3	4	5
9.	Seberapa sehat lingkungan dimana anda tinggal (berkaitan dgn sarana dan prasarana)	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut ini adalah tentang seberapa penuh anda alami hal-hal berikut ini dalam 4 minggu terakhir?

		Tdk sama sekali	Sedikit	Sedang	Seringkali	Sepenuhnya dialami
10.	Apakah anda memiliki cukup tenaga untuk beraktivitas sehari²?	1	2	3	4	5
11.	Apakah anda dapat menerima penampilan tubuh anda?	1	2	3	4	5
12.	Apakah anda memiliki cukup uang utk memenuhi kebutuhan anda?	1	2	3	4	5
13.	Seberapa jauh ketersediaan informasi bagi kehidupan anda dari hari ke hari?	1	2	3	4	5
14.	Seberapa sering anda memiliki kesempatan untuk bersenang- senang /rekreasi?	1	2	3	4	5

		Sangat buruk	Buruk	Biasa saja	Baik	Sangat baik
15.	Seberapa baik anda mampu bergerak berkeliling?	1	2	3	4	5

		Sangat tdk memuaskan	Tdk memuaskan	Biasa saja	Memuaskan	Sangat memuaskan
16.	Seberapa puaskah anda dg tidur anda?	1	2	3	4	5
17.	Seberapa puaskah anda dg kemampuan anda untuk melakukan aktivitas	1	2	3	4	5
18.	Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk bekerja?	1	2	3	4	5
19.	Seberapa puaskah anda terhadap diri anda?	1	2	3	4	5
20.	Seberapa puaskah anda dengan hubungan personal / sosial anda?	1	2	3	4	5
21.	Seberapa puaskah anda dengan kehidupan seksual anda?	1	2	3	4	5
22.	Seberapa puaskah anda dengan dukungan yg anda peroleh dr teman anda?	1	2	3	4	5
23.	Seberapa puaskah anda dengan kondisi tempat anda tinggal saat ini?	1	2	3	4	5
24.	Seberapa puaskah anda dgn akses anda pd layanan kesehatan?	1	2	3	4	5
25.	Seberapa puaskah anda dengan transportasi yg hrs anda jalani?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut merujuk pada seberapa sering anda merasakan atau mengalami hal-hal berikut dalam empat minggu terakhir.

		Tdk pernah	Jarang	Cukup sering	Sangat sering	Selalu
26.	Seberapa sering anda memiliki perasaan negatif seperti 'feeling blue' (kesepian), putus asa, cemas dan depresi?	5	4	3	2	1

Lampiran 3 : Biodata Diri Penulis



Nama Lengkap : Anisah Rahmah Mustapa
Stambuk : C011181425
Tempat, Tanggal Lahir : Gorontalo, 21 Februari 2001
Agama : Islam
Suku : Gorontalo
Alamat : B/2 Perumahan BTN Graha Kampus
Nama Ayah : dr. Jefri Mustapa
Nama Ibu : dr. Sri Darsianti Tuna
Alamat Orang Tua : Hunggaluwa, Limboto, Gorontalo
Pekerjaan Orang Tua :
- Ayah : Dokter
- Ibu : Dokter
Anak ke : 3 dari 4 bersaudara
No.telp : 08114353368
Email : Anisahrahmah21@gmail.com

Riwayat Pendidikan Formal

Tahun	Institusi Pendidikan	Keterangan
2006 – 2012	SDN 2 Bolihuangga	
2012 – 2015	SMPN 2 Limboto	
2015 – 2018	SMAN 2 Limboto	IPA
2018 – sekarang	Universitas Hasanuddin	Fakultas Kedokteran, Program Studi Sarjana Pendidikan Dokter

Riwayat Organisasi

Nama Organisasi	Jabatan	Tahun
HMI Komisariat Kedokteran Unhas	Anggota	2018-2022

Lampiran 4 : Surat Izin Penelitian Komite Etik FK Unhas



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245. Telp. (0411) 587436, Fax (0411) 586297

