

DAFTAR PUSTAKA

- Alex, dkk. (2011). Self Management in neurological Disorders: Systematic Review of The Literature And Potential Interventions In Multiple Sclerosis Care. *Journal of Rehabilitation Research & Development* , 48 no. 9.
- Alfyanita, A., Martini, R. D., & Kadri, H. (2016). Hubungan Tingkat Kemandirian dalam Melakukan Aktivitas Kehidupan Sehari-Hari dan Status Gizi pada Usia Lanjut di Panti Sosial Tresna Werdha sabai Nan Aluih Sicincin. *Jurnal Kesehatan Andalas* , 5(1).
- Amalia, D. R. (2017). *Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Kemandirian dalam Melakukan Activity of Daily Living (ADL) Pasien Post Stroke di RSI Sultan Agung Semarang*. Semarang: Ilmu Keperawatan Unissula.
- Asmadi. (2008). *Teknik Prosedural Keperawatan : Konsep dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien* . Jakarta: Salemba Medika.
- Azwar, S. (2010). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Benjamin EJ et al. (2017). Heart Disease and Stroke Statistics 2017 Update: A Report From the American Heart Associaion. *135 (10)*, e146-e603.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah*. Singapore: Elsevier.
- Boger, E. J. (2014). *Self-management following stroke. Concepts and measurement*. Southampton University.
- Brilianti, P. A. (2016). *-Management Dengan Kualitas Hidup Pasien Pascastroke Di Wilayah Puskesmas Pisangan Ciputat*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Brooker. (2008). *Ensiklopedia Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Chapman, B., & Bogle, V. (2014). Adherence to medication and self-management in stroke patients. *British Journal Of Nursing* .
- Chefez et al. (2008). *Journal of .ehabilitation Research & Development*. Diambil kembali dari <http://www.rehab.research.va.gov/jour/01/38/1/pdf/lauffer.pdf>
- DEPKES. (2007). Riset Kesehatan Dasar. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia* , Retrived from dinkeskotamakassar.com.
- Dewayani, & Ayu. (2014). *Alat Ukur Aktivitas Sehari-hari*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Airlangga.

Dewi, M. (2012). *Hubungan Dukungan Sosial dan Penerimaan Diri pada Penderita Pasca Stroke*. Surabaya: Institut Agama Islam Negeri Sunan Ampel.

Dewi, S. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik. 1st ed.* Yogyakarta: Penerbit Deepublish.

Dinata, C. A., Safrita, Y., & Sastri, S. (2013). Gambaran Faktor Risiko dan Tipe Stroke pada Pasien Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kabupaten Solok Selatan Periode 1 Januari 2010 - 31 Juni 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas* , 1.

Djuantoro, D. (2014). *Buku Ajar Ilustrasi patofisiologi*. Tangerang Selatan: Binarupa Aksara.

Friedman, Bowden & Jones. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga Riset, teori, dan praktik* (Edisi 5 ed.). Jakarta: EGC.

Ghani, L., K, L., Mihardja, & Delima. (2016). Faktor Risiko Dominan Penderita Stroke di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan, Vol. 44, No. 1* , 1.

Handayani, D. E. (2012). 2012Pemanfaatan Pos Pembinaan Terpadu Terhadap Lanjut Usia di Kecamatan Ciomas Kabupaten Bogor dan faktor yang Berhubungan.

Hardywinoto, & Setyabudi, T. (2007). *Panduan Gerontologi*. Jakarta: Pustaka Utama.

Hidayat, A. A. (2009). *Kebutuhan Dasar Manusia:Aplikasi Konsep dan Proses* . Jakarta: Salemba Medika.

Indri Heryanti Putri. (2011). *Hubungan Kemandirian Dan Dukungan Sosial Dengan Tingkat Stress Lansia*. Institut Pertanian Bogor.

Joice, S. (2012). Self Management Following Stroke. *urnal Nursing Standard/RCN Publishing* , 22 no. 26.

Jonsdottir, H. (2013). Self-management programmes for people living with chronic obstructive pulmonary disease: a call for a reconceptualisation. *Journal of Clinical Nurse* , 22, 621-37.

Junaidi, I. (2011). *Stroke, Waspadai Ancamannya*. Yogyakarta: Andi.

Karunia Esa. (2016). Hubungan antara dukungan keluarga dengan kemandirian activity of daily living pasca stroke. *Jurnal Berkala Epidemiologi* , 4 no. 2.

Kurniawan. (2010). *Majalah Kedokteran Indonesia*.

LeMone, Burke, & Bauldoff. (2017). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.

Lennon, McKenna, & Jones. (2013). Self Management Programmes For People Post Stroke: A Systemic Review. *Journal Clinical Rehabilitation* , 27,(10), 867-868.

- Lennon, S. (2016). Self Management Programmes For People Post Stroke. *A Systemic Review* .
- Lingga, L. (2013). *All About Stroke: Hidup Sebelum dan Sesudah Pascastroke*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Lorig, K. R., & Holman, H. (2003). Self-management Education: History, Definition, Outcomes, and Mechanism. *The Society of Behavioral Medicine* , 26, 1-7.
- Maryam. (2008). *Mengenal Usia Lanjut Dan Perawatannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Medeka, D. P. (2017). *Hubungan Efikasi Diri Dengan Kemandirian Aktivitas Sehari-hari Pada Pasien Stroke Di RSUD Tugurejo Semarang Dan RSUD K.R.M.T Wongsonegoro*. Diponegoro: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Mir, M. A., Al-Baradie, R. S., & Alhussainawi, M. D. (2015). Patophysiology Of Stroke. (M. A. Mir, Penyunt.) *Recent Advances in Stroke Therapeutics* , 159-165.
- Mulyati, L., Yetti, K., & Sukmarini, L. (2013). Analisis Faktor yang Memengaruhi Self Management Behaviour. *Volume 1 Nomor 2*.
- Mulyatsih, E., & Ahmad, A. (2015). *Petunjuk Perawatan Pasien Pasca Stroke Di Rumah*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Nelson, L.A., M., Hanna, E., Hall, S., & Calvert, M. (2016). What makes stroke rehabilitation patients complex? Clinician perspectives and the role of discharge pressure. *J comorbidity* , 6(2), 35–41.
- Lestari. (2010). *Pengaruh massage dengan minyak kelapa terhadap pencegahan dekubitus pada pasien stroke di rumah sakit pusat angkatan darat gatot subroto jakarta pusat [skripsi]*. Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Norrving, B. (2014). Stroke and Cerebrovascular Disease. Retrieved from www.oupcanada.cpm/catalog/9780199641208.html.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, T. (2011). *Asuhan Keperawatan, Maternitas, Anak, Bedah dan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pamungkas, P. D. (2017). *Pengaruh Program Stroke Self Management Terhadap Kualitas Hidup pasien Pasca Stroke Di Kota Pontianak*. Pontianak: Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Pepy, R. (2011). Karya Ilmiah STIKES Telogorejo. *Hubungan antara tingkat ketergantungan activity of daily living dengan depresi pada pasien stroke di RSUD Tugurejo Semarang* , 1.

- Primadayanti, S. (2011). *Perbedaan Tingkat Kemandirian Activity Of Daily Living pada Lansia yang Mengikuti dan Tidak Mengikut Posyandu di Wilayah Kerja Puskesmas Summersari Jember Jember*. Program Studi Keperawatan Universitas Jember.
- Priscilla LeMone, .. K. (2017). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Pudiastuti, R. D. (2011). *Penyakit Pemicu Stroke*. Yogyakarta: NuhaMedika.
- Pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI. (2013). *Kementerian kesehatan RI* , 1.
- Rahmawati, D., Kurniawan, T., & Hartati, S. (2019). Gambaran self-management pada pasien stroke yang menjalani rawat jalan. *Jurnal Keperawatan Aisyiyah* , 6 No. 1.
- Rijken, M. J. (2008). Supporting selfmanagement In: NOLTE, E. & MCKEE, M. (eds.) *Caring for People with Chronic Conditions. A Health System Perspective* .
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Riyadina, w., & Rahajeng, E. (2013). Determinan Penyakit Stroke. *Kesmas: National Public Health Journal* , 7(7), 324., Retrived from : <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/31>.
- Setyoadi; Nasution; Kardinasari. (2018). Family Support in improving Independence of Stroke Patients. *Jurnal Ilmu Keperawatan* , 6 No.1.
- Silva, D. d. (2011). *Helping people help themselves*. London: The Health Foundation.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Swarjana, I. K. (2013). *Metode Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Kerjasana.
- Tamher, S., & Noorkasiani. (2007). *Kesehatan Usia Lanjut dengan Pendekatan Asuhan Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Taufik, F. I. (2015). Strategi self-Management Untuk Meningkatkan Kedisiplinan Belajar. *Jurnal Penelitian Humaniora*, Vol. 16, No. 2 .
- Taviyanda, D. (2013). Tingkat Ketergantungan Activity Of Daily Living (ADL) Pada Pasien Stroke Infark Hemiparese. *Jurnal STIKES* , 4.
- Tielemans, S, N., Visser-Meily, J., Schepers, V., E, P., Passier, et al. (2015). Effectiveness of the restore4stroke self-management intervention “plan ahead!”: A randomized controlled trial in stroke patients and partners. *J Rehabil Med* , 47(10), 901-9.

