

202210490311105  
Marsyah Nurlita Sari  
Prodi Fisioterapi

**HUBUNGAN *ACTIVITY DAILY LIVING* (ADL) DENGAN  
KUALITAS HIDUP PADA PASIEN PASCA STROKE DI  
KLINIK FISIOTERAPI MALANG**

**SKRIPSI**



**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar  
Sarjana Fisioterapi**

**Oleh :**

**Marsyah Nurlita Sari**

**202210490311105**

**PROGRAM STUDI FISIOTERAPI  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG**

**2026**

202210490311105  
Marsyah Nurlita Sari  
Prodi Fisioterapi



**HUBUNGAN *ACTIVITY DAILY LIVING* (ADL) DENGAN  
KUALITAS HIDUP PADA PASIEN PASCA STROKE DI  
KLINIK FISIOTERAPI MALANG**

**SKRIPSI**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar**

**Sarjana Fisioterapi**

**Oleh :**

**Marsyah Nurlita Sari**

**202210490311105**

**PROGRAM STUDI FISIOTERAPI  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG**

**2026**

**LEMBAR PERSETUJUAN**

**HUBUNGAN *ACTIVITY DAILY LIVING* (ADL) DENGAN KUALITAS  
HIDUP PADA PASIEN PASCA STROKE DI KLINIK FISOTERAPI  
MALANG**

**SKRIPSI**

**Disusun Oleh : Marsyah Nurlita Sari 202210490311105**

Skripsi ini telah disetujui, dan dipertahankan di hadapan Tim Penguji  
Skripsi Program Studi S1 Fisioterapi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas  
Muhammadiyah Malang

**Pembimbing I**



**Sri Sunaringsih Ika Wardoyo,**  
**S.KM, MPH., PhD**  
**NIDN: 0725098602**

**Pembimbing II**



**Rakhmad Rosadi, SST.Ft., Ftr.,**  
**M.Sc(PT)., PhD**  
**NIDN: 0721078701**

Mengetahui,  
Ketua Program Studi S1 Fisioterapi  
Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang



**Dimas Sondang Irawan, SST.Ft., M.Fis., Ph.D (PT)**  
**NIDN: 11414100**

## LEMBAR PENGESAHAN

### HUBUNGAN *ACTIVITY DAILY LIVING* (ADL) DENGAN KUALITAS HIDUP PADA PASIEN PASCA STROKE DI KLINIK FISOTERAPI MALANG

#### SKRIPSI

Disusun Oleh : Marsyah Nurlita Sari 202210490311105

Skripsi ini telah disetujui, dan telah dipertahankan oleh:

Penguji I

Penguji II

Safun Rahmanto, SST.Ft., Ftr., M.Fis  
NIDN: 0710078403

Bayu Prastowo, S.Ft., Ftr., M.Si  
NIDN: 0724119501

Penguji III

Penguji IV

Sri Sunaringsih Ika Wardojo,  
S.KM, MPH., PhD  
NIDN: 0725098602

Rahmad Rosadi, SST.Ft., Ftr.,  
M.Sc(PT), PhD  
NIDN: 0721078701

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang



Dr. apt. Hidayah Rachmawati, S.Si., Sp.FRS  
NIP UMM. 11406090449

202210490311105  
Marsyah Nurlita Sari  
Prodi Fisioterapi

## SURAT PERYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Marsyah Nurlita Sari  
NIM : 202210490311105  
Judul Penelitian : Hubungan *Activity Daily Living* (ADL)  
Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Pasca  
Stroke di Klinik Fisioterapi Malang.

Menyatakan bahwa sebenarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri, bukan merupakan hasil pengambilan tulisan atau pemikiran orang lain. Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan bahwa Sebagian atau keseluruhan skripsi ini hasil karya orang lain, saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, Januari 2026

Yang Membuat Pertanyaan ini,



Marsyah Nurlita Sari

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah rabbil ‘alamin, segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah Subhanahu Wa Ta’ala atas limpahan rahmat, hidayat, serta karunia-Nya yang tak terhingga, sehingga skripsi yang berjudul “Hubungan *Activity Daily Living* (ADL) dengan Kualitas Hidup pada Pasien Pasca Stroke di Klinik Fisioterapi Malang.” dapat diselesaikan dengan baik. Maksud dari penyusun skripsi ini ialah untuk memenuhi syarat menyelesaikan program studi S1 pada Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang. Sehingga dalam pembuatan skripsi ini tidak sedikit bantuan, saran, petunjuk, serta arahan dari berbagai pihak, oleh karena itu dengan rasa hormat dan kerendahan hati penulis mengucapkan terima kasih yang tak terhingga kepada :

1. Bapak Prof. Dr. H. Nazaruddin Malik, S.E., M.Si., selaku rektor Universitas Muhammadiyah Malang, atas kesempatan, dukungan kebijakan, dan fasilitas pendidikan yang diberikan kepada penulis sehingga dapat menempuh dan menyelesaikan studi dengan baik.
2. Ibu Dr. apt. Hidajah Rachmawati, S.Si, Sp.FRS, selaku Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang, atas dukungan akademik, serta apresiasi terhadap perkembangan ilmu Kesehatan yang turut membentuk landasan keberlangsungan studi ini dengan baik.
3. Bapak Dimas Sondang Irawan, SST.Ft., M.Fis., Ph.D (PT), selaku Ketua Program Studi Fisioterapi Universitas Muhammadiyah Malang, atas arahan, motivasi yang diberikan selama penulis menempuh pendidikan.