Nomor : 28041/UN4.6.8/KP.06.07/2021
Lamp : ---
Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik

30 Desember 2021

Yth :
Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan FK Unhas
Makassar

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Anisah Rahmah Mustapa
N i m : C011181425

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul **"Gambaran Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke Di Rumah Sakit Umum Daerah Prof. Dr. Aloi Saboe Kota Gorontalo"**

Untuk maksud tersebut di atas, kami mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan surat rekomendasi etik dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua,
Program Studi Sarjana Kedokteran
Fakultas Kedokteran Unhas



Dr. dr. Siti Rahmah, MSi
NIP 196805301997032001

Tembusan Yth :
1. Arsip



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 160/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2022

Tanggal: 7 April 2022

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH22030122		No Sponsor	
Peneliti Utama	Anisah Rahmah Mustapa		Sponsor	
Judul Peneliti	GAMBARAN KUALITAS HIDUP PASIEN PASCA STROKE DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PROF. DR. ALOEI SABOE KOTA GORONTALO			
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	15 Maret 2022	
No Versi PSP		Tanggal Versi		
Tempat Penelitian	RSUD PROF. DR. ALOEI SABOE KOTA GORONTALO			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku	7 April 2022 sampai 7 April 2023 Frekuensi review lanjutan	
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan		
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)	Tanda tangan		

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 5 : Surat Izin Penelitian Direktur RSUD Prof. Dr. Aloi Saboe



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245, Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297

Nomor : 28040/UN4.6.8/PT.01.04/2021
Lamp : ---
Hal : Permohonan Izin Penelitian

30 Desember 2021

Kepada Yth. :
Direktur RSUD Prof. Dr. Aloi Saboe
Di-
Gorontalo

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Anisah Rahmah Mustapa
N i m : C011181425

bermaksud melakukan penelitian di RSUD Prof. Dr. Aloi Saboe dengan judul penelitian **“Gambaran Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke Di Rumah Sakit Umum Daerah Prof. Dr. Aloi Saboe Kota Gorontalo”**

Sehubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Ketua,
Program Studi Sarjana Kedokteran
Fakultas Kedokteran Unhas

Dr. dr. Siti Rafiah, MSi
NIP. 196805301997032001

Tembusan Yth. :
1. Arsip



PEMERINTAH KOTA GORONTALO
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PROF. DR. H. ALOEI SABOE
Jl. Prof. Dr. H. Aloi Saboe No.92 ☎ (0435) 821218 Fax. (0435) 822753

Nomor : 800/RSUD-II/821/2022
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala KSM Neurologi
di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kedokteran UNHAS Makassar Nomor : 28040/UN4.6.8/PT.01.04/2021 tanggal 30 Desember 2021 perihal tersebut di atas, mahasiswa/peneliti di bawah ini:

Nama : ANISAH RAHMAH MUSTAPA
Nomor Pokok : C011181425
Program Studi : Pendidikan Dokter
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S1)

Bermaksud untuk melakukan penelitian di bagian Neurologi dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul:

" Gambaran Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke di Rumah Sakit Umum Daerah Prof. Dr. Aloi Saboe Kota Gorontalo "

yang akan dilaksanakan dari tanggal 1 Maret 2022 s/d 29 April 2022

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian surat izin ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya

Diterbitkan di Gorontalo
Pada tanggal: 28 Februari 2022

A.n Direktur RSUD. Prof. Dr. Aloi Saboe
**WAKIL DIREKTUR PELAYANAN
RSUD. PROF. DR. ALOEI SABOE**

dr. H. BOBY HARUN OKO, M.Kes
NIP : 197309242001121001

Tembusan Yth.