Wales, N. S. (2008). New South Wales Health. Chronic Disease Self-Management Support. 1st ed.

Widiyawati. (2017). *Hubunga Dukungan Keluarga Dengan Activity Of daily Living Pasien Pasca Stroke Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Jakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah.

World Health Organization. (2017). *Fact Sheets Cardiovascular Disease*. Retrieved from [https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds)).

Wray, F., Clarke, D., & Forster, A. (2018). Post-stroke self-management interventions: a systematic review of effectiveness and investigation of the inclusion of stroke survivors with aphasia. *Disability and Rehabilitation* , 40, 1237-1251 p.

Yayasan Stroke Indonesia. (2012). Dipetik November 2014

Yolanfado, E., & Lombu, K. T. (2016). Self0management berhubungan dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisa. *Jurnal kesehatan masyarakat dan lingkungan hidup* .

Yueniwati, Y. (2016). *Deteksi Dini Stroke Iskemia dengan Pemeriksaan Ultrasonografi Vaskular dan Variasi Genetika*. Malang: UB Press.

Yusuf & Kongkoli. (2013). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kemandirian lansia dalam melakukan aktivitas sehari-hari di panti sosial tresna wredha gaumabaji Kabupaten Gowa* (Vol. 2(3)). Media Keperawatan.

Zarkasi. (2016). *Hubungan antara derajat ulkus diabetikum denagn kemampuan Activity of Daily Living pada pasien Diabetes melitus tipe-2 di RSUD Panembahan Senopati Bantul*. Yogyakarta: Universitas Jendral Ahmad Yani.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

Lembar Penjelasan Untuk Responden

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh. Perkenalkan Nama saya **Mutmainnah, NIM C12115305** adalah Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, sedang melakukan penelitian Skripsi dalam rangka menyelesaikan pendidikan Sarjana Keperawatan di Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin dengan judul **“Gambaran *Self-Management* Dan *Activity Daily Living* (ADL) Pada Pasien Pasca Stroke Di Wilayah Kota Makassar”**

Manfaat dari penelitian ini adalah untuk mengetahui kemampuan pasien dalam melakukan manajemen diri setelah mengalami stroke. Selain itu, penelitian ini untuk mengetahui *Activity Daily Living* (ADL) di wilayah kota Makassar. Dalam penelitian ini, peneliti melakukan pemberian stroke self-management Questionnaire (SSMQ) serta pemberian kuesioner Indeks Barthel untuk menilai *activity of daily living* pasien. Pengambilan data akan dilakukan sebanyak 1 kali sesuai dengan waktu yang telah disepakati antara peneliti dan calon responden.

Apabila saudara ingin mengundurkan diri selama proses penelitian berlangsung karena ada hal-hal yang kurang berkenan, maka saudara dapat mengungkapkan langsung ataupun menelpon peneliti. Jika saudara bersedia mengikuti penelitian ini, silahkan menandatangani lembar persetujuan responden.

Apabila terdapat hal-hal yang kurang jelas sehubungan dengan penelitian ini, maka saudara dapat menghubungi saya (Mutmainnah/ HP. 081943630773)

Makassar, Oktober 2019

Peneliti

(Mutmainnah)

Lampiran 2

Lembar Persetujuan Responden

Saya yang bertandatangan dibawah ini,

Nama :

Tempat tanggal lahir :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan dari peneliti, dengan ini saya menyatakan bersedia berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Gambaran *Self-Management dan Activity Daily Living* (ADL) pada pasien pasca stroke di wilayah kota Makassar”.

Saya sudah memahami bahwa penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi saya. Dengan ini saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Persetujuan ini saya tanda tangani tanpa ada paksaan dari siapapun dan saya menyatakan berpartisipasi dalam penelitian ini.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, Oktober 2019

Yang membuat pernyataan,

Nama dan Tanda Tangan

Lampiran 3. Data Karakteristik dan Antropometri Responden

1. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
2. Usia :Tahun
3. Tempat Tinggal :
4. Tinggal Bersama Dengan Keluarga : Ya Tidak
5. Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga
 Pegawai Negeri
 Petani
 Karyawan Swasta
 Lain-Lain, Sebutkan
6. Pendidikan : Tidak Sekolah
 SD
 SMP
 SMA
 Perguruan Tinggi
7. Serangan Stroke Yang Ke :
8. Serangan stroke pada :bulan/tahun yang lalu
9. Serangan stroke terakhir pada :bulan/tahun yang lalu
10. Lama menderita stroke :bulan/tahun
11. Riwayat tekanan darah tinggi : Ya Tidak
12. Riwayat diabetes melitus : Ya Tidak
13. Apakah anda merokok : Ya Tidak
13. Yang Merawat di rumah : Anak
 Pasangan (Suami/Istri)
 Cucu
 Lain-Lain, Sebutkan

Lampiran 4

Kuisisioner *Self-Management*

Pernyataan di bawah ini menanyakan tentang pengelolaan kesehatan anda setelah terkena stroke. Jika perlu, berikan jeda pada setiap bagian. Anda dapat meminta bantuan pada seseorang untuk mengisi kuisisioner. Ada jawaban 'benar' atau 'salah'.

Silakan baca pernyataan berikut dengan seksama. Ingatlah kejadian di bulan lalu, indikasikan seberapa benar atau salahnya pernyataan 1-9 yang pernah anda alami. Centang atau beri tanda silang pada kotak yang paling mewakili kondisi anda.

	Selalu benar	Sering benar	Kadang-kadang benar	Kadang-kadang salah	Sering salah	Selalu salah
1. Efek dari stroke membuat saya tidak dapat mengurus kesehatan dan kesembuhan saya						
2. Ketika segala sesuatu tidak berjalan dengan baik seiring dengan stroke saya, saya sulit untuk tetap positif						
3. Bukan kemauan saya dalam memutuskan cara yang terbaik untuk mengelola stroke saya						
4. Efek fisik dari stroke membuat saya tidak dapat mengatur kesehatan saya seperti yang saya inginkan						
5. Merasa sulit dimotivasi untuk						

mencari solusi terhadap masalah yang berkaitan dengan stroke						
6. Saya tidak yakin dengan tanda atau gejala yang menyebabkan kesehatan saya berubah						
7. Masalah komunikasi saya yaitu saya tidak dapat mengelola kesehatan saya seperti yang saya inginkan						
8. Segala cara akan saya lakukan guna memperbaiki kondisi kesehatan saya						
9. Usaha-usaha yang telah saya lakukan untuk mengelola kesehatan saya memiliki efek yang positif						

Pada bagian ini, Anda diminta untuk berpikir tentang konsultasi dengan perawatan kesehatan yang profesional. Pikirkan apa yang telah terjadi bulan lalu, indikasikan seberapa benar atau salah pernyataan ini menurut Anda.

	Selalu benar	Sering benar	Kadang-kadang benar	Kadang-kadang salah	Sering salah	Selalu salah
10. Saya sulit mengatakan kepada perawatan kesehatan yang profesional apa yang saya inginkan						

atau butuhkan						
11. Saya mencari cara untuk mengelola kesehatan saya setelah stroke bersama dengan para profesional perawatan kesehatan						
12. Saya percaya diri bahwasanya perawatan kesehatan yang profesional dapat menjawab pertanyaan saya						
13. Saya merasa percaya diri mendiskusikan nasehat apa saja yang saya tidak mengerti dari dokter						
14. Saya merasa percaya diri pada pemerolehan informasi yang saya butuhkan dari perawatan kesehatan yang profesional						
15. Saya tau bagaimana cara mendapatkan bantuan jika saya mengkhawatirkan kondisi saya						

Pada bagian ini, anda akan ditanyai beberapa hal yang mungkin Anda lakukan guna mengelola kesehatan Anda. Pikirkan apa yang telah terjadi bulan lalu, indikasikan seberapa benar atau salah pernyataan di bawah ini berdasarkan apa yang anda alami.

