

## Daftar Pustaka

- Alsaqabi, Y. S., & Rabbani, U. (2020). Medication Adherence and Its Association With Quality of Life Among Hypertensive Patients Attending Primary Health Care Centers in Saudi Arabia. *Cureus*, *12*(12), e11853. <https://doi.org/10.7759/cureus.11853>
- Babateen, O., Aldharman, S. S., Mogharbel, G., Badawi, A. S., Aljohani, S. A., Alsharif, M. M., Al-Jallal, M. S., & Samkari, J. A. (2023). Medication Adherence Status and Its Association With Quality of Life Among Individuals With Neurological Conditions in Saudi Arabia. *Cureus*, *15*(6), e40508. <https://doi.org/10.7759/cureus.40508>
- Bártlová, S., Šedová, L., Havierníková, L., Hudáčková, A., Dolák, F., & Sadílek, P. (2022). Quality of life of post-stroke patients. *Slovenian Journal of Public Health*, *61*(2), 101–108. <https://doi.org/10.2478/sjph-2022-0014>
- Basheti, I. A., Ayasrah, S. M., Ahmad, M. M., Abu-Snieneh, H. M., & Abuadas, F. H. (2022). Medications adherence and associated factors among patients with stroke in the Kingdom of Saudi Arabia. *Pharmacy Practice*, *20*(4), 01–09. <https://doi.org/10.18549/PharmPract.2022.4.2736>
- Burnier, M. (2024). The role of adherence in patients with chronic diseases. *European Journal of Internal Medicine*, *119*, 1–5. <https://doi.org/10.1016/j.ejim.2023.07.008>
- Chen, Q., Cao, C., Gong, L., & Zhang, Y. (2019). Health related quality of life in stroke patients and risk factors associated with patients for return to work. *Medicine*, *98*(16), e15130. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000015130>
- Ika Nur Rohmah, A., & Maharani Fadjri, S. (2023). Factors Influencing Adherence to the Treatment in Stroke Patients. *KnE Medicine*. <https://doi.org/10.18502/kme.v3i2.13046>
- Junaid Farrukh, M., Makmor Bakry, M., Hatah, E., & Hui Jan, T. (2021). Medication adherence status among patients with neurological conditions and its association with quality of life. *Saudi Pharmaceutical Journal*, *29*(5), 427–433. <https://doi.org/10.1016/j.jsps.2021.04.003>
- Kurnia, E., & Idris, D. (2020). KUALITAS HIDUP PADA PASIEN PASCA STROKE. *JURNAL PENELITIAN KEPERAWATAN*, *6*, 146–151. <https://doi.org/10.32660/jpk.v6i2.496>
- Martini, S., Setia Ningrum, D. A., Abdul-Mumin, K. H., & Yi-Li, C. (2022). Assessing quality of life and associated factors in post-stroke patients using the world health organization abbreviated generic quality of life questionnaire (WHOQOL-BREF). *Clinical Epidemiology and Global Health*, *13*. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2021.100941>
- Pishkhani, M., Dalvandi, A., Ebadi, A., & Hosseini, M. (2020). Adherence to a Rehabilitation Regimen in Stroke Patients: A Concept Analysis. *Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research*, *25*(2), 139. [https://doi.org/10.4103/ijnmr.IJNMR\\_170\\_18](https://doi.org/10.4103/ijnmr.IJNMR_170_18)
- Powers, W. J., Rabinstein, A. A., Ackerson, T., Adeoye, O. M., Bambakidis, N. C., Becker, K., Biller, J., Brown, M., Demaerschalk, B. M., Hoh, B., Jauch, E. C., Kidwell, C. S., Leslie-Mazwi, T. M., Ovbiagele, B., Scott, P. A., Sheth, K. N., Southerland, A. M., Summers, D. V., & Tirschwell, D. L. (2019). Guidelines for the Early Management of Patients With Acute Ischemic Stroke: 2019 Update to the 2018 Guidelines for the Early Management of Acute Ischemic Stroke: A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American