1. Dekan FK UNHAS Makassar di Makassar

Lampiran 6 : Analisis Pengisian Kuisioner

Karakteristik Responden

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	36-45	17	27.9	27.9	27.9
	46-55	17	27.9	27.9	55.7
	56-55	11	18.0	18.0	73.8
	>=65	16	26.2	26.2	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	32	52.5	52.5	52.5
	Perempuan	29	47.5	47.5	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	4	6.6	6.6	6.6
	SMP	7	11.5	11.5	18.0
	SMA	37	60.7	60.7	78.7
	S1	13	21.3	21.3	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	14	23.0	23.0	23.0
	Wiraswasta	24	39.3	39.3	62.3
	Petani	6	9.8	9.8	72.1
	Karyawan Swasta	6	9.8	9.8	82.0
	Lainnya	11	18.0	18.0	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Lama stroke

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 tahun	51	83.6	83.6	83.6
	6-10 tahun	8	13.1	13.1	96.7
	11-15 tahun	2	3.3	3.3	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Analisis Kualitas Hidup

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Domain_Fisik	61	31.00	88.00	53.2787	12.06252
Domain_Psikologis	61	25.00	88.00	58.5246	12.09629
Domain_Hub_Sosial	61	.00	94.00	60.9016	18.46592
Domain_Lingkungan	61	50.00	100.00	73.0492	13.97071
Valid N (listwise)	61				

Kualitas hidup

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	47	77.0	77.0	77.0
	Buruk	14	23.0	23.0	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Kualitas Hidup Kategori Baik

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
domain_fisik	47	31.00	88.00	57.5319	9.91234
domain_psikologis	47	44.00	88.00	62.6596	9.54230
domain_hub_sosial	47	31.00	94.00	67.7021	13.65875
domain_lingkunga	47	50.00	100.00	77.9362	11.98442
Valid N (listwise)	47				

Kualitas Hidup Kategori Buruk

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
domain_fisik	14	31.00	50.00	39.0000	6.23884
domain_psikologis	14	25.00	56.00	44.6429	9.15345
domain_hub_sosial	14	.00	50.00	38.0714	13.60692
domain_lingkunga	14	50.00	63.00	56.6429	4.04983
Valid N (listwise)	14				

DATA DEMOGRAFI						KUALITAS HIDUP																									
NO	UMR	JK	PDK	PK	LS	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26
1	3	2	4	1	1	3	3	4	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	1	4	4	5	3	3
2	1	2	3	5	1	3	4	4	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	1	4	4	5	3	3
3	1	2	1	5	1	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4
4	4	1	3	2	2	4	4	4	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	1	4	4	5	3	3
5	2	2	3	2	1	4	4	3	2	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4
6	4	1	1	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	2	2	4	4	3	3	3	1	3	3	2	3	3	4	3	4
7	2	1	3	2	1	4	5	2	2	5	5	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	3
8	3	2	1	4	1	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	2
9	2	1	3	1	1	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	3	3	4	3	3	5	3	5	3	5
10	4	2	4	1	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	5	3	5	2	2	2	3	4	3	5	5	5	5	3
11	2	1	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
12	2	1	3	2	2	3	3	2	2	4	5	3	4	4	2	1	2	4	2	3	2	2	2	1	1	1	1	4	3	3	3
13	3	1	3	2	2	2	1	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4
14	2	1	4	1	1	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3	4	5	3	4	3	3	3	4	4	3	4	5	5	5	4
15	2	1	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
16	3	2	3	5	1	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	3	3	4	2	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4
17	1	1	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
18	2	1	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
19	2	2	4	1	1	4	4	4	3	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5
20	4	1	4	1	1	4	4	4	3	3	4	5	3	3	5	3	3	3	4	5	4	3	3	4	3	3	5	3	5	3	5
21	4	2	2	5	1	4	4	3	2	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	1	1	2	2	3	3	1	4	4	4	4	2
22	1	1	1	3	1	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	5	5	4
23	1	2	3	3	1	4	4	3	2	5	5	4	3	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5