	Selalu benar	Sering benar	Kadang-kadang benar	Kadang-kadang salah	Sering salah	Selalu salah
16. Saya merencanakan aktivitas sehingga saya bisa menyelesaikan sesuatu tanpa merasa lelah						
17. Saya yakin dalam meminta bantuan kepada anggota keluarga untuk membantu melakukan hal-hal yang penting bagi kesehatan saya						
18. Saya mengatur segala hal yang berkaitan dengan stroke sebagaimana penderita stroke yang lain melakukannya						
19. Saya mencoba berbagai cara dalam melakukan sesuatu, sampai saya menemukan apa yang berhasil untuk saya						
20. Ide-ide dan hal-hal yang berhasil dilakukan penderita stroke yang lain sangat membantu dalam proses penyembuhan saya						
21. Saya memiliki informasi atau saran yang berguna untuk diberikan kepada orang lain terkait pengelolaan kesehatan saya						

setelah menderita stroke						
22. Saya merasa nyaman saat meminta Teman dalam membantu saya melakukan hal-hal yang penting untuk kesehatan saya						

Pada bagian terakhir, Anda diminta untuk memikirkan bagaimana para profesional kesehatan membantu mengelola kesehatan Anda. Pikirkan apa yang telah terjadi bulan lalu, tolong sebutkan seberapa benar atau salah pernyataan di bawah ini menurut Anda.

	Selalu benar	Sering benar	Kadang-kadang benar	Kadang-kadang salah	Sering salah	Selalu salah
23. Saya khawatir jika hal-hal yang tidak saya lakukan untuk mengelola stroke saya dapat membahayakan jika tidak dipandu oleh profesional kesehatan						
24. Saya tidak dapat mengetahui apa yang diputuskan oleh profesional kesehatan tentang stroke saya						
25. Kondisi saya akan membaik jika saya mendatangi lebih banyak profesional kesehatan						
26. Mengikuti saran dari para profesional perawatan kesehatan adalah satu-satunya						

cara saya dalam mengelola stroke						
27. Saya selalu mengikuti saran dari profesional perawatan tentang kesehatan saya						
28. Saran profesional kesehatan akan membantu saya dalam mengelola stroke saya						

Apakah Anda menyelesaikan kuisisionernya? IYA/TIDAK

Dengan bantuan orang lain? IYA/TIDAK

Jika iya, silahkan deskripsikan hubungan anda dengan orang yang membantu anda:

Lampiran 5

Kuesioner *Activity of Daily Living* (Indeks Barthel)

Keterangan :

Berikan tanda (√) yang menurut bapak/ibu sesuai dengan aktivitas yang dilakukan sehari-hari pada kolom yang telah disediakan

PENILAIAN FUNGSI AKTIVITAS SEHAR-HARI							
Skor	Aktivitas	Tanggal					
Makan							
0	Tidak mampu						
5	Membutuhkan bantuan memotong makanan, mengoleskan mentega						
10	Tanpa bantuan						
Mandi							
0	Dengan bantuan						
5	Tanpa bantuan						
Menggunakan toilet							
5	Dengan bantuan						
10	Tanpa bantuan (membuka pakaian, menyeka, menyiram)						
Merapikan diri							
0	Dengan bantuan (<i>caregiver</i>)						
5	Tanpa bantuan (mencuci muka, menyikat gigi, menyisir rambut)						
Berpakaian							
0	Tidak mampu						
5	Dengan bantuan tetapi masih mampu melakukannya sebagiannya						
10	Tanpa bantuan (termasuk memasang kancing, resleting, tali, dll)						
BAB (Buang Air Besar)							
0	Tidak dapat menahan BAB atau membutuhkan pencahar						
5	Sesekali membutuhkan bantuan						
10	Dapat dikontrol						
BAK (Buang Air Kecil)							
0	Dengan bantuan, (<i>cateter</i>) atau mengompol						
5	Sesekali membutuhkan bantuan						
10	Dapat dikontrol						
Pindah dari kursi roda ke tempat tidur dan sebaliknya							
5	Dengan bantuan penuh						
10	Dengan bantuan minimal						
15	Tanpa bantuan						
Berpindah di tempat datar							

0	Tidak dapat berjalan	
5	Dengan kursi roda	
10	Dengan bantuan	
15	Tanpa bantuan	
Naik turun tangga		
5	Dengan bantuan	
10	Tanpa bantuan	
Total Skor		
Nama pemeriksa :		
Tanda tangan pemeriksa:		

Lampiran 6

Master Tabel

Data Karakteristik Responden

Jenis Kelamin	Usia	Tempat Tinggal	Tinggal bersama keluarga	Pekerjaan	Pendidikan Terakhir	Status Pernikahan
Perempuan	70	Jl. Hj Kalla	Ya	Ibu rumah tangga	SMA	Menikah
Perempuan	65	Batua Raya	Ya	Ibu rumah tangga	SMA	Menikah
Perempuan	44	Paropo	Ya	Ibu rumah tangga	SD	Menikah
Perempuan	54	Jl. Peternakan	Ya	Pegawai Negeri	Perguruan tinggi	Menikah
Laki-laki	49	Perumnas Antang	Ya	Petani	SMP	Menikah
Laki-laki	70	Nusa Harapan Permai BTP	Ya	Karyawan swasta	SMA	Menikah
Laki-laki	65	Jl Perintis Kemerdekaan	Ya	Karyawan swasta	Perguruan tinggi	Menikah
Laki-laki	50	BTN Makkiobaji	Ya	Pegawai Negeri	Perguruan tinggi	Menikah
Laki-laki	54	Jl Nipa-nipa	Ya	Karyawan swasta	SMP	Menikah
Laki-laki	35	Perumnas Antang	Ya	Wiraswasta	SMP	Menikah
Perempuan	43	Jl. Hj Kalla	Ya	Ibu rumah tangga	SMA	Menikah
Perempuan	35	Jl. Hj Kalla	Ya	Ibu rumah tangga	SD	Menikah
Perempuan	76	Jl. Antang Raya	Ya	Wiraswasta	SMA	Menikah
Laki-laki	45	Jl. Adipura I	Ya	Pegawai Negeri	Perguruan tinggi	Menikah
Laki-laki	60	Gowa	Ya	Petani	SMP	Menikah
Perempuan	50	Jl. Perintis Kemerdekaan	Ya	Ibu rumah tangga	SMA	Menikah
Laki-laki	65	BTP	Ya	Pegawai Negeri	SMA	Menikah
Perempuan	71	BTP	Ya	Wiraswasta	SMA	Menikah
Laki-laki	61	Jl. Radiologi	Ya	Pegawai Negeri	Perguruan tinggi	Duda
Laki-laki	50	Perumnas Antang	Ya	Petani	SMP	Menikah
Laki-laki	70	Gowa	Ya	Guru	Perguruan tinggi	Menikah

Laki-laki	44	Beverly Hills	Ya	Dosen	Perguruan tinggi	Menikah
Laki-laki	54	Jl. Sastra Raya	Ya	Karyawan swasta	SMA	Menikah
Laki-laki	50	Jl. Pertanian	Ya	Pegawai Negeri	SMA	Menikah
Laki-laki	47	Beverly Hills	Ya	Karyawan swasta	SD	Menikah
Perempuan	66	Beverly Hills	Ya	Ibu rumah tangga	SMA	Menikah
Perempuan	56	Jl. Hj Kalla	Ya	Ibu rumah tangga	SMP	Menikah
Perempuan	40	Jl . Dirgantara	Ya	Ibu rumah tangga	SMP	Menikah
Laki-laki	61	Jl. Tamangapa Raya	Ya	Perbengkelan	SMA	Menikah
Laki-laki	57	Beverly Hills	Ya	Karyawan swasta	S1	Menikah
Perempuan	60	Batua Raya	Ya	Ibu rumah tangga	SMA	Janda
Perempuan	55	Batua Raya	Ya	Guru	Perguruan tinggi	Menikah
Perempuan	56	Jl. Kassi-kassi	Ya	Ibu rumah tangga	SMA	Menikah
Laki-laki	76	BTN Antara	Ya	Pegawai Negeri	Perguruan tinggi	Menikah
Laki-laki	49	Baruga Antang	Ya	Guru	Perguruan tinggi	Menikah
Perempuan	50	Jl. Hj Kalla	Ya	Ibu rumah tangga	SMA	Menikah
Laki-laki	52	Racing center	Ya	Wiraswasta	SMA	Menikah
Perempuan	54	Baruga Antang	Ya	Ibu rumah tangga	SMA	Menikah
Laki-laki	70	Maros	Ya	Karyawan swasta	SMA	Menikah
Laki-laki	51	Perumnas Antang	Ya	Wiraswasta	SMP	Menikah
Perempuan	52	Racing center	Ya	Ibu rumah tangga	SMA	Janda
Perempuan	65	Jl. Hj Kalla	Ya	Pegawai Negeri	Perguruan tinggi	Menikah
Perempuan	40	Jl. Urip Sumoharjo	Ya	Karyawan swasta	SMA	Menikah
Laki-laki	45	Jl. Biologi	Ya	Pegawai Negeri	SMA	Menikah
Laki-laki	66	Perumnas Antang	Ya	Buruh bangunan	SMP	Menikah
Laki-laki	44	Ranggong permai	Ya	Pegawai Negeri	SMA	Janda
Perempuan	45	Jl. Hj Kalla	Ya	Ibu rumah	SMA	Menikah