- Stroke Association. *Stroke*, 50(12).  
<https://doi.org/10.1161/STR.0000000000000211>
- Sui, W., & Wan, L. (2021). Association Between Patient Activation and Medication Adherence in Patients With Stroke: A Cross-Sectional Study. *Frontiers in Neurology*, 12. <https://doi.org/10.3389/fneur.2021.722711>
- Tung, Y.-J., Lin, W.-C., Lee, L.-F., Lin, H.-M., Ho, C.-H., & Chou, W. (2021). Comparison of Cost-Effectiveness between Inpatient and Home-Based Post-Acute Care Models for Stroke Rehabilitation in Taiwan. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(8), 4129.  
<https://doi.org/10.3390/ijerph18084129>
- World Health Organization. (2012). *WHOQOL User Manual PROGRAMME ON MENTAL HEALTH DIVISION OF MENTAL HEALTH AND PREVENTION OF SUBSTANCE ABUSE WORLD HEALTH ORGANIZATION.*

# LAMPIRAN

### Lampiran 1 Biodata Peneliti

	
Nama	Syifa Luthfiyah Sultan
Tempat, Tanggal Lahir	Bogor, 29 September 2002
Alamat	Rusunawa 2 Universitas Hasanuddin
Kewarganegaraan	Indonesia
Pekerjaan	Mahasiswa
Karya Ilmiah yang telah dipublikasikan	-
Makalah pada Seminar/Konferensi Ilmiah Nasional dan Internasional	-
Riwayat Pendidikan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SD Angkasa 1 Kota Makassar</li> <li>2. SDN Gunung Batu 2 Bogor</li> <li>3. SMPN 4 Kota Bogor</li> <li>4. SMAN 1 Kota Bogor</li> </ol>

## Lampiran 2 Kuesioner

## Indeks Barthel

No.		SKOR	NILAI
1.	Makan	<p>- 0 poin: Tidak mampu.</p> <p>- 5 poin: Membutuhkan sedikit bantuan (misalnya, mengiris makanan).</p> <p>- 10 poin: Mandiri (mengambil makanan sendiri dari piring dan menggunakan alat makan).</p>	
2.	Mandi	<p>- 0 poin: Tergantung.</p> <p>- 5 poin: Mandiri (dapat mandi sendiri di dalam bak mandi atau <i>shower</i>).</p>	
3.	Merawat Diri (misalnya menyisir rambut, mencuci muka, menggosok gigi)	<p>- 0 poin: Membutuhkan bantuan</p> <p>- 5 poin: Mandiri</p>	
4.	Berpakaian	<p>- 0 poin: Tidak mampu atau membutuhkan banyak bantuan.</p> <p>- 5 poin: Membutuhkan sedikit bantuan, seperti mengikat tali sepatu.</p> <p>- 10 poin: Mandiri (mengambil dan mengenakan pakaian sendiri).</p>	
5.	Kontrol Usus	<p>- 0 poin: Tidak mampu atau tidak terkontrol (<i>incontinent</i>).</p> <p>- 5 poin: Kecelakaan jarang terjadi, membutuhkan bantuan dalam memberikan supositoria.</p> <p>- 10 poin: Kontrol penuh.</p>	
6.	Kontrol Kandung Kemih	<p>- 0 poin: Tidak mampu atau tidak terkontrol (<i>incontinent</i>).</p>	

		<p>- 5 poin: Kecelakaan jarang terjadi, membutuhkan bantuan untuk urinal atau kateter.</p> <p>- 10 poin: Kontrol penuh.</p>	
7.	Penggunaan Toilet	<p>- 0 poin: Tergantung sepenuhnya.</p> <p>- 5 poin: Membutuhkan bantuan, tetapi dapat melakukan beberapa hal sendiri.</p> <p>- 10 poin: Mandiri dalam masuk dan keluar toilet, membersihkan diri, dan berpakaian kembali.</p>	
8.	Transfer	<p>- 0 poin: Tidak mampu, membutuhkan bantuan dua orang atau lebih, menggunakan pengangkat mekanis.</p> <p>- 5 poin: Membutuhkan bantuan besar (satu orang yang kuat atau peralatan khusus).</p> <p>- 10 poin: Membutuhkan bantuan ringan (verbal atau fisik).</p> <p>- 15 poin: Mandiri.</p>	
9.	Mobilitas	<p>- 0 poin: Tidak mampu atau membutuhkan bantuan orang lain dan kursi roda.</p> <p>- 5 poin: Membutuhkan bantuan (satu orang atau lebih, verbal, atau fisik).</p> <p>- 10 poin: Mandiri, tetapi mungkin menggunakan alat bantu seperti tongkat atau walker.</p>	
10.	Naik dan Turun Tangga	<p>- 0 poin: Tidak mampu.</p> <p>- 5 poin: Membutuhkan bantuan verbal, fisik, atau kedua-duanya.</p> <p>- 10 poin: Mandiri dalam naik dan turun tangga.</p>	

