

DAFTAR PUSTAKA

- AHA. (2018). Heart Disease and Stroke Statistics 2018 At-a-Glance. *American Heart Association*, 1–5.
- Artino, A. R. (2012). Academic self-efficacy: from educational theory to instructional practice. *Perspectives on Medical Education*, 1(2), 76–85. <https://doi.org/10.1007/s40037-012-0012-5>
- Bandura, A. (2019). *Albert Bandura's concept of Self-efficacy*. 1–7.
- Daulay, N. M., & Ritonga, S. H. (2019). Pengaruh Intervensi Model Adaptasi Paska Stroke (IMAPS) terhadap efikasi diri pasien paska stroke. *Riset Informasi Kesehatan*, 8(2), 126. <https://doi.org/10.30644/rik.v8i2.245>
- Dharma, K. K., Parellangi, A., & Rahayu, H. (2020). Religious Spiritual and Psycososial Coping Training (RS-PCT) Meningkatkan Penerimaan Diri dan Efikasi Diri pada Paska Stroke. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 520–533.
- Esenwa, C., & Gutierrez, J. (2015). Secondary stroke prevention: Challenges and solutions. *Vascular Health and Risk Management*, 11, 437–450. <https://doi.org/10.2147/VHRM.S63791>
- Fernandez, S., Chaplin, W., Schoenthaler, A. M., & Ogedegbe, G. (2008). Revision and validation of the medication adherence self-efficacy scale (MASES) in hypertensive African Americans. *Journal of Behavioral Medicine*, 31(6), 453–462. <https://doi.org/10.1007/s10865-008-9170-7>
- Frost, Y., Weingarden, H., Zeilig, G., Nota, A., & Rand, D. (2015). Self-care self-efficacy correlates with independence in basic activities of daily living in individuals with chronic stroke. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 24(7), 1649–1655. <https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2015.03.054>
- Hafdia, A., Arman, Alwi, M., & A Asrina. (2018). Analisis Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke Di Rsud Kabupaten Polewali Mandar Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi (Smipt), Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuandan Teknologi (Smipt),. *Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 1(April), 111–118. <https://jurnal.yapri.ac.id/index.php/semnassmipt/article/view/17>
- Hatmanti, N. M. (2017). Hubungan Antara Self Efficacy Dengan Quality of Life Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Kebonsari Surabaya. *Phys. Rev. E*, 10, 24. http://ridum.umanizales.edu.co:8080/jspui/bitstream/6789/377/4/Muñoz_Zapata_Adriana_Patricia_Artículo_2011.pdf

- Jumain, J., Bakar, A., & Hargono, R. (2020). Self Efficacy Pasien Stroke di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Haji Surabaya. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 11(April), 74. <https://doi.org/10.33846/sf.v11i0.521>
- Jung, B.-C., & Kim, H. J. (2014). The Effect of Rehabilitation Education Program on Family Caregivers of Stroke Patients. *Science Journal of Public Health*, 2(4), 337. <https://doi.org/10.11648/j.sjph.20140204.25>
- Kholid, M. K. A. (2015). Hubungan Antara Dukungan Sosial dengan Self Efficacy Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Skripsi. *Program Studi Bimbingan dan Konseling Islami Fakultas Dakwah dan Komunikasi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta*.
- Korpershoek, C., van der Bijl, J., & Hafsteinsdóttir, T. B. (2011). Self-efficacy and its influence on recovery of patients with stroke: A systematic review. *Journal of Advanced Nursing*, 67(9), 1876–1894. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2648.2011.05659.x>
- Lo, S. H. S., Chang, A. M., & Chau, J. P. C. (2018). Stroke self-management support improves survivors' self-efficacy and outcome expectation of self-management behaviors. *Stroke*, 49(3), 758–760. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.117.019437>
- Luszczynska, A., Scholz, U., & Schwarzer, R. (2005). The general self-efficacy scale: Multicultural validation studies. *Journal of Psychology: Interdisciplinary and Applied*, 139(5), 439–457. <https://doi.org/10.3200/JRLP.139.5.439-457>
- M S, F. S., Kristanti, E., Umasangadji, H., & Masrika, N. U. E. (2020). Karakteristik Pasien Stroke Iskemik di Rumah Sakit Umum Daerah dr. h. Chasan Boesoirie Ternate. *Kieraha Medical Journal*, 2(2), 1–8. <https://doi.org/10.33387/kmj.v2i2.2792>
- Maujean, A., Davis, P., Kendall, E., Casey, L., & Loxton, N. (2014). The daily living self-efficacy scale: A new measure for assessing self-efficacy in stroke survivors. *Disability and Rehabilitation*, 36(6), 504–511. <https://doi.org/10.3109/09638288.2013.804592>
- Morgan, M. T., Friscia, L. A., Whitney, S. L., Furman, J. M., & Sparto, P. J. (2013). Reliability and validity of the falls efficacy scale-international (FES-I) in individuals with dizziness and imbalance. *Otology and Neurotology*, 34(6), 1104–1108. <https://doi.org/10.1097/MAO.0b013e318281df5d>
- Pertamita, D. M. (2017). *Hubungan Efikasi Diri dengan Kemandirian Aktivitas Sehari-Hari Pada Pasien Stroke Di RSUD Tugurejo Semarang dan RSUD K.R.M.T Wongsonegoro*. 12.