				tangga		
Perempuan	34	Jl. Tamangapa Raya	Ya	Ibu rumah tangga	SMA	Menikah
Laki-laki	32	Moncongloe	Ya	Pegawai Negeri	SMA	Menikah
Laki-laki	49	Perumnas Antang	Ya	Petani	SMP	Menikah
Perempuan	34	Moncongloe	Ya	Ibu rumah tangga	SMA	Menikah
Laki-laki	46	Racing center	Ya	Pegawai Negeri	SMA	Menikah
Perempuan	44	Bumi Batara Gowa	Ya	Ibu rumah tangga	SMP	Menikah
Laki-laki	57	Rappokalling	Ya	Wirausaha	SMA	Menikah
Laki-laki	49	Perumnas Antang	Ya	Petani	SMP	Menikah
Perempuan	65	Ranggong permai	Ya	Ibu rumah tangga	SMA	Menikah
Laki-laki	51	Batua Raya	Ya	Pegawai Negeri	SMA	Menikah
Perempuan	60	Jl. Biring Romang	Ya	Guru	Perguruan tinggi	Menikah
Laki-laki	60	Bumi Batara Gowa	Ya	Petani	SD	Duda
Perempuan	49	Perumnas Antang	Ya	Ibu rumah tangga	SMP	Menikah
Laki-laki	33	Perumnas Antang	Ya	Petani	SMP	Menikah
Perempuan	31	Jl. Hj Kalla	Ya	Ibu rumah tangga	SMA	Janda
Perempuan	44	Moncongloe	Ya	Ibu rumah tangga	SMA	Menikah
Perempuan	59	Jl. Dr. Leimena	Ya	Ibu rumah tangga	SMA	Menikah
Laki-laki	60	Jl. Dr. Leimena	Ya	Pegawai Negeri	Perguruan tinggi	Menikah
Laki-laki	63	Perumnas Antang	Ya	Petani	SMP	Menikah
Perempuan	33	Jl. Nipa-nipa	Ya	Ibu rumah tangga	SMA	Duda
Laki-laki	46	Cendrawasih	Ya	Dosen	SMA	Menikah
Perempuan	52	Jl. Rahmatullah Bontoa	Ya	Ibu rumah tangga	SD	Janda
Perempuan	61	Jl. Andi Oddang	Ya	Pegawai Negeri	SMA	Menikah
Laki-laki	53	Jl. Mappaodang	Ya	Wirausaha	SMA	Menikah

Serangan stroke yang ke	Serangan stroke pertama pada	Serangan stroke terakhir pada	Riwayat Tekanan darah tinggi	Riwayat DM
1	6 bulan yang lalu	6 bulan yang lalu	Ya	Tidak
3	1 tahun yang lalu	5 bulan yang lalu	Tidak	Tidak
2	8 bulan yang lalu	2 bulan yang lalu	Tidak	Tidak
2	2 tahun yang lalu	6 bulan yang lalu	Tidak	Tidak
1	5 bulan yang lalu	5 bulan yang lalu	Ya	Ya
1	9 bulan yang lalu	9 bulan yang lalu	Ya	Tidak
1	1 tahun yang lalu	1 tahun yang lalu	Ya	Tidak
2	14 bulan yang lalu	7 bulan yang lalu	Tidak	Ya
1	7 bulan yang lalu	7 bulan yang lalu	Ya	Ya
2	10 bulan yang lalu	6 bulan yang lalu	Ya	Ya
1	9 bulan yang lalu	9 bulan yang lalu	Ya	Tidak
3	1 tahun yang lalu	5 bulan yang lalu	Tidak	Tidak
2	8 bulan yang lalu	4 bulan yang lalu	Ya	Ya
1	4 bulan yang lalu	4 bulan yang lalu	Ya	Tidak
1	6 bulan yang lalu	6 bulan yang lalu	Ya	Tidak
1	9 bulan yang lalu	9 bulan yang lalu	Ya	Tidak
1	4 bulan yang lalu	4 bulan yang lalu	Ya	Tidak
1	8 bulan yang lalu	8 bulan yang lalu	Tidak	Ya
2	2 tahun yang lalu	6 bulan yang lalu	Ya	Tidak
1	3 bulan yang lalu	3 bulan yang lalu	Ya	Tidak
1	9 bulan yang lalu	9 bulan yang lalu	Ya	Tidak
3	1 tahun yang lalu	5 bulan yang lalu	Ya	Tidak
1	8 bulan yang lalu	8 bulan yang lalu	Ya	Ya
2	2 tahun yang lalu	10 bulan yang lalu	Ya	Ya
1	6 bulan yang lalu	6 bulan yang lalu	Ya	Ya
1	9 bulan yang lalu	9 bulan yang lalu	Ya	Tidak
3	4 tahun yang lalu	4 bulan yang lalu	Ya	Tidak
2	1 tahun yang lalu	3 bulan yang lalu	Tidak	Ya
2	18 bulan yang lalu	6 bulan yang lalu	Tidak	Tidak
1	3 bulan yang lalu	3 bulan yang lalu	Tidak	Tidak
1	9 bulan yang lalu	9 bulan yang lalu	Tidak	Tidak
1	7 bulan yang lalu	7 bulan yang lalu	Tidak	Tidak
1	8 bulan yang lalu	8 bulan yang lalu	Ya	Ya
1	5 bulan yang lalu	5 bulan yang lalu	Ya	Ya
2	14 bulan yang lalu	7 bulan yang lalu	Ya	Ya
2	9 bulan yang lalu	5 bulan yang lalu	Tidak	Tidak
3	17 bulan yang lalu	8 bulan yang lalu	Tidak	Tidak
3	2 tahun yang lalu	9 bulan yang lalu	Ya	Ya

3	2 tahun yang lalu	5 bulan yang lalu	Ya	Ya
1	3 bulan yang lalu	3 bulan yang lalu	Ya	Ya
1	9 bulan yang lalu	9 bulan yang lalu	Ya	Tidak
1	7 bulan yang lalu	7 bulan yang lalu	Tidak	Tidak
2	8 bulan yang lalu	3 bulan yang lalu	Ya	Tidak
1	10 bulan yang lalu	10 bulan yang lalu	Ya	Ya
1	3 bulan yang lalu	3 bulan yang lalu	Ya	Tidak
1	5 bulan yang lalu	5 bulan yang lalu	Ya	Tidak
1	3 bulan yang lalu	3 bulan yang lalu	Ya	Ya
2	9 bulan yang lalu	4 bulan yang lalu	Ya	Ya
2	2 tahun yang lalu	11 bulan yang lalu	Ya	Ya
1	5 bulan yang lalu	5 bulan yang lalu	Ya	Ya
1	11 bulan yang lalu	11 bulan yang lalu	Ya	Tidak
1	6 bulan yang lalu	6 bulan yang lalu	Ya	Tidak
1	8 bulan yang lalu	8 bulan yang lalu	Ya	Ya
1	5 bulan yang lalu	5 bulan yang lalu	Ya	Tidak
3	2 tahun yang lalu	1 tahun yang lalu	Ya	Ya
1	9 bulan yang lalu	9 bulan yang lalu	Ya	Tidak
2	1 tahun yang lalu	5 bulan yang lalu	Ya	Tidak
2	8 bulan yang lalu	4 bulan yang lalu	Ya	Ya
2	2 tahun yang lalu	6 bulan yang lalu	Tidak	Ya
1	6 bulan yang lalu	6 bulan yang lalu	Tidak	Ya
3	18 bulan yang lalu	7 bulan yang lalu	Ya	Ya
1	9 bulan yang lalu	9 bulan yang lalu	Ya	Tidak
1	4 bulan yang lalu	4 bulan yang lalu	Tidak	Tidak
1	8 bulan yang lalu	8 bulan yang lalu	Ya	Ya
3	3 tahun yang lalu	6 bulan yang lalu	Ya	Ya
3	19 bulan yang lalu	3 bulan yang lalu	Ya	Ya
2	9 bulan yang lalu	5 bulan yang lalu	Ya	Tidak
2	1 tahun yang lalu	5 bulan yang lalu	Ya	Tidak
1	8 bulan yang lalu	8 bulan yang lalu	Tidak	Ya
1	7 bulan yang lalu	7 bulan yang lalu	Tidak	Tidak
2	7 bulan yang lalu	7 bulan yang lalu	Ya	Tidak