**Kuesioner 8-Item Morisky Medication Adherence Scale (MMAS-8) Untuk  
Kepatuhan Terapi Farmakologi**

Item	Ya	Tidak
Apakah Anda terkadang lupa minum obat?		
Kadang-kadang orang lupa meminum obatnya karena alasan lain selain lupa. Jika dipikir-pikir selama dua minggu terakhir, adakah hari-hari dimana Anda tidak meminum obat?		
Pernahkah Anda mengurangi atau berhenti minum obat tanpa memberitahu dokter Anda, karena Anda merasa lebih buruk saat meminumnya?		
Saat Anda bepergian atau meninggalkan rumah, apakah Anda terkadang lupa membawa obat?		
Apakah Anda sudah meminum obat kemarin?		
Ketika Anda merasa kondisi Anda terkendali, apakah Anda terkadang berhenti minum obat?		
Minum obat setiap hari merupakan ketidaknyamanan yang nyata bagi sebagian orang. Pernahkah Anda merasa kerepotan dalam menjalankan rencana perawatan Anda?		
Seberapa sering Anda mengalami kesulitan mengingat untuk meminum semua obat Anda?		

### WHOQOL-BREF

Pertanyaan-pertanyaan berikut ini menyangkut perasaan anda terhadap kualitas hidup, kesehatan dan hal-hal lain dalam hidup anda. Silahkan anda baca setiap pertanyaan bersamaan dengan pilihan jawaban yang terkait, atau jika dibutuhkan saya akan membacakannya kepada anda. **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 **dalam dua minggu terakhir.**

		Sangat Buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
1	Bagaimana menurut anda kualitas hidup anda?	1	2	3	4	5

		Sangat tidak memuaskan	Tidak memuaskan	Biasa-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 dua minggu terakhir

		Tidak sama sekali	Sedikit	Dalam jumlah sedang	Sangat sering	Dalam jumlah berlebihan
3	Seberapa jauh rasa sakit fisik yang anda alami mencegah anda dalam beraktivitas sesuai yang kebutuhan anda?	1	2	3	4	5
4	Seberapa sering anda membutuhkan terapi medis untuk dapat	1	2	3	4	5



	berfungsi dalam kehidupan sehari-hari anda?					
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 dalam kehidupan anda sehari-hari?	1	2	3	4	5
9	Seberapa sehat lingkungan dimana anda tinggal (berkaitan dengan sarana dan prasarana)?	1	2	3	4	5

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

		Tidak sama sekali	Sedikit	Sedang	Seringkali	Sepenuhnya dialami
10	Apakah anda memiliki energi yang cukup untuk beraktivitas sehari-hari?	1	2	3	4	5
11	Apakah anda dapat menerima penampilan tubuh anda?	1	2	3	4	5
12	Apakah anda memiliki cukup uang untuk 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-biasa saja	Baik	Sangat baik
15	Seberapa baik kemampuan anda dalam bergaul?	1	2	3	4	5

		Sangat tidak memuaskan	Tidak memuaskan	Biasa-biasa saja	Memuaskan	Sangat memuaskan
16	Seberapa puaskah anda dengan tidur anda?	1	2	3	4	5
17	Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk menampilkan aktivitas kehidupan anda sehari-hari?	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 yang anda peroleh dari 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 dengan akses anda pada layanan kesehatan?	1	2	3	4	5
25	Seberapa puaskah anda dengan alat transportasi yang anda naiki atau kendarai?	1	2	3	4	5

---

Pertanyaan berikut merujuk pada **seberapa sering** anda merasakan atau mengalami hal-hal berikut dalam dua minggu terakhir