- Riazi, A., Aspden, T., & Jones, F. (2014). Stroke self-efficacy questionnaire: A Rasch-refined measure of confidence post stroke. *Journal of Rehabilitation Medicine*, 46(5), 406–412. <https://doi.org/10.2340/16501977-1789>
- Rismawan, W., Lestari, A. M., & Irmayanti, E. (2021). GAMBARAN KUALITAS HIDUP DAN KARAKTERISTIK PASIEN PASCA Description of Quality Life and Characteristics of Patients After Stroke in Poli Syaraf. *Journal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 21, 247.
- Rymer, M. M. (2011). Hemorrhagic stroke: intracerebral hemorrhage. *Missouri medicine*, 108(1), 50–54.
- Susanti, L., Murtaqib, M., & Kushariyadi, K. (2020). Hubungan antara Efikasi Diri dengan Kualitas Hidup Pasien Hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Silo Jember. *Pustaka Kesehatan*, 8(1), 17. <https://doi.org/10.19184/pk.v8i1.10891>
- Szczepańska-Gieracha, J., & Mazurek, J. (2020). The role of self-efficacy in the recovery process of stroke survivors. *Psychology Research and Behavior Management*, 13, 897–906. <https://doi.org/10.2147/PRBM.S273009>
- Wahyuni, S., & Prasetyowati, C. D. (2020). Improving The Self-Efficacy of Post-Stroke Patients Using The Application of Life Review Therapy. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 15(2). <https://doi.org/10.20884/1.jks.2020.15.2.1202>
- Wardhani, I. O., & Martini, S. (2019). Hubungan Antara Karakteristik Pasien Stroke dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Menjalani Rehabilitasi. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(1), 24–34. <http://repository.unair.ac.id/65768/1/pdf>
- Wiguna, R. N., Ritarwan, K., Sitohang, N. A., & Sinaga, M. H. P. (2021). The Effect of Self-Efficacy Based Education on the Daily Care of Stroke Patients and its Implications with Counseling. *KONSELI : Jurnal Bimbingan dan Konseling (E-Journal)*, 8(2), 241–250. <https://doi.org/10.24042/kons.v8i2.9221>
- Yantik. (2019). *Efikasi Diri Pada Pasien Stroke Di Poli Syaraf*. 3–7.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Untuk Responden

Assalamu‘alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh dan selamat pagi Bapak/Ibu. Perkenalkan nama saya Sindi Elfina. Saya mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin. Saya sedang melakukan penelitian skripsi dalam rangka menyelesaikan Pendidikan Sarjana Keperawatan. Adapun judul penelitian saya adalah “Gambaran Efikasi Diri Pada Pasien Pasca Stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalate Kota Makassar”.

Dalam penelitian ini, Bapak/Ibu akan akan saya berikan serangkaian pertanyaan tertulis bertujuan mendapatkan tanggapan dari Bapak/Ibu yaitu serangkaian pertanyaan terkait efikasi diri terdiri dari 13 poin pengisian akan mengambil waktu paling lama 10 menit. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa apapun jawaban yang berikan tidak ada yang salah dan dapat diterima sepenuhnya, selama jawaban tersebut jujur, murni, dan menggambarkan kondisi sebenarnya. Sangat diharapkan agar Bapak/Ibu mengisi kuesioner dengan baik dan lengkap. Kerahasiaan identitas dan jawaban Bapak/Ibu dilindungi dan dijamin oleh kode etik penelitian ilmiah dan dalam penelitian ini pula peneliti tidak memberikan kompensasi kepada Bapak/Ibu.