24	4	2	3	5	2	4	4	4	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	1	4	4	5	3	3
25	3	2	3	4	1	3	4	3	1	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4
26	3	2	3	2	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	4
27	4	2	3	2	1	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	5	4	4
28	3	1	3	2	1	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	2	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5
29	2	2	3	4	1	4	4	3	3	4	5	3	4	5	3	4	4	5	4	4	2	3	3	3	3	3	5	5	5	5	3
30	4	1	4	1	3	4	4	3	4	5	5	3	4	5	3	5	5	5	4	5	4	3	3	5	5	3	5	5	5	5	5
31	3	2	2	2	1	4	4	4	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	1	4	4	5	3	3
32	3	2	3	5	1	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	2	4	4	5	5	4
33	1	2	3	5	1	3	4	2	1	4	4	3	3	4	3	3	4	5	3	3	2	2	2	2	4	2	4	4	5	4	3
34	1	1	3	3	1	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	3	1	3	2	1	4	4	4	2	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
36	2	2	3	2	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	5
37	2	2	3	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
38	1	1	3	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	5	3	4	4	5	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
39	1	2	3	5	1	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
40	3	2	4	1	1	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	3	3	4	2	5	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4
41	1	1	3	2	1	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	5	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	5	4	4
42	1	1	3	2	1	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4
43	2	1	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	4	4	2
44	2	2	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
45	1	2	3	5	1	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5
46	1	1	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
47	4	2	4	1	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
48	4	1	3	2	1	3	3	2	2	3	2	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	1	4	4	5	3	3

49	4	2	3	2	1	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	4	4	4	3
50	2	1	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	4	1	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
52	1	1	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
53	4	2	3	5	2	3	3	2	2	3	4	2	2	4	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	1	4	4	4	4	3
54	4	1	4	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	4	1	2	3	4	1	3	2	2	1	2	3	1	4	4	4	4	2
55	4	2	4	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	4	1	4	2	1	1	1	2	1	3	4	4	4	3
56	2	1	3	2	1	3	3	2	2	4	4	3	2	4	2	2	4	4	2	4	1	2	2	2	3	2	4	4	4	3	4
57	1	1	2	4	1	3	2	2	2	3	3	2	4	4	2	2	3	4	2	3	1	1	1	1	3	1	3	4	4	3	3
58	1	1	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
59	1	2	2	5	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3
60	4	1	4	1	1	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	1	4	4	5	3	3
61	2	1	4	1	1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4

Keterangan:

Umur (UMR)
 1 = 36 – 45
 2 = 46 – 55
 3 = 56 – 65
 4 = > 65

Jenis Kelamin (JK)
 1 = Laki-laki
 2 = Perempuan

Pendidikan (PDK)
 1 = SD
 2 = SMP
 3 = SMA
 4 = S1

Pekerjaan (PK)
 1 = PNS
 2 = Wiraswasta
 3 = Petani
 4 = Karyawan swasta
 5 = Lainnya

Lama Stroke (LS)
 1 = 1 – 5 tahun
 2 = 6 -10 tahun
 3 = 11 – 15 tahun

Lampiran 7 : Perhitungan skor domain kualitas hidup (WHOQOL)