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

**Lampiran 3 Rekapitulasi Data Penelitian**

Sampel	Indeks Barthel	Skor MMAS-8
1	85	8
2	85	8
3	15	7
4	60	4
5	65	7
6	60	8
7	100	7
8	100	8
9	95	7
10	40	8
11	60	6
12	100	7
13	90	8
14	100	4
15	95	8
16	90	8
17	100	8
18	100	6
19	65	8
20	95	3
21	75	6
22	80	8

Sampel	Skor Domain Fisik	Skor Domain Psikologis	Skor Domain Hubungan Sosial	Skor Domain Lingkungan
1	63	69	69	69
2	56	50	50	75
3	38	69	69	63
4	63	75	75	44
5	44	75	75	63
6	56	56	69	75
7	75	69	31	69
8	56	63	100	63
9	50	75	44	56
10	31	38	75	75
11	31	56	50	56
12	63	69	69	69
13	63	81	75	75
14	69	69	56	75
15	44	63	56	69
16	63	63	69	94
17	44	44	56	69
18	56	81	56	81
19	63	63	69	69
20	56	56	69	63
21	56	63	44	69
22	63	81	75	94

Pertanyaan	1		2		3		4		5	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Bagaimana menurut anda kualitas hidup anda?	2	9.1	0	0	8	36.4	9	40.9	3	13.6
Seberapa puas anda terhadap kesehatan anda?	0	0	9	40.9	9	40.9	4	18.2	0	0
Seberapa jauh rasa sakit fisik yang anda alami mencegah anda dalam beraktivitas sesuai yang kebutuhan anda?	3	13.6	7	31.8	7	31.8	4	18.2	1	4.5
Seberapa sering anda membutuhkan terapi medis untuk dapat berfungsi dalam kehidupan sehari-hari anda?	2	9.1	3	13.6	7	31.8	9	40.9	1	4.5
Seberapa jauh anda menikmati hidup anda?	0	0	1	4.5	8	36.4	11	50	2	9.1
Seberapa jauh anda merasa hidup anda berarti?	0	0	1	4.5	6	27.3	12	54.5	3	13.6
Seberapa jauh anda mampu berkonsentrasi?	2	9.1	2	9.1	6	27.3	11	50	1	4.5
Secara umum, seberapa aman anda	0	0	0	0	9	40.9	12	54.5	1	4.5

rasakan dalam kehidupan anda sehari-hari?											
Seberapa sehat lingkungan dimana anda tinggal (berkaitan dengan sarana dan prasarana)?	0	0	0	0	3	13.6	13	59.1	6	27.3	
Apakah anda memiliki energi yang cukup untuk beraktivitas sehari-hari?	2	9.1	3	13.6	5	22.7	9	40.9	3	13.6	
Apakah anda dapat menerima penampilan tubuh anda?	1	4.5	1	4.5	9	40.9	6	27.3	5	22.7	
Apakah anda memiliki cukup uang untuk memenuhi kebutuhan anda?	0	0	2	9.1	7	31.8	8	36.4	5	22.7	
Seberapa jauh ketersediaan informasi bagi kehidupan anda dari hari ke hari?	0	0	1	4.5	3	13.6	11	50	7	31.8	
Seberapa sering anda memiliki kesempatan untuk bersenang senang/rekreasi?	4	18.2	5	22.7	3	13.6	9	40.9	1	4.5	

Seberapa baik kemampuan anda dalam bergaul?	1	4.5	4	18.2	5	22.7	9	40.9	3	13.6
Seberapa puaskah anda dengan tidur anda?	0	0	2	9.1	4	18.2	12	54.5	4	18.2
Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk menampilkan aktivitas kehidupan anda sehari-hari?	1	4.5	6	27.3	9	40.9	5	22.7	1	4.5
Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk bekerja?	3	13.6	6	27.3	9	40.9	4	18.2	0	0
Seberapa puaskah anda terhadap diri anda?	0	0	3	13.6	10	45.5	8	36.4	1	4.5
Seberapa puaskah anda dengan hubungan personal/sosial anda?	0	0	0	0	8	36.4	13	59.1	1	4.5
Seberapa puaskah anda dengan kehidupan seksual anda?	2	9.1	4	18.2	8	36.4	7	31.8	1	4.5
Seberapa puaskah anda dengan dukungan yang anda peroleh dari teman anda?	0	0	2	9.1	3	13.6	13	59.1	4	18.2