Apakah Anda Merokok	Yang Merawat Di Rumah
Tidak	Anak
Tidak	Anak
Tidak	Anak
Ya	Istri
Ya	Istri dan anak
Ya	Istri
Ya	Istri
Ya	Istri dan anak
Ya	Istri
Ya	Istri
Tidak	Anak
Tidak	Anak
Tidak	Anak
Ya	Istri dan anak
Ya	Istri
Tidak	Anak
Ya	Istri
Tidak	Anak
Tidak	Anak
Ya	Istri
Ya	Istri
Ya	Istri dan anak
Ya	Istri dan anak
Ya	Istri
Ya	Istri
Tidak	Anak
Tidak	Anak
Tidak	Anak dan saudara
Ya	Istri dan anak
Ya	Istri
Tidak	Anak dan saudara
Tidak	Anak
Tidak	Anak
Ya	Istri dan anak
Ya	Istri
Tidak	Anak
Ya	Istri
Tidak	Anak

Ya	Istri
Ya	Istri
Tidak	Anak
Tidak	Anak
Tidak	Anak
Ya	Istri
Ya	Istri
Ya	Anak
Tidak	Anak
Tidak	Istri dan anak
Ya	Istri
Ya	Istri
Tidak	Anak
Ya	Istri
Tidak	Anak dan cucu
Ya	Istri
Ya	Istri
Tidak	Anak
Ya	Istri
Tidak	Anak
Ya	Anak
Tidak	Anak
Ya	Istri
Tidak	Anak
Ya	Anak
Ya	Anak
Ya	Istri
Ya	Istri
Tidak	Anak
Ya	Istri
Tidak	Anak dan cucu
Ya	Anak
Ya	Istri

Data Activity of Daily Living (ADL) Pasie Pasca Stroke

Penilaian Fungsi Aktivitas sehari-hari										
No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
1.	10	10	5	10	10	10	10	0	10	10
2.	10	10	5	10	5	10	10	10	10	10
3.	10	10	0	10	5	0	10	10	5	5
4.	10	10	5	10	5	10	10	10	10	10
5.	10	10	5	10	5	10	5	10	10	10
6.	0	5	0	5	0	5	5	5	0	5
7.	10	5	5	10	5	10	5	5	5	5
8.	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5
9.	10	10	0	10	5	10	10	10	10	10
10.	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5
11.	10	10	5	10	5	10	10	10	10	10
12.	10	10	5	10	5	10	10	10	10	10
13.	0	0	5	5	5	0	5	5	0	5
14.	5	10	5	10	5	10	10	10	10	10
15.	10	10	5	10	5	10	10	10	10	10
16.	10	10	0	10	5	5	10	10	5	5
17.	10	10	5	5	0	0	5	5	5	5
18.	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19.	10	10	5	10	10	5	10	10	10	10
20.	10	10	5	10	0	5	5	5	5	5
21.	10	10	5	10	5	10	10	10	10	10
22.	5	10	10	10	5	10	5	10	10	10
23.	5	5	10	10	5	10	10	10	10	10
24.	5	10	10	10	5	10	10	10	10	10
25.	10	10	5	10	0	5	10	10	5	5
26.	10	10	10	5	5	10	5	10	10	10
27.	10	10	5	10	0	5	10	10	5	5
28.	5	0	0	5	0	5	5	5	0	5
29.	5	10	5	10	5	10	10	10	5	5
30.	10	5	0	5	5	10	10	10	5	5
31.	10	5	5	10	5	10	10	10	10	10
32.	10	10	5	10	5	10	10	10	10	10
33.	10	10	5	10	5	10	5	10	10	10
34.	10	10	5	10	10	10	10	0	10	10
35.	10	10	5	10	0	10	10	10	10	10
36.	10	10	0	10	0	5	5	5	5	5

37.	10	10	5	10	5	10	10	10	10	10
38.	10	10	5	10	5	10	5	10	10	10
39.	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10
40.	5	0	0	5	5	0	0	5	0	0
41.	10	10	10	5	5	10	5	10	10	10
42.	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5
43.	10	10	5	5	5	5	10	10	5	5
44.	10	10	5	10	5	5	10	10	10	10
45.	10	10	5	10	5	5	10	10	10	10
46.	10	10	5	10	5	10	10	10	10	10
47.	10	5	5	5	5	10	10	10	5	5
48.	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10
49.	10	10	0	5	5	5	10	10	5	5
50.	5	10	5	10	5	10	10	10	10	10
51.	10	10	5	10	5	10	10	5	10	10
52.	10	5	0	10	0	10	5	5	5	5
53.	0	5	0	5	5	0	5	5	0	0
54.	10	5	5	5	5	5	5	10	5	5
55.	10	10	5	10	5	10	5	10	10	10
56.	10	5	5	10	5	10	5	10	5	5
57.	5	10	5	10	5	5	10	5	5	5
58.	10	10	5	10	5	5	5	10	5	5
59.	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10
60.	10	10	5	5	5	5	10	10	5	5
61.	10	10	5	10	5	10	10	10	10	10
62.	10	10	5	10	5	10	10	5	10	10
63.	10	10	5	10	0	10	10	5	5	5
64.	10	10	5	10	5	10	5	10	10	10
65.	5	0	0	5	5	0	5	5	0	0
66.	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10
67.	10	10	5	10	5	10	5	10	10	10
68.	10	10	5	10	5	10	10	5	10	10
69.	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5
70.	10	10	5	5	10	10	10	5	10	10
71.	10	10	10	5	10	10	10	0	10	10

Total	Kategori
85	Ketertanggung Ringan
90	Ketertanggung Ringan
65	Ketertanggung Sedang
90	Ketertanggung Ringan
85	Ketertanggung Ringan
30	Ketertanggung Penuh
65	Ketertanggung Sedang
55	Ketertanggung Sedang
75	Ketertanggung Ringan
45	Ketertanggung Sedang
90	Ketertanggung Ringan
90	Ketertanggung Ringan
30	Ketertanggung Penuh
85	Ketertanggung Ringan
90	Ketertanggung Ringan
70	Ketertanggung Sedang
50	Ketertanggung Sedang
45	Ketertanggung Sedang
90	Ketertanggung Ringan
60	Ketertanggung Sedang
90	Ketertanggung Ringan
85	Ketertanggung Ringan
85	Ketertanggung Ringan
90	Ketertanggung Ringan
70	Ketertanggung Sedang
85	Ketertanggung Ringan
70	Ketertanggung Sedang
30	Ketertanggung Penuh
75	Ketertanggung Ringan
65	Ketertanggung Sedang
85	Ketertanggung Ringan
90	Ketertanggung Ringan
85	Ketertanggung Ringan
85	Ketertanggung Ringan
85	Ketertanggung Ringan
55	Ketertanggung Sedang
90	Ketertanggung Ringan
85	Ketertanggung Ringan
85	Ketertanggung Ringan
20	Ketertanggung Penuh
75	Ketertanggung Ringan
45	Ketertanggung Sedang
70	Ketertanggung Sedang
75	Ketertanggung Ringan

85	Ketergantungan Ringan
90	Ketergantungan Ringan
70	Ketergantungan Sedang
85	Ketergantungan Ringan
70	Ketergantungan Sedang
85	Ketergantungan Ringan
85	Ketergantungan Ringan
55	Ketergantungan Sedang
25	Ketergantungan Penuh
60	Ketergantungan Sedang
85	Ketergantungan Ringan
70	Ketergantungan Sedang
55	Ketergantungan Sedang
70	Ketergantungan Sedang
85	Ketergantungan Ringan
70	Ketergantungan Sedang
90	Ketergantungan Ringan
85	Ketergantungan Ringan
70	Ketergantungan Sedang
85	Ketergantungan Ringan
25	Ketergantungan Penuh
85	Ketergantungan Ringan
85	Ketergantungan Ringan
85	Ketergantungan Ringan
55	Ketergantungan Sedang
85	Ketergantungan Ringan
85	Ketergantungan Ringan

Data Self-Management Pasien Pasca Stroke

Kapabilitas										Kepercayaan Diri Dalam Berinteraksi							
No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total P4	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total P3
1.	5	6	6	4	5	6	4	4	5	45	5	4	3	3	4	6	25
2.	5	6	6	4	5	6	4	4	5	45	5	4	4	3	4	6	26
3.	5	6	6	4	5	6	4	4	5	45	5	4	4	3	5	6	27
4.	5	6	6	4	5	6	4	4	5	45	5	3	4	3	4	6	25
5.	5	4	6	4	5	6	4	4	5	43	5	4	3	3	4	6	25
6.	1	2	3	4	3	2	4	4	5	28	2	1	4	3	2	1	13
7.	4	4	5	4	3	5	5	5	4	39	6	5	4	4	5	3	27
8.	5	3	4	3	3	5	4	6	3	36	6	4	4	4	4	4	26
9.	5	3	4	3	5	5	5	6	5	41	5	6	5	5	5	5	31