Manfaat dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui bagaimana penerimaan diri atau efikasi diri pasien pasca stroke menghadapi penyakitnya. Apabila Bapak/Ibu ada yang ingin mengundurkan diri selama proses penelitian berlangsung karena ada hal-hal yang kurang berkenan atau tidak nyaman, maka Bapak/Ibu dapat mengungkapkan langsung ataupun menelpon peneliti. Jika Bapak/Ibu bersedia mengikuti penelitian ini, silahkan menandatangani lembar persetujuan responden. Apabila terdapat hal-hal yang kurang jelas dengan penelitian ini, maka Bapak/Ibu dapat menghubungi saya (Sindi Elfina/HP. 085657131841).

Makassar, 2022

Sindi Elfina

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Responden (Informed Consent)

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Setelah mendapat penjelasan, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Inisial :

Jenis Kelamin :

Umur :

Alamat :

No. Hp :

Dengan ini menyatakan diri saya SETUJU secara sukarela untuk ikut serta dalam penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin yang bernama Sindi Elfina/ C12115323 dengan judul : **“Gambaran Efikasi Diri Pada Pasien Pasca Stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalate Kota Makassar”** ini dan mengikuti berbagai prosedur seperti yang telah dijelaskan sebelumnya. Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data penelitian akan terjamin dan saya menyetujui semua data saya yang dihasilkan pada penelitian ini, untuk disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dalam laporan penelitian. Demikianlah surat pernyataan persetujuan ini dibuat dengan sebenarnya dalam keadaan sadar tanpa ada paksaan dari siapapun.

Makassar, 2022

Responden

Lampiran 3. Data demografi dan Karakteristik Responden

Kode responden :

Petunjuk pengisian :

- Baca terlebih dahulu petunjuk pengisian kuesioner.
- Jawab dengan jujur setiap pertanyaan dan pernyataan
- Isi pada titik-titik yang telah disediakan.
- Beri tanda checklist (√) pada kotak yang disediakan.

Karakteristik Responden :

1. Nama (inisial):
2. Umur:
3. Tingkat pendidikan:
 - Tidak sekolah
 - Tamat SD/yang sederajat
 - Tamat SMP/yang sederajat
 - Tamat SMA/yang sederajat
 - Tamat perguruan tinggi/ yang sederajat
4. Pekerjaan (Jika bekerja) :
5. Status pernikahan:
 - Belum menikah
 - Memiliki suami/istri
 - Duda/Janda
6. Serangan stroke yang ke :
7. Serangan stroke yang pertama : minggu/bulan/tahun yang lalu
8. Serangan stroke yang terakhir : minggu/bulan/tahun yang lalu

Lampiran 4. Kuesioner Efikasi Diri

Stroke Self Efficacy Stroke Questionarre

PETUNJUK :

1. Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner dibawah ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Lingkarilah (O) pada angka yang sesuai dengan pilihan/kondisi sesungguhnya yang bapak/ibu/saudara alami.
3. 0 = SANGAT TIDAK YAKIN – 10 = SANGAT YAKIN

No.	Pertanyaan	Respon
1	Seberapa yakin anda sekarang dapat beristirahat dengan nyaman di malam hari?	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
2	Seberapa yakin anda sekarang dapat bangkit dari tempat tidur dengan usaha sendiri walaupun merasa lelah?	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
3	Seberapa yakin anda sekarang dapat melakukan gerakan berjalan beberapa langkah dalam ruangan?	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
4	Seberapa yakin anda sekarang dapat berjalan perlahan dan melakukan sesuatu di dalam ruangan?	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
5	Seberapa yakin anda sekarang dapat berjalan keluar dari ruangan dengan aman?	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
6	Seberapa yakin anda sekarang dapat menggunakan tangan sendiri untuk makan?	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
7	Seberapa yakin anda sekarang dapat memakai dan melepas pakaian sendiri?	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
8	Seberapa yakin anda sekarang dapat menyiapkan makanan yang ingin dikonsumsi?	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