---

Seberapa puaskah anda dengan kondisi tempat anda tinggal saat ini?	0	0	2	9.1	2	9.1	12	54.5	6	27.3
---	---	---	---	-----	---	-----	----	------	---	------

---

Seberapa puaskah anda dengan akses anda pada layanan kesehatan?	1	4.5	3	13.6	5	22.7	12	54.5	1	4.5
--	---	-----	---	------	---	------	----	------	---	-----

---

Seberapa puaskah anda dengan alat transportasi yang anda naiki atau kendarai?	0	0	2	9.1	2	9.1	15	68.2	3	13.6
---	---	---	---	-----	---	-----	----	------	---	------

---

Seberapa sering anda memiliki perasaan negatif seperti 'feeling blue'(kesepian), putus asa, cemas dan depresi?	8	36.4	6	27.3	7	31.8	0	0	1	4.5
---	---	------	---	------	---	------	---	---	---	-----

---

Table 4 - Method for converting raw scores to transformed scores

DOMAIN 1		
Raw score	Transformed scores	
	4-20	0-100
7	4	0
8	5	6
9	5	6
10	6	13
11	6	13
12	7	19
13	7	19
14	8	25
15	9	31
16	9	31
17	10	38
18	10	38
19	11	44
20	11	44
21	12	50
22	13	56
23	13	56
24	14	63
25	14	63
26	15	69
27	15	69
28	16	75
29	17	81
30	17	81
31	18	88
32	18	88
33	19	94
34	19	94
35	20	100

DOMAIN 2		
Raw score	Transformed scores	
	4-20	0-100
6	4	0
7	5	6
8	5	6
9	6	13
10	7	19
11	7	19
12	8	25
13	9	31
14	9	31
15	10	38
16	11	44
17	11	44
18	12	50
19	13	56
20	13	56
21	14	63
22	15	69
23	15	69
24	16	75
25	17	81
26	17	81
27	18	88
28	19	94
29	19	94
30	20	100

DOMAIN 3		
Raw score	Transformed scores	
	4-20	0-100
3	4	0
4	5	6
5	7	19
6	8	25
7	9	31
8	11	44
9	12	50
10	13	56
11	15	69
12	16	75
13	17	81
14	19	94
15	20	100

DOMAIN 4		
Raw score	Transformed scores	
	4-20	0-100
8	4	0
9	5	6
10	5	6
11	6	13
12	6	13
13	7	19
14	7	19
15	8	25
16	8	25
17	9	31
18	9	31
19	10	38
20	10	38
21	11	44
22	11	44
23	12	50
24	12	50
25	13	56
26	13	56
27	14	63
28	14	63
29	15	69
30	15	69
31	16	75
32	16	75
33	17	81
34	17	81
35	18	88
36	18	88
37	19	94
38	19	94
39	20	100
40	20	100

## Lampiran 4 Analisis Statistika SPSS

Sebaran Sampel Berdasarkan Tingkat Kepatuhan Terapi Farmakologi

### MMAS-8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	4.5	4.5	4.5
	4	2	9.1	9.1	13.6
	6	3	13.6	13.6	27.3
	7	5	22.7	22.7	50.0
	8	11	50.0	50.0	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

### MMAS-8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kepatuhan Rendah	3	13.6	13.6	13.6
	Kepatuhan Sedang	8	36.4	36.4	50.0
	Kepatuhan Tinggi	11	50.0	50.0	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Sebaran Sampel Berdasarkan Kualitas Hidup

### Domain Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	7	31.8	31.8	31.8
	Baik	15	68.2	68.2	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

### Domain Psikologis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	3	13.6	13.6	13.6
	Baik	19	86.4	86.4	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

### Domain Hubungan Sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	5	22.7	22.7	22.7
	Baik	17	77.3	77.3	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

### Domain Lingkungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	1	4.5	4.5	4.5
	Baik	21	95.5	95.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	