1. Domain fisik

Responden	P3	P4	P10	P15	P16	P17	P18	DF	TS DF	Kategori
1	2	3	2	3	2	3	2	17	38	Cukup
2	2	3	2	3	2	3	2	17	38	Cukup
3	3	4	3	2	3	3	3	21	50	Cukup
4	2	3	2	2	2	3	2	16	31	Cukup
5	3	4	5	5	5	5	5	32	88	Sangat baik
6	3	3	3	3	3	3	1	19	44	Cukup
7	4	4	4	4	4	4	4	28	75	Baik
8	4	4	3	3	2	3	2	21	50	Cukup
9	2	3	3	5	4	3	3	23	56	Baik
10	2	2	2	5	2	2	2	17	38	Cukup
11	2	2	4	4	4	4	4	24	63	Baik
12	4	4	2	3	2	2	2	19	44	Cukup
13	4	4	3	4	4	2	2	23	56	Baik
14	3	4	3	4	3	3	3	23	56	Baik
15	2	2	4	4	4	4	4	24	63	Baik
16	3	4	2	4	4	2	2	21	50	Cukup
17	2	2	4	4	4	4	4	24	63	Baik
18	2	2	4	4	5	4	4	25	63	Baik
19	2	3	4	5	5	4	4	27	69	Baik
20	2	3	5	5	4	3	3	25	63	Baik
21	3	4	2	1	1	2	2	15	31	Cukup
22	3	4	3	4	3	3	3	23	56	Baik
23	3	4	3	5	4	4	4	27	69	Baik
24	2	3	2	2	2	3	2	16	31	Cukup
25	3	5	2	3	2	2	2	19	44	Cukup
26	2	3	3	4	3	3	3	21	50	Cukup
27	3	4	3	4	4	3	3	24	63	Baik
28	2	2	4	5	2	4	4	23	56	Baik
29	3	3	3	4	2	3	3	21	50	Cukup
30	3	2	3	5	4	3	3	23	56	Baik
31	2	3	2	2	2	3	2	16	31	Cukup
32	3	4	3	4	2	3	3	22	56	Baik
33	4	5	3	3	2	2	2	21	50	Cukup
34	4	4	4	4	4	4	4	28	75	Baik
35	2	4	4	5	4	4	4	27	69	Baik
36	2	3	4	4	4	4	3	24	63	Baik

37	2	3	4	4	4	4	4	25	63	Baik
38	2	4	3	4	3	3	3	22	56	Baik
39	3	4	3	4	2	3	3	22	56	Baik
40	3	4	2	5	4	2	3	23	56	Baik
41	3	3	3	4	3	3	3	22	56	Baik
42	2	2	4	5	4	4	4	25	63	Baik
43	3	3	3	3	2	2	2	18	38	Cukup
44	2	2	4	5	4	4	4	25	63	Baik
45	2	2	4	5	5	4	4	26	69	Baik
46	2	2	4	4	4	4	4	24	63	Baik
47	3	3	3	4	3	3	3	22	56	Baik
48	4	4	2	3	3	3	3	22	56	Baik
49	3	4	3	4	3	3	3	23	56	Baik
50	3	3	3	3	3	3	3	21	50	Cukup
51	2	2	3	4	4	4	4	23	56	Baik
52	2	2	3	4	3	4	4	22	56	Baik
53	4	4	2	3	2	2	2	19	44	Cukup
54	5	5	1	3	2	2	1	19	44	Cukup
55	4	4	1	4	2	1	1	17	38	Cukup
56	4	4	2	4	1	2	2	19	44	Cukup
57	4	4	2	3	1	1	1	16	31	Cukup
58	3	3	2	3	3	3	3	20	44	Cukup
59	2	3	4	4	2	3	3	21	50	Cukup
60	3	4	3	2	2	3	2	19	44	Cukup
61	2	3	3	4	3	3	3	21	50	Cukup

2. Domain psikologis

Responden	P5	P6	P7	P11	P19	P26	DP	TS DP	Kategori
1	3	4	2	3	3	3	18	50	Cukup
2	3	4	2	3	3	3	18	50	Cukup
3	3	4	4	3	4	2	20	56	Baik
4	3	3	4	3	3	3	19	56	Baik
5	5	5	5	5	5	2	27	88	Sangat baik
6	4	4	2	2	3	2	17	44	Cukup
7	5	5	4	4	4	3	25	81	Sangat baik
8	3	4	3	2	3	4	19	56	Baik
9	3	4	3	3	4	1	18	50	Cukup
10	4	4	2	2	3	3	18	50	Cukup
11	4	4	4	4	4	1	21	63	Baik