9	Seberapa yakin anda sekarang dapat menciptakan kemajuan dari masalah stroke setelah pulang dari rumah sakit ini?	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
10	Seberapa yakin anda sekarang dalam melakukan program latihan gerakan sendi setiap hari?	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11	Seberapa yakin anda sekarang untuk tidak merasa stress jika ada sesuatu yang tidak mampu anda lakukan akibat stroke?	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
12	Seberapa yakin anda sekarang melanjutkan aktivitas yang anda senangi seperti sebelum stroke?	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
13	Seberapa yakin anda sekarang, mampu mempertahankan kecepatan dalam beraktivitas seperti sebelum stroke?	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Lampiran 5. Master Tabel

KODE	JENIS KELAMIN	USIA (TAHUN)	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	STATUS PERNIKAHAN	SERANGAN STROKE YANG...	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	EFIKASI DIRI	
R1	2	5	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R2	2	4	1	2	2	1	1	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2
R3	2	5	1	1	3	2	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1
R4	2	2	2	4	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R5	2	4	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2
R6	2	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1
R7	1	4	1	3	2	1	1	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
R8	1	4	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R9	1	2	2	4	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R10	1	5	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R11	1	4	1	3	2	1	2	3	1	1	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
R12	2	5	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R13	1	3	1	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2
R14	2	3	1	2	2	1	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
R15	1	3	2	5	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R16	2	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R17	1	4	1	3	3	1	1	2	2	2	2	3	4	2	2	1	1	1	1	1	2
R18	1	5	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R19	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	3	3	2	3	2	2
R20	1	3	2	5	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R21	2	5	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2
R22	1	1	2	4	2	2	1	2	2	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2

R23	2	5	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1
R24	2	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1
R25	2	4	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1
R26	2	5	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R27	2	5	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
R28	1	3	2	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
R29	2	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
R30	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R31	1	5	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
R32	2	3	2	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R33	2	3	1	2	2	1	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3
R34	1	3	1	3	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
R35	1	4	1	3	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
R36	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2
R37	2	4	2	5	3	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
R38	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
R39	1	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
R40	1	5	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R41	1	4	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2
R42	1	3	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
R43	1	5	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
R44	2	4	1	2	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2
R45	1	4	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
R46	2	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
R47	1	4	1	3	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2
R48	2	4	1	2	2	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	2

R49	1	5	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R50	1	3	2	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
R51	1	3	2	4	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
R52	2	4	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
R53	1	5	1	3	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
R54	1	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
R55	2	4	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	2
R56	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
R57	1	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
R56	2	3	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
R59	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
R60	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
R61	1	3	2	4	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2

Keterangan :

Jenis kelamin	Usia	Pendidikan
1 : Laki-laki	1 : Dewasa Awal	1 : Rendah (SD-SMP)
2 : Perempuan	2 : Dewasa Akhir	2 : Tinggi (SMA-PT)
	3 : Lansia Awal	
	4 : Lansia Akhir	
	5 : Manula	

Pekerjaan	Status Pernikahan	Serangan Stroke yang ke :
1 : Tidak Bekerja	1 : Belum Menikah	1 : Pertama
2 : IRT	2 : Menikah	2 : Berulang
3 : Wiraswasta	3 : Janda/Duda	
4 : Karyawan Swasta		
5 : PNS		
6 : Pensiunan		

Efikasi Diri

- 1 : Rendah
- 2 : Sedang
- 3 : Tinggi

Lampiran 6. Hasil Analisa Data

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	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Awal (26-35)	2	3.3	3.3	3.3
	Dewasa Akhir (36-45)	6	9.8	9.8	13.1
	Lansia Awal (46-55)	17	27.9	27.9	41.0
	Lansia Akhir (56-65)	21	34.4	34.4	75.4
	Manula (>65)	15	24.6	24.6	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (Tidak Sekolah-SMP)	36	59.0	59.0	59.0
	Tinggi (SMA-PT)	25	41.0	41.0	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	8	13.1	13.1	13.1
	IRT	22	36.1	36.1	49.2
	Wiraswasta	17	27.9	27.9	77.0
	Karyawan Swasta	8	13.1	13.1	90.2
	PNS	5	8.2	8.2	98.4
	Pensiunan	1	1.6	1.6	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Status Pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Menikah	7	11.5	11.5	11.5
	Menikah	45	73.8	73.8	85.2
	Janda/Duda	9	14.8	14.8	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Serangan Stroke yang ke...