10.	5	6	6	4	5	6	4	4	5	45	5	6	6	4	4	4	29
11.	4	6	6	4	5	6	4	4	5	44	6	5	4	6	5	5	31
12.	5	6	6	4	5	6	4	4	5	45	4	5	4	5	5	3	26
13.	1	2	3	2	1	2	3	4	2	20	2	1	2	3	4	2	14
14.	4	6	6	4	5	6	4	4	5	44	4	4	3	3	5	6	25
15.	1	6	6	4	5	6	4	4	5	41	5	3	3	3	6	6	26
16.	4	6	6	4	5	6	4	4	5	44	2	3	3	3	2	1	14
17.	2	2	3	3	3	2	2	5	4	26	3	3	6	3	4	6	25
18.	5	3	4	3	3	5	4	6	3	36	5	4	3	3	4	6	25
19.	5	6	4	3	5	5	5	6	5	44	5	4	3	3	4	6	25
20.	5	6	6	4	5	6	4	4	5	45	4	4	3	5	5	5	26
21.	5	6	6	4	5	6	4	4	5	45	4	3	6	4	5	4	26
22.	6	6	5	6	4	4	4	4	5	44	6	6	4	5	6	5	32
23.	4	6	6	4	5	6	4	4	5	44	5	4	4	5	4	2	24
24.	5	6	6	4	5	6	4	4	5	45	5	3	3	3	5	6	25
25.	5	4	5	4	5	3	4	4	5	39	5	3	3	3	4	3	21
26.	5	6	6	4	3	3	3	4	3	37	5	5	4	3	4	6	27
27.	4	5	4	5	5	5	4	3	3	38	5	3	3	3	5	6	25
28.	2	3	4	1	1	3	2	5	1	22	1	1	3	2	4	2	13
29.	5	5	6	6	4	3	3	3	5	40	5	5	3	3	5	6	27
30.	4	5	4	4	5	4	5	4	3	38	4	4	2	3	1	3	17
31.	5	6	6	4	5	6	4	4	5	45	5	4	4	5	4	2	24
32.	5	6	6	4	5	6	4	4	5	45	5	5	4	3	5	6	28
33.	5	6	6	4	5	6	4	4	5	45	5	5	4	5	5	6	30
34.	5	4	5	4	3	5	5	5	4	40	5	4	3	3	4	6	25
35.	5	3	4	3	3	5	4	6	3	36	5	4	4	3	5	6	27
36.	5	3	4	3	5	5	5	6	5	41	5	5	4	3	5	6	28
37.	5	6	6	4	5	6	4	4	5	45	5	4	3	3	5	6	26
38.	5	6	6	4	5	6	4	4	5	45	5	3	4	5	6	5	28
39.	5	6	6	4	5	6	4	4	5	45	6	6	4	5	3	2	26
40.	1	2	4	4	1	2	4	1	1	20	2	2	1	1	3	3	12
41.	5	6	6	4	5	6	4	4	5	45	5	3	2	3	5	6	24
42.	5	4	4	4	5	6	4	4	5	41	4	3	4	4	4	3	22
43.	5	6	6	4	3	3	3	4	3	37	6	4	4	4	4	4	26
44.	4	5	4	5	5	5	4	3	3	38	5	6	5	5	5	5	31
45.	5	4	4	5	5	6	5	5	3	42	5	6	6	4	4	4	29
46.	5	5	6	6	4	3	3	3	5	40	6	5	4	6	5	5	31
47.	4	5	5	5	5	3	5	4	3	39	4	4	4	3	2	1	18
48.	4	4	5	6	3	5	5	5	6	43	5	6	5	5	4	4	29
49.	4	5	4	5	5	5	6	3	3	40	5	4	4	3	5	4	25

50.	6	6	5	5	4	4	3	5	5	43	5	2	4	3	6	6	26
51.	6	6	6	4	3	5	5	5	5	45	5	3	3	3	5	6	25
52.	6	6	6	6	4	5	4	5	5	47	3	3	6	3	5	6	26
53.	3	4	1	5	4	3	3	2	1	26	2	1	2	4	1	2	12
54.	6	5	3	4	4	4	4	6	5	41	5	5	6	3	3	5	27
55.	6	6	4	4	5	5	6	5	5	46	6	6	4	5	5	5	31
56.	4	5	2	3	5	5	6	5	3	38	5	5	6	6	4	5	31
57.	4	4	5	6	3	5	5	5	6	43	3	3	4	2	1	5	18
58.	4	5	4	5	5	5	6	3	3	40	4	5	5	6	6	5	31
59.	6	6	5	5	4	4	3	5	5	43	5	5	5	5	6	6	32
60.	6	4	6	4	3	5	5	5	5	43	5	4	3	5	1	2	20
61.	6	6	6	6	4	5	4	5	5	47	5	6	6	5	5	6	33
62.	4	5	5	5	4	5	3	5	5	41	4	5	4	4	5	5	27
63.	6	5	3	4	4	4	4	6	5	41	5	5	5	4	4	2	25
64.	6	6	4	4	5	5	6	5	5	46	5	6	6	5	5	6	33
65.	3	1	3	1	1	4	3	2	2	20	2	3	3	2	1	1	12
66.	6	5	3	4	4	4	4	6	5	41	5	5	5	5	6	6	32
67.	6	6	4	4	5	5	6	5	5	46	5	4	5	5	6	6	31
68.	6	5	5	5	6	6	4	4	5	46	4	5	6	6	5	5	31
69.	4	5	4	5	5	5	6	3	3	40	4	5	5	4	4	2	24
70.	5	3	4	4	4	4	6	5	5	36	5	5	5	6	6	3	32
71.	4	6	4	5	6	4	4	5	3	43	3	4	6	5	5	2	26

No.	Bimbingan Profesional Kesehatan								Total P3	Strategi						Total P1
	Total P3	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22		P23	P24	P25	P26	P27	P28	
1.	25	4	5	4	4	4	5	4	30	2	6	6	4	5	5	28
2.	26	4	5	4	3	3	2	2	23	2	2	3	4	2	2	15
3.	27	3	5	4	3	4	5	4	28	2	4	5	2	3	3	19
4.	25	3	5	4	4	4	5	4	29	2	6	6	4	5	5	28
5.	25	2	5	4	4	4	5	4	28	2	6	6	4	5	5	28
6.	13	1	2	1	2	3	3	4	16	2	1	2	2	2	2	11
7.	27	3	4	4	5	6	4	5	31	2	2	3	5	5	4	21
8.	26	3	4	6	5	3	5	3	29	2	6	6	4	5	5	28
9.	31	5	6	4	4	3	3	5	30	2	6	6	4	5	5	28
10.	29	4	5	4	4	4	5	4	30	2	3	2	1	1	5	14
11.	31	6	5	4	4	4	5	4	32	2	6	6	4	5	5	28
12.	26	6	5	4	3	4	5	4	31	2	6	6	4	5	5	28
13.	14	4	2	1	4	3	2	1	17	2	5	2	3	2	2	16
14.	25	6	5	4	3	4	5	4	31	5	5	6	6	5	4	31