12	4	5	3	1	1	3	17	44	Cukup
13	4	4	4	3	2	2	19	56	Baik
14	4	4	3	3	4	2	20	56	Baik
15	4	4	4	4	4	1	21	63	Baik
16	4	4	4	3	4	2	21	63	Baik
17	4	4	4	4	4	1	21	63	Baik
18	4	4	4	5	4	1	22	69	Baik
19	5	5	4	5	4	1	24	75	Baik
20	3	4	5	3	4	1	20	56	Baik
21	4	4	4	3	3	4	22	69	Baik
22	4	4	4	4	3	2	21	63	Baik
23	5	5	4	4	4	1	23	69	Baik
24	3	4	2	3	3	3	18	50	Cukup
25	3	4	2	3	3	2	17	44	Cukup
26	3	4	4	3	3	2	19	56	Baik
27	4	4	4	4	4	2	22	69	Baik
28	4	5	4	5	4	1	23	69	Baik
29	4	5	3	4	3	3	22	69	Baik
30	5	5	3	5	5	1	24	75	Baik
31	3	4	2	3	3	3	18	50	Cukup
32	4	4	3	4	4	2	21	63	Baik
33	4	4	3	3	2	3	19	56	Baik
34	4	4	4	4	4	2	22	69	Baik
35	5	5	4	4	4	1	23	69	Baik
36	4	4	4	4	4	1	21	63	Baik
37	4	4	4	4	4	1	21	63	Baik
38	4	4	4	4	4	2	22	69	Baik
39	4	4	3	3	3	2	19	56	Baik
40	4	4	4	3	4	2	21	63	Baik
41	3	4	4	3	3	2	19	56	Baik
42	5	5	4	5	4	2	25	81	Sangat baik
43	3	3	3	3	2	4	18	50	Cukup
44	4	4	4	4	4	1	21	63	Baik
45	4	5	4	5	5	1	24	75	Baik
46	4	4	4	4	4	1	21	63	Baik
47	3	4	4	3	3	2	19	56	Baik
48	3	2	3	3	3	3	17	44	Cukup
49	3	3	3	3	3	3	18	50	Cukup
50	3	3	3	3	3	3	18	50	Cukup
51	4	4	4	4	4	1	21	63	Baik

52	4	4	4	4	4	1	21	63	Baik
53	3	4	2	2	2	3	16	44	Cukup
54	2	2	2	2	2	4	14	31	Cukup
55	2	2	2	2	1	3	12	25	Cukup
56	4	4	3	2	2	2	17	44	Cukup
57	3	3	2	2	1	3	14	31	Cukup
58	3	3	3	3	3	3	18	50	Cukup
59	4	4	4	4	3	3	22	69	Baik
60	4	4	3	3	3	3	20	56	Baik
61	4	4	4	4	3	2	21	63	Baik

3. Domain hubungan sosial

Responden	P20	P21	P22	DHS	TS DHS	Kategori
1	3	1	4	8	44	Cukup
2	3	1	4	8	44	Cukup
3	3	3	3	9	50	Cukup
4	3	1	4	8	44	Cukup
5	5	4	4	13	81	Sangat baik
6	3	2	3	8	44	Cukup
7	4	3	4	11	69	Baik
8	3	3	4	10	56	Baik
9	3	3	5	11	69	Baik
10	4	3	5	12	75	Baik
11	4	4	4	12	75	Baik
12	1	1	1	3	0	Kurang
13	4	3	4	11	69	Baik
14	4	3	4	11	69	Baik
15	4	4	4	12	75	Baik
16	4	3	3	10	56	Baik
17	4	4	4	12	75	Baik
18	4	4	5	13	81	Sangat baik
19	4	3	5	12	75	Baik
20	3	3	5	11	69	Baik
21	3	1	4	8	44	Cukup
22	4	3	4	11	69	Baik
23	5	3	5	13	81	Sangat baik
24	3	1	4	8	44	Cukup
25	4	3	4	11	69	Baik
26	3	3	4	10	56	Baik