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pertama	54	88.5	88.5	88.5
	Berulang	7	11.5	11.5	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Keyakinan dapat beristirahat dengan nyaman di malam hari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	50	82.0	82.0	82.0
	Sedang (5-7)	10	16.4	16.4	98.4
	Tinggi (8-10)	1	1.6	1.6	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Keyakinan dapat bangkit dari tempat tidur dengan usaha sendiri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	35	57.4	57.4	57.4
	Sedang (5-7)	21	34.4	34.4	91.8
	Tinggi (8-10)	5	8.2	8.2	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Keyakinan dapat melakukakn gerakan berjalan beberapa langkah dalam ruangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	36	59.0	59.0	59.0
	Sedang (5-7)	23	37.7	37.7	96.7
	Tinggi (8-10)	2	3.3	3.3	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Keyakinan dapat berjalan perlahan dan melakukan sesuatu di dalam ruangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	41	67.2	67.2	67.2
	Sedang (5-7)	18	29.5	29.5	96.7
	Tinggi (8-10)	2	3.3	3.3	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Keyakinan dapat berjalan keluar ruangan dengan aman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	44	72.1	72.1	72.1
	Sedang (5-7)	14	23.0	23.0	95.1
	Tinggi (8-10)	3	4.9	4.9	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Keyakinan dapat menggunakan tangan sendiri untuk makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	35	57.4	57.4	57.4
	Sedang (5-7)	12	19.7	19.7	77.0
	Tinggi (8-10)	14	23.0	23.0	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Keyakinan dapat memakai dan melepas pakaian sendiri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	46	75.4	75.4	75.4
	Sedang (5-7)	6	9.8	9.8	85.2
	Tinggi (8-10)	9	14.8	14.8	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Keyakinan dapat menyiapkan makanan yang ingin dikonsumsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	48	78.7	78.7	78.7
	Sedang (5-7)	9	14.8	14.8	93.4
	Tinggi (8-10)	4	6.6	6.6	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Keyakinan dapat menciptakan kemajuan setelah pulang dari rumah sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	28	45.9	45.9	45.9
	Sedang (5-7)	25	41.0	41.0	86.9
	Tinggi (8-10)	8	13.1	13.1	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Keyakinan dalam melakukan program latihan gerakan setiap hari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	31	50.8	50.8	50.8
	Sedang (5-7)	22	36.1	36.1	86.9
	Tinggi (8-10)	8	13.1	13.1	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Keyakinan untuk tidak merasa stress jika ada sesuatu yang tidak mampu dilakukan akibat stroke

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	28	45.9	45.9	45.9
	Sedang (5-7)	26	42.6	42.6	88.5
	Tinggi (8-10)	7	11.5	11.5	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Keyakinan melanjutkan aktifitas seperti sebelum stroke

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	42	68.9	68.9	68.9
	Sedang (5-7)	13	21.3	21.3	90.2
	Tinggi (8-10)	6	9.8	9.8	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Keyakinan mempertahankan kecepatan dalam beraktifitas seperti sebelum stroke

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah (0-4)	46	75.4	75.4	75.4
	Sedang (5-7)	9	14.8	14.8	90.2
	Tinggi (8-10)	6	9.8	9.8	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Efikasi Diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	34	55.7	55.7	55.7
	Sedang	21	34.4	34.4	90.2
	Tinggi	6	9.8	9.8	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Jenis Kelamin * Efikasi Diri Crosstabulation

Count

		Efikasi Diri			Total
		Rendah	Sedang	Tinggi	
Jenis Kelamin	Laki-laki	20	9	3	32
	Perempuan	14	12	3	29
Total		34	21	6	61

Usia * Efikasi Diri Crosstabulation

Count

		Efikasi Diri			Total
		Rendah	Sedang	Tinggi	
Usia	Dewasa Awal (26-35)	0	2	0	2
	Dewasa Akhir (36-45)	4	1	1	6
	Lansia Awal (46-55)	8	6	3	17
	Lansia Akhir (56-65)	8	11	2	21
	Manula (>65)	14	1	0	15
Total		34	21	6	61

Pendidikan Terakhir * Efikasi Diri Crosstabulation

Count

		Efikasi Diri			Total
		Rendah	Sedang	Tinggi	
Pendidikan Terakhir	Rendah (Tidak Sekolah-SMP)	20	12	4	36
	Tinggi (SMA-Perguruan Tinggi)	14	9	2	25
Total		34	21	6	61