## Analisis Tingkat Kepatuhan Terapi Farmakologi terhadap Kualitas Hidup

**Correlations**

		Num_MMAS	Fisik	Psikologis	Hubsos	Lingkungan
Num_MMAS	Pearson Correlation	1	-.139	-.151	.152	.424*
	Sig. (2-tailed)		.537	.503	.500	.049
	N	22	22	22	22	22
Fisik	Pearson Correlation	-.139	1	.483*	-.056	.271
	Sig. (2-tailed)	.537		.023	.804	.223
	N	22	22	22	22	22
Psikologis	Pearson Correlation	-.151	.483*	1	.061	.028
	Sig. (2-tailed)	.503	.023		.787	.902
	N	22	22	22	22	22
Hubsos	Pearson Correlation	.152	-.056	.061	1	.047
	Sig. (2-tailed)	.500	.804	.787		.836
	N	22	22	22	22	22
Lingkungan	Pearson Correlation	.424*	.271	.028	.047	1
	Sig. (2-tailed)	.049	.223	.902	.836	
	N	22	22	22	22	22

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 5 Etik Penelitian

		KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN KOMITE ETIK PENELITIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN RSPN 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. Agusalim Bukhari, MMed,PhD, SpGK, TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431			
<b>REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK</b>					
Nomor : B13/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2024					
Tanggal: 3 Oktober 2024					
Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :					
No Protokol	UH24090760		No Sponsor		
Peneliti Utama	Syifa Luthfiyah Sultan		Sponsor		
Judul Peneliti	Hubungan Kepatuhan Terapi Farmakologi terhadap Kualitas Hidup Pasien Stroke di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar				
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	2 Oktober 2024		
No Versi PSP		Tanggal Versi			
Tempat Penelitian	RSUP Dr.Wahidin Sudirohusodo Makassar				
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku	Frekuensi review lanjutan		
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Prof. dr. Muh Nasrum Massi, PhD, SpMK, Subsp. Bakt(K)		Tanda tangan		
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	dr. Firdaus Hamid, PhD, SpMK(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 6 Surat Izin Penelitian



Kementerian Kesehatan  
RS Wahidin Sudirohusodo

Jalan Perintis Kemerdekaan KM. 11, Tamalatea, Makassar 90245  
☎ (0411)583333 / (0411)582888  
🌐 www.rsupwahidin.com

Nomor : DP.04.03/D.XIX.2/387/2024  
Hal : Pengantar Izin Penelitian

4 November 2024

Yth.

1. Kepala Instalasi Pusat Pelayanan Otak (Brain Centre)
2. Kepala Instalasi Rekam Medik
3. Kepala Instalasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit
4. Kepala Sub Instalasi Poli Saraf dan Bedah Saraf

Berdasarkan Surat Izin Penelitian Nomor DP.04.03/D.XIX.2/20669/2024 Tertanggal 1 November 2024, dengan ini kami hadapkan Mahasiswa sbb :

Nama : Syifa Luthfiyah Sultan  
NIM : C011211100  
Prog. Pend. : S1 Pendidikan Dokter  
No. HP : 082210633720  
Judul : Hubungan Kepatuhan Terapi Farmakologi terhadap Kualitas Hidup Pasien Stroke di RS Wahidin Sudirohusodo Makassar  
Jangka Waktu : 5 November 2024 s.d 5 Februari 2025  
Pembimbing Internal: Dr. dr. Jumraini, Sp.N (K)  
No. Hp : -

Agar dapat difasilitasi dan dibantu proses pengambilan data sesuai subyek/metode dan metode yang telah disepakati. Pemantauan pelaksanaan penelitian adalah kewenangan Kepala Instalasi/Sub Instalasi sebagai Pengawas Penelitian. Jika terdapat penyimpangan dalam proses penelitian yang berdampak pada mutu pelayanan dan keselamatan pasien, Kepala Instalasi/Sub Instalasi sebagai Pengawas Penelitian dapat menghentikan sementara penelitian, dan dilaporkan ke Tim Kerja Penelitian untuk diproses lebih lanjut.

a.n Manager Penelitian,  
Asisten Manager Riset dan Publikasi



dr. Andi Prasmi, Sp.M., M.Kes  
222010012032

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://www.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://the.kominfo.go.id/verify/PDF>.