27	4	3	4	11	69	Baik
28	5	4	5	14	94	Sangat baik
29	3	3	5	11	69	Baik
30	5	3	5	13	81	Sangat baik
31	3	1	4	8	44	Cukup
32	4	2	4	10	56	Baik
33	4	2	4	10	56	Baik
34	4	4	4	12	75	Baik
35	4	4	4	12	75	Baik
36	4	3	4	11	69	Baik
37	4	4	4	12	75	Baik
38	4	3	4	11	69	Baik
39	3	3	4	10	56	Baik
40	4	3	3	10	56	Baik
41	4	3	4	11	69	Baik
42	5	4	5	14	94	Sangat baik
43	2	1	3	6	25	Kurang
44	4	4	5	13	81	Sangat baik
45	5	4	5	14	94	Sangat baik
46	4	4	5	13	81	Sangat baik
47	3	3	4	10	56	Baik
48	3	1	4	8	44	Cukup
49	3	1	3	7	31	Cukup
50	3	3	3	9	50	Cukup
51	4	4	4	12	75	Baik
52	4	4	4	12	75	Baik
53	3	1	4	8	44	Cukup
54	3	1	4	8	44	Cukup
55	2	1	3	6	25	Kurang
56	3	2	4	9	50	Cukup
57	3	1	3	7	31	Cukup
58	3	3	3	9	50	Cukup
59	3	3	4	10	56	Baik
60	3	1	4	8	44	Cukup
61	4	3	4	11	69	Baik

4. Domain lingkungan

Responden	P8	P9	P12	P13	P14	P23	P24	P25	DL	TS DL	Kategori
1	2	3	3	3	3	4	5	3	26	56	Baik
2	2	3	3	3	3	4	5	3	26	56	Baik
3	4	4	2	3	2	4	3	4	26	56	Baik
4	2	2	3	3	3	4	5	3	25	56	Baik
5	5	4	4	5	5	4	5	5	37	94	Sangat baik
6	3	4	2	4	4	3	4	3	27	63	Baik
7	4	5	3	4	3	5	5	4	33	81	Sangat baik
8	3	2	3	2	2	4	4	3	23	50	Cukup
9	3	3	3	3	4	3	5	3	27	63	Baik
10	4	4	4	5	3	5	5	5	35	88	Sangat baik
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32	75	Baik
12	4	4	2	4	2	4	3	3	26	56	Baik
13	4	4	3	3	3	4	4	4	29	69	Baik
14	4	4	4	5	3	5	5	5	35	88	Sangat baik
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	75	Baik
16	4	4	3	4	2	4	4	4	29	69	Baik
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32	75	Baik
18	4	5	4	5	4	5	5	5	37	94	Sangat baik
19	5	5	4	5	4	5	5	5	38	94	Sangat baik
20	3	3	3	3	4	3	5	3	27	63	Baik
21	3	4	3	3	3	4	4	4	28	63	Baik
22	4	4	4	5	3	4	5	5	34	81	Sangat baik
23	3	5	4	5	4	5	5	5	36	88	Sangat baik
24	2	3	3	3	3	4	5	3	26	56	Baik
25	3	4	3	3	3	4	4	4	28	63	Baik
26	3	4	3	3	3	4	5	4	29	69	Baik
27	4	4	4	5	4	4	5	4	34	81	Sangat baik
28	4	5	4	5	4	5	5	5	37	94	Sangat baik
29	4	5	4	5	4	5	5	5	37	94	Sangat baik
30	4	5	5	5	4	5	5	5	38	94	Sangat baik
31	2	3	3	3	3	4	5	3	26	56	Baik
32	4	4	4	4	4	4	5	5	34	81	Sangat baik
33	3	4	4	5	3	4	5	4	32	75	Baik
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32	75	Baik
35	4	5	4	5	5	5	5	5	38	94	Sangat baik
36	4	4	4	4	4	5	5	4	34	81	Sangat baik
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32	75	Baik
38	4	5	4	5	3	4	4	4	33	81	Sangat baik