Pekerjaan * Efikasi Diri Crosstabulation

Count

		Efikasi Diri			
		Rendah	Sedang	Tinggi	Total
Pekerjaan	Tidak Bekerja	7	1	0	8
	IRT	9	11	2	22
	Wiraswasta	10	5	2	17
	Karyawan Swasta	4	3	1	8
	PNS	3	1	1	5
	Pensiunan	1	0	0	1
Total		34	21	6	61

Status Pernikahan * Efikasi Diri Crosstabulation

Count

		Efikasi Diri			
		Rendah	Sedang	Tinggi	Total
Status Pernikahan	Belum Menikah	4	3	0	7
	Menikah	23	16	6	45
	Janda/Duda	7	2	0	9
Total		34	21	6	61

Serangan Stroke yang ke... * Efikasi Diri Crosstabulation

Count

		Efikasi Diri			
		Rendah	Sedang	Tinggi	Total
Serangan Stroke yang ke...	Pertama	28	20	6	54
	Berulang	6	1	0	7
Total		34	21	6	61

Lampiran 7. Rekomendasi Etik



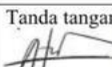
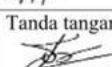
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln.Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
E-mail : fkunhas@gmail.com, website: <https://fkunhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 7089/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 28 Juni 2022

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

No.Protokol	21622091146	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Sindi Elfina	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Gambaran Efikasi Diri pada Pasien Pasca Stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalate Kota Makassar		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	21 Juni 2022
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	21 Juni 2022
Tempat Penelitian	Wilayah Kerja Puskesmas Tamalate Kota Makassar		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 28 Juni 2022 Sampai 28 Juni 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	 Tanggal 28 Juni 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan	 Tanggal 28 Juni 2022

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. 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
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 8. Perizinan

 KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 2460/UN4.18.1/DL.16/2022 28 April 2022
Lamp. :-
Hal : Permintaan Izin Observasi / Pengambilan
Data Awal

Yth. 1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Makassar
2. Kepala Puskesmas Kota Makassar

MAKASSAR

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi/penyusunan skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini mohon kiranya mahasiswa yang tersebut namanya dibawah ini:

Nama : Sindi Effna
NIM : C12115323
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan Efikasi Diri Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Pasca Stroke.

Dapat diberikan izin untuk melakukan observasi dalam rangka pengambilan data awal, di Instansi yang Bapak/Sdr. (i) Pimpin, yang akan dilaksanakan pada bulan April s/d Mei 2022. Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data awal tersebut adalah Kuesioner offline, dengan tetap menerapkan protokol kesehatan.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

- Dinas Kesehatan Kota MMS
- Angka jalan stroke dan Jata
stroke berdasarkan Ulla

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset
dan Inovasi


Syariful, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

Tembusan :

1. Dekan "sebagai laporan"
2. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan
3. Kabag. TU.






**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867
Email: kesbang@makassar.go.id Home page: <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 09 Juni 2022

K e p a d a

Yth. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MAKASSAR

DI -
MAKASSAR

SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 070/2022-IBKBP/VI/2022

- Dasar :
1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2016 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah.
 3. Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Makassar (Lembaran Daerah Kota Makassar Tahun 2016 Nomor 8).
- Memperhatikan :
1. Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor 2543/S.01/PTSP/2022 Tanggal 07 Juni 2022 perihal Izin Penelitian.

Setelah membaca maksud dan tujuan penelitian yang tercantum dalam proposal penelitian, maka pada prinsipnya Kami menyetujui dan memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : SINDI ELFINA
NIM / Jurusan : C12115323 / Ilmu Keperawatan
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) / UNHAS
Tanggal pelaksanaan: 09 Juni s.d 07 Juli 2022
Jenis Penelitian : Skripsi
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar
Judul : "GAMBARAN EFikasi DIRI PADA PASIEN PASCA STROKE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TAMALATE KOTA MAKASSAR"

Demikian Surat Izin Penelitian ini diberikan agar digunakan sebagaimana mestinya dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar Melalui Email Bidanghublalatkesbangpotmks@gmail.com.



DR. HARI S.J.P., S.H., M.H., M.Si
Pangkat : Pembina Tingkat IV b
NIP : 19730507 199311 1 001

Tembusan :

1. Walikota Makassar di Makassar (sebagai laporan);
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel. di Makassar;
3. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar (sebagai laporan);
4. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
5. Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
6. Mahasiswa yang bersangkutan;
7. Arsip