15.	26	6	5	4	4	4	5	5	33	2	6	6	4	5	5	28
16.	14	1	3	3	3	5	3	3	21	2	6	6	4	5	5	28
17.	25	2	4	5	4	5	5	6	31	5	5	6	6	5	4	31
18.	25	6	2	3	4	5	5	6	31	2	6	6	4	5	5	28
19.	25	6	4	5	3	5	5	2	30	2	6	6	4	5	5	28
20.	26	4	2	3	3	3	4	1	20	5	4	1	2	3	3	18
21.	26	5	5	4	4	6	5	5	34	2	6	6	4	5	5	28
22.	32	5	5	4	6	6	6	5	37	5	6	6	6	5	5	33
23.	24	6	3	3	4	4	5	5	30	2	6	6	4	5	5	28
24.	25	6	5	4	4	4	5	4	32	5	5	6	6	5	4	31
25.	21	5	4	4	5	3	4	5	30	2	3	3	4	5	2	19
26.	27	3	4	6	5	3	5	3	29	2	6	6	4	5	5	28
27.	25	5	6	4	4	3	3	5	30	5	5	6	6	5	4	31
28.	13	2	5	1	1	2	5	3	19	2	1	2	1	2	3	11
29.	27	3	5	4	4	4	5	4	29	2	6	6	4	5	5	28
30.	17	3	2	4	3	3	2	1	18	2	2	2	2	3	3	14
31.	24	6	5	4	4	4	5	4	32	2	6	6	4	5	5	28
32.	28	3	5	4	4	4	5	4	29	2	6	6	4	5	5	28
33.	30	3	4	4	5	6	2	6	30	2	6	6	4	5	5	28
34.	25	5	6	6	4	5	5	6	37	5	5	6	6	5	4	31
35.	27	6	5	4	4	4	5	4	32	2	6	6	4	5	5	28
36.	28	2	4	2	3	6	2	1	20	2	2	2	3	3	5	17
37.	26	3	4	6	5	3	5	3	29	2	6	6	4	5	5	28
38.	28	5	6	4	4	3	3	5	30	5	5	6	6	5	4	31
39.	26	2	5	4	4	4	5	4	28	2	6	6	4	5	5	28
40.	12	3	3	1	1	1	1	1	11	1	2	1	3	2	2	11
41.	24	3	5	4	4	4	5	4	29	5	5	6	6	5	4	31
42.	22	3	5	4	4	4	2	4	26	2	3	6	3	2	1	17
43.	26	6	5	4	4	4	5	4	32	2	6	6	2	3	3	22
44.	31	6	5	4	4	4	5	4	32	2	6	6	4	5	5	28
45.	29	5	4	4	5	6	4	5	33	2	6	6	4	5	5	28
46.	31	3	4	6	5	3	5	3	29	2	6	6	4	5	5	28
47.	18	5	5	5	4	3	3	2	27	2	6	6	4	5	5	28
48.	29	4	5	4	4	4	5	4	30	5	5	6	6	5	4	31
49.	25	5	3	4	3	4	2	1	22	2	5	4	3	1	1	16
50.	26	6	5	4	3	4	5	4	31	2	6	6	4	5	5	28
51.	25	4	5	4	2	4	5	4	28	5	5	6	6	5	4	31
52.	26	5	5	4	4	4	5	4	31	2	6	6	4	5	5	28
53.	12	3	2	4	3	4	1	1	18	2	1	3	3	2	3	14
54.	27	5	6	6	3	5	5	6	36	2	6	6	4	5	5	28

55.	31	5	5	4	4	4	5	4	31	2	6	6	4	5	5	28
56.	31	5	4	4	2	6	4	1	26	2	2	3	4	2	1	14
57.	18	3	4	3	5	3	5	3	26	2	3	4	2	2	5	18
58.	31	5	6	4	4	3	3	5	30	5	5	6	6	5	4	31
59.	32	3	5	4	3	4	5	4	28	2	6	6	4	5	5	28
60.	20	3	2	4	3	4	3	4	23	2	3	3	4	5	5	22
61.	33	3	5	5	3	4	5	4	29	5	5	6	6	5	4	31
62.	27	5	5	5	4	4	5	4	32	2	6	6	4	5	5	28
63.	25	2	3	3	3	4	5	4	24	2	5	5	3	2	3	20
64.	33	2	4	4	3	5	5	6	29	2	6	6	4	5	5	28
65.	12	1	1	2	3	4	2	1	14	2	2	3	3	2	1	13
66.	32	3	6	4	4	3	3	5	28	2	6	6	4	5	5	28
67.	31	3	5	4	4	4	5	4	29	2	6	6	4	5	5	28
68.	31	5	4	4	6	5	6	4	34	6	6	5	6	6	4	33
69.	24	2	5	4	4	4	5	4	28	2	6	6	4	5	5	28
70.	32	6	4	4	3	3	5	2	28	6	6	4	5	5	3	28
71.	26	4	4	3	5	5	6	2	29	6	6	4	5	5	3	28

Lampiran 7

Hasil Analisa Data

1. Presentase Usia Pada Pasien Pasca Stroke

		Usia Pasien	
		Frequency	Percent
Valid	Dewasa Akhir	20	28.2
	Lansia awal usia	23	32.4
	Lansia akhir usia	14	19.7
	Manula	14	19.7
	Total	71	100.0

2. Presentase Jenis Kelamin Pada Pasien Pasca Stroke

		Jenis Kelamin	
		Frequency	Percent
Valid	Perempuan	33	46.5
	Laki Laki	38	53.5
	Total	71	100.0

3. Presentase Tingkat Pendidikan Pada Pasien Pasca Stroke

		Tingkat Pendidikan	
		Frequency	Percent
Valid	SD	5	7.0
	SMP	15	21.1
	SMA	35	49.3
	Perguruan tinggi	16	22.5
	Total	71	100.0

4. Presentase Pekerjaan Pada Pasien Pasca Stroke

		Pekerjaan	
		Frequency	Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	25	35.2
	Pegawai Negri	15	21.1
	Karyawan Swasta	5	7.0
	Guru	8	11.3
	Petani	8	11.3
	Dosen	4	5.6
	Wiraswasta	2	2.8
	Perbengkelan	1	1.4
	Buruh Bangunan	1	1.4
	Wirausaha	2	2.8
	Total	71	100.0

5. Presentase Serangan Stroke Ke Pada Pasien Pasca Stroke

		Serangan Stroke ke	
		Frequency	Percent
Valid	1	40	56.3
	2	20	28.2
	3	11	15.5
	Total	71	100.0

6. Presentase Status Perkawinan Pada Pasien Pasca Stroke

		Status Perkawinan	
		Frequency	Percent
Valid	Menikah	64	90.1
	Janda	5	7.0
	Duda	2	2.8
	Total	71	100.0

7. Persentase Riwayat Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Pasca Stroke

Riwayat Tekanan Darah Tinggi

	Frequency	Percent
Valid Ya	51	71.8
Tidak	20	28.2
Total	71	100.0

8. Riwayat Diabetes Melitus Pada Pasien Pasca Stroke

Riwayat Diabetes Mellitus

	Frequency	Percent
Valid Ya	31	43.7
Tidak	40	56.3
Total	71	100.0

9. Riwayat Merokok Pada Pasien Pasca Stroke

Merokok

	Frequency	Percent
Valid Ya	41	57.7
Tidak	30	42.3
Total	71	100.0

10. Yang Merawat Di Rumah

Yang Merawat Dirumah

		Frequency	Percent
Valid	Istri	29	40.8
	Anak	28	39.4
	Istri dan anak	10	14.1
	Anak dan cucu	2	2.8
	anak dan saudara	2	2.8
	Total	71	100.0

11. Rerata, Standar Deviasi, Minimum, dan Maksimum *Self-Management*

Statistics

Kategori

N	Valid	71
	Missing	0
Mean		1.76
Std. Deviation		.430
Minimum		1
Maximum		2

12. Prevalensi *Self-Management* Pada Pasien Pasca Stroke Di Klinik Physio Sakti

Kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	17	23.9	23.9	23.9
	Baik	54	76.1	76.1	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

13. Rerata, Standar Deviasi, Minimum, dan Maksimum Domain Kapasitas

Statistics

Kapasitas		
	Frequency	Percent
Valid	36	4.2
	37	2.8
	38	4.2
	39	1.4
	40	9.9
	41	14.1
	42	1.4
	43	11.3
	44	8.5
	45	31.0
	46	4.2
	47	2.8
	51	4.2
Total	71	100.0

Kapasitas		
N	Valid	71
	Missing	0
Mean		42.96
Std. Deviation		3.293
Minimum		36
Maximum		51

14. Rerata, Standar Deviasi, Minimum, dan Maksimum Domain Kepercayaan Diri Dalam Berinteraksi

Statistics

Kepercayaan Diri Dalam Berinteraksi

N	Valid	71
	Missing	0
Mean		27.42
Std. Deviation		2.697

Minimum	24
Maximum	33

Kepercayaan Diri Dalam Berinteraksi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 24	7	9.9	9.9	9.9
25	14	19.7	19.7	29.6
26	14	19.7	19.7	49.3
27	10	14.1	14.1	63.4
28	3	4.2	4.2	67.6
29	4	5.6	5.6	73.2
30	3	4.2	4.2	77.5
31	10	14.1	14.1	91.5
32	3	4.2	4.2	95.8
33	3	4.2	4.2	100.0
Total	71	100.0	100.0	

15. Rerata, Standar Deviasi, Minimum, dan Maksimum Domain Kepercayaan Bimbingan Oleh Profesional Kesehatan

Statistics

Bimbingan Oleh
Profesional Kesehatan

N	Valid	71
	Missing	0
Mean		30.28
Std. Deviation		2.126
Minimum		25
Maximum		37

Bimbingan Oleh Profesional Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25	1	1.4	1.4	1.4
	27	1	1.4	1.4	2.8
	28	11	15.5	15.5	18.3
	29	16	22.5	22.5	40.8
	30	14	19.7	19.7	60.6
	31	10	14.1	14.1	74.6
	32	9	12.7	12.7	87.3
	33	5	7.0	7.0	94.4
	34	1	1.4	1.4	95.8
	36	2	2.8	2.8	98.6
	37	1	1.4	1.4	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

16. Rerata, Standar Deviasi, Minimum, dan Maksimum Domain Strategi

Statistics

Strategi

N	Valid	71
	Missing	0
Mean		28.51
Std. Deviation		1.132
Minimum		28
Maximum		31

Strategi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	28	59	83.1	83.1	83.1
	31	12	16.9	16.9	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