39	3	4	3	4	3	4	4	4	29	69	Baik
40	4	4	3	4	2	4	4	4	29	69	Baik
41	4	4	4	5	3	4	5	4	33	81	Sangat baik
42	5	5	5	5	5	5	5	4	39	100	Sangat baik
43	3	3	3	3	3	3	4	4	26	56	Baik
44	4	4	5	5	5	5	5	5	38	94	Sangat baik
45	4	4	4	5	5	5	5	5	37	94	Sangat baik
46	4	4	4	5	4	5	5	5	36	88	Sangat baik
47	4	4	4	5	4	4	4	4	33	81	Sangat baik
48	3	4	3	4	2	4	5	3	28	63	Baik
49	3	4	4	4	4	4	4	4	31	75	Baik
50	3	3	3	3	3	3	3	3	24	50	Cukup
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32	75	Baik
52	4	4	4	5	4	4	4	4	33	81	Sangat baik
53	2	4	3	3	3	4	4	4	27	63	Baik
54	2	4	3	4	1	4	4	4	26	56	Baik
55	2	2	4	4	1	4	4	4	25	56	Baik
56	2	4	4	4	2	4	4	3	27	63	Baik
57	4	4	3	4	2	4	4	3	28	63	Baik
58	3	3	3	3	3	3	3	3	24	50	Cukup
59	4	4	3	4	3	4	4	4	30	69	Baik
60	4	4	3	3	3	4	5	3	29	69	Baik
61	3	4	4	4	3	4	4	4	30	69	Baik

5. Transformasi skor

Responden	Domain Fisik	Domain Psikologis	Domain Hub. Sosial	Domain Lingkungan	Total	Kategori
1	38	50	44	56	188	Buruk
2	38	50	44	56	188	Buruk
3	50	56	50	56	212	Baik
4	31	56	44	56	187	Buruk
5	88	88	81	94	351	Baik
6	44	44	44	63	195	Buruk
7	75	81	69	81	306	Baik
8	50	56	56	50	212	Baik
9	56	50	69	63	238	Baik
10	38	50	75	88	251	Baik
11	63	63	75	75	276	Baik
12	44	44	0	56	144	Buruk

13	56	56	69	69	250	Baik
14	56	56	69	88	269	Baik
15	63	63	75	75	276	Baik
16	50	63	56	69	238	Baik
17	63	63	75	75	276	Baik
18	63	69	81	94	307	Baik
19	69	75	75	94	313	Baik
20	63	56	69	63	251	Baik
21	31	69	44	63	207	Baik
22	56	63	69	81	269	Baik
23	69	69	81	88	307	Baik
24	31	50	44	56	181	Buruk
25	44	44	69	63	220	Baik
26	50	56	56	69	231	Baik
27	63	69	69	81	282	Baik
28	56	69	94	94	313	Baik
29	50	69	69	94	282	Baik
30	56	75	81	94	306	Baik
31	31	50	44	56	181	Buruk
32	56	63	56	81	256	Baik
33	50	56	56	75	237	Baik
34	75	69	75	75	294	Baik
35	69	69	75	94	307	Baik
36	63	63	69	81	276	Baik
37	63	63	75	75	276	Baik
38	56	69	69	81	275	Baik
39	56	56	56	69	237	Baik
40	56	63	56	69	244	Baik
41	56	56	69	81	262	Baik
42	63	81	94	100	338	Baik
43	38	50	25	56	169	Buruk
44	63	63	81	94	301	Baik
45	69	75	94	94	332	Baik
46	63	63	81	88	295	Baik
47	56	56	56	81	249	Baik
48	56	44	44	63	207	Baik
49	56	50	31	75	212	Baik
50	50	50	50	50	200	Buruk
51	56	63	75	75	269	Baik
52	56	63	75	81	275	Baik

53	44	44	44	63	195	Buruk
54	44	31	44	56	175	Buruk
55	38	25	25	56	144	Buruk
56	44	44	50	63	201	Baik
57	31	31	31	63	156	Buruk
58	44	50	50	50	194	Buruk
59	50	69	56	69	244	Baik
60	44	56	44	69	213	Baik
61	50	63	69	69	251	Baik