17. Rerata, Standar Deviasi, Minimum, dan Maksimum *Activity of Daily Living (ADL)*

Statistics

Kategori

N	Valid	71
	Missing	0
Mean		2.48
Std. Deviation		.652
Range		2
Minimum		1
Maximum		3

Kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ketergantungan penuh	6	8.5	8.5	8.5
	Ketergantungan ringan	25	35.2	35.2	43.7
	Mandiri	40	56.3	56.3	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

18. Prevalensi *activity of daily living (ADL)* dengan usia pada pasien pasca stroke

Kategori * Usia Pasien Crosstabulation

Count		Usia Pasien				Total
		Dewasa Akhir	Lansia awal usia	Lansia akhir usia	Manula	
Kategori	Ketergantungan penuh	2	1	1	2	6
	Ketergantungan sedang	7	8	4	6	25
	Mandiri	11	14	9	6	40
Total		20	23	14	14	71

19. Prevalensi *activity of daily living* (ADL) dengan jenis kelamin pada pasien pasca stroke

Kategori * Jenis Kelamin Crosstabulation

Count		Jenis Kelamin		
		Perempuan	Laki Laki	Total
Kategori	Ketergantungan penuh	3	3	6
	Ketergantungan sedang	14	11	25
	Mandiri	16	24	40
Total		33	38	71

20. Prevalensi *activity of daily living* (ADL) dengan pendidikan pada pasien pasca stroke

Kategori * Pendidikan Crosstabulation

Count		Pendidikan				Total
		SD	SMP	SMA	Perguruan tinggi	
Kategori	Ketergantungan penuh	0	3	2	1	6
	Ketergantungan sedang	3	4	12	6	25
	Mandiri	2	8	21	9	40
Total		5	15	35	16	71

21. Prevalensi *activity of daily living* (ADL) dengan pekerjaan pada pasien pasca stroke

Kategori * Pekerjaan Crosstabulation

Count		Pekerjaan								Total
		Ibu Rumah Tangga	Pegawai Negri	Karyawan Swasta	Guru	Petani	Dosen	Wiraswasta	DII	
Kategori	Ketergantungan penuh	2	1	1	0	0	0	2	0	6
	Ketergantungan sedang	10	6	4	1	1	0	3	0	25
	Mandiri	13	8	3	3	7	2	1	3	40
Total		25	15	8	4	8	2	6	3	71

22. Prevalensi *Activity Of Daily Living* (ADL) Dengan Serangan Stroke Ke Pada Pasien Pasca Stroke

Kategori * Serangan Stroke ke Crosstabulation

Count		Serangan Stroke ke			Total
		1	2	3	
Kategori	Ketergantungan penuh	3	2	1	6
	Ketergantungan sedang	15	8	2	25
	Mandiri	22	10	8	40
Total		40	20	11	71

23. Prevalensi *Activity Of Daily Living* (ADL) Dengan Serangan Stroke Ke Pada Pasien Pasca Stroke

Kategori * Status Perkawinan Crosstabulation

Count

		Status Perkawinan			Total
		Menikah	Janda	Duda	
Kategori	Ketergantungan penuh	6	0	0	6
	Ketergantungan sedang	23	1	1	25
	Mandiri	35	4	1	40
Total		64	5	2	71

24. Prevalensi *Activity Of Daily Living* (ADL) Dengan Riwayat Hipertensi Ke Pada Pasien Pasca Stroke

Kategori * tekanan darah tinggi Crosstabulation

Count

		Riwayat Hipertensi		Total
		Ya	Tidak	
Kategori	Ketergantungan penuh	5	1	6
	Ketergantungan sedang	15	10	25
	Mandiri	31	9	40
Total		51	20	71

25. Prevalensi *Activity Of Daily Living* (ADL) Dengan Riwayat Diabetes Melitus Ke Pada Pasien Pasca Stroke

Kategori * Riwayat Diabetes Mellitus Crosstabulation

		Riwayat Diabetes Mellitus		Total
		Ya	Tidak	
Kategori	Ketergantungan penuh	5	1	6
	Ketergantungan sedang	9	16	25
	Mandiri	17	23	40
Total		31	40	71

26. Prevalensi *Activity Of Daily Living* (ADL) Dengan Riwayat Merokok Ke Pada Pasien Pasca Stroke

Kategori * Merokok Crosstabulation

Count		Merokok		Total
		Ya	Tidak	
Kategori	Ketergantungan penuh	3	3	6
	Ketergantungan sedang	12	13	25
	Mandiri	26	14	40
Total		41	30	71

27. Prevalensi *Activity Of Daily Living* (ADL) Dengan Yang Merawat Di Rumah Pada Pasien Pasca Stroke

Kategori * Yang Merawat Dirumah Crosstabulation

Count		Yang Merawat Dirumah					Total
		Istri	Anak	Istri dan anak	Anak dan cucu	anak dan saudara	
Kategori	Ketergantungan penuh	3	1	0	1	1	6
	Ketergantungan sedang	10	12	2	1	0	25
	Mandiri	16	15	8	0	1	40
Total		29	28	10	2	2	71

28. Prevalensi *Activity Of Daily Living* (ADL) Domain Makan

Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ketergantungan penuh	4	5.6	5.6	5.6
	Ketergantungan sedang	13	18.3	18.3	23.9
	Mandiri	54	76.1	76.1	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

29. Prevalensi *Activity Of Daily Living* (ADL) Domain Mandi

Mandi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ketergantungan penuh	4	5.6	5.6	5.6
	Ketergantungan ringan	14	19.7	19.7	25.4
	Mandiri	53	74.6	74.6	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

30. Prevalensi *Activity Of Daily Living* (ADL) Domain Menggunakan Toilet

Menggunakan Toilet

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ketergantungan penuh	12	16.9	16.9	16.9
	Ketergantungan ringan	51	71.8	71.8	88.7
	Mandiri	8	11.3	11.3	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

31. Prevalensi *Activity Of Daily Living* (ADL) Domain Merapikan Diri

Merapikan Diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ketergantungan ringan	25	35.2	35.2	35.2
	Mandiri	46	64.8	64.8	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

32. Prevalensi *Activity Of Daily Living* (ADL) Domain Berpakaian

Berpakaian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ketergantungan penuh	11	15.5	15.5	15.5
	Ketergantungan ringan	55	77.5	77.5	93.0
	Mandiri	5	7.0	7.0	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

33. Prevalensi *Activity Of Daily Living* (ADL) Domain BAB

BAB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ketergantungan Penuh	6	8.5	8.5	8.5
	Ketergantungan Sedang	23	32.4	32.4	40.8
	Mandiri	42	59.2	59.2	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

34. Prevalensi *Activity Of Daily Living* (ADL) Domain BAK

BAK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ketergantungan Penuh	2	2.8	2.8	2.8
	Ketergantungan Sedang	27	38.0	38.0	40.8
	Mandiri	42	59.2	59.2	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

35. Prevalensi *Activity Of Daily Living* (ADL) Domain Pindah Dari Kursi Roda Ke Tempat Tidur Dan Sebaliknya

Pindah Dari Kursi Roda Ke Tempat Tidur Dan Sebaliknya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ketergantungan Penuh	3	4.2	4.2	4.2
Ketergantungan Sedang	22	31.0	31.0	35.2
Mandiri	46	64.8	64.8	100.0
Total	71	100.0	100.0	

36. Prevalensi *Activity Of Daily Living* (ADL) Domain Berpindah Di Tempat Datar

Berpindah Di Tempat Datar

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ketergantungan Penuh	6	8.5	8.5	8.5
Ketergantungan Sedang	25	35.2	35.2	43.7
Mandiri	40	56.3	56.3	100.0
Total	71	100.0	100.0	

37. Prevalensi *Activity Of Daily Living* (ADL) Domain Naik Turun Tangga

Naik Turun Tangga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ketergantungan Penuh	3	4.2	4.2	4.2
Ketergantungan Sedang	28	39.4	39.4	43.7
Mandiri	40	56.3	56.3	100.0
Total	71	100.0	100.0	

Lampiran Surat-Surat

Surat Izin Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu
JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.



Contact Person: dr. Agussalim Bukhari, MMed, PhD, SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 203/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2020

Tanggal: 2 Maret 2020

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

No Protokol	UH20020110	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Mutmainnah	Sponsor	
Judul Peneliti	Gambaran Self-Management dan Activity of Daily Living (ADL) Pada Pasien Pasca Stroke di Wilayah Kota Makassar		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	18 Februari 2020
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	18 Februari 2020
Tempat Penelitian	Klinik Physio Sakti Makassar		
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 2 Maret 2020 sampai 2 Maret 2021	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	
Sekretaris Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	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