4. Ibu Sri Sunaringsih Ika Wardoyo, S.KM, MPH., PhD, selaku Dosen Pembimbing I, atas bimbingan, masukan yang tajam, serta kesabaran dalam membimbing penulis dari awal hingga akhir proses penyusunan skripsi ini.
5. Bapak Rakhmad Rosadi, SST.Ft., Ftr., M.Sc(PT)., PhD, selaku dosen pembimbing II atas kepercayaan, koreksi, serta dukungan yang sangat berarti dalam penyelesaian skripsi ini.
6. Bapak Safun Rahmanto, SST.Ft., Ftr., M.Fis, selaku dosen Penguji I, dan Bapak Bayu Prastowo, S.Ft., Ftr., M.Si. selaku dosen Penguji II atas motivasi dan saran yang telah diberikan.
7. Segenap dosen dan laboran Program Studi S1 Fisioterapi yang telah memberikan ilmunya kepada penulis selama masa perkuliahan.
8. Seluruh Responden yang berpartisipasi dalam membantu kelancaran penelitian ini.
9. Kepada Kedua orang tua saya yang saya cintai. Ayah Nur Hasim dan Mama Evi Indawati, terima kasih telah menjadi orang tua yang luar biasa bagi penulis, yang ikhlas dan tanpa syarat menyayangi, tanpa Lelah selalu mendoakan, mempercayai, dan mendukung setiap Langkah penulis hingga mampu bertumbuh dan berkembang sampai di tahap ini. Terima Kasih banyak dan mohon maaf atas pengorbanan kalian Ayah dan Mama.
10. Adik Saya Fergio Anadif Hardiansyah dan Natasya Nurlita Zanjabila. Terima Kasih telah memberikan dukungan dan semangat kepada penulis ini.
11. Sahabat dan Teman Teman seperjuangan, Gasica Dwi Sandy Wiratami, Diva Chantika Erzananda, Maretta Putri Harianti. Terima kasih atas

semangat dan dukungan kalian yang menemani penulis ini menyelesaikan skripsi ini.

12. Kepada seseorang yang tak sengaja bertemu yaitu Bripda Revanda Dikta Romansyah, terimakasih telah hadir dan menjadi bagian dari perjalanan hidup penulis. Berkontribusi banyak dalam penulisan ini, baik waktu maupun tenaga buat penulis ini. Telah mendukung, menghibur, dan mendengarkan keluh kesah, serta memberikan semangat dan dukungan untuk menyelesaikan studi ini .

13. Terakhir, Penulis memberikan apresiasi kepada diri sendiri yang telah dimana penulis bisa menyelesaikan setiap proses, belajar, dan tantangan, serta tetap menjaga tanggung jawab hingga tahap ini dapat diselesaikan. Pencapaian ini tak mudah bagi penulis hingga harus terus menjaga semangat, dan melangkah dengan tujuan yang lebih jelas dan melanjutkan ke pendidikan pada tahap selanjutnya.

Malang, Januari 2026

Penulis

# HUBUNGAN *ACTIVITY DAILY LIVING* (ADL) DENGAN KUALITAS HIDUP PADA PASIEN PASCA STROKE DI KLINIK FISOTERAPI MALANG

## ABSTRAK

**Marsyah Nurlita Sari, Sri Sunaringsih Ika Wardojo, Rakhmad Rosadi**

*Program Studi Fisioterapi, Fakultas Ilmu Kesehatan,*

*Universitas Muhammadiyah Malang*

*Corresponding author\*:* [marsyanurlitaa27@gmail.com](mailto:marsyanurlitaa27@gmail.com)

**Latar Belakang:** Stroke merupakan salah satu penyebab utama kematian dan kecacatan di dunia yang dapat menyebabkan penurunan kemampuan fungsional, terutama dalam melakukan *Activity Daily Living* (ADL). Keterbatasan ADL pada pasien pasca stroke dapat memengaruhi tingkat kemandirian dan berdampak pada penurunan kualitas hidup.

**Tujuan:** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan *Activity Daily Living* (ADL) dengan kualitas hidup pada pasien pasca stroke di Klinik Fisioterapi Malang.

**Metode:** Penelitian ini menggunakan desain observasional analitik dengan pendekatan cross sectional. Sampel penelitian berjumlah 30 responden yang merupakan pasien pasca stroke dengan teknik non-probability sampling. Pengukuran ADL menggunakan kuesioner Barthel Index, sedangkan kualitas hidup diukur menggunakan kuesioner SF-36. Analisis data dilakukan secara univariat dan bivariat menggunakan uji Chi-Square.

**Hasil:** Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar responden memiliki tingkat kemandirian mandiri penuh sebanyak 21 responden (70%) dan kualitas hidup kategori baik sebanyak 22 responden (73,3%). Hasil uji Chi-Square menunjukkan nilai  $p = 0,001$  ( $p < 0,05$ ), yang berarti terdapat hubungan yang signifikan antara *Activity Daily Living* (ADL) dengan kualitas hidup pada pasien pasca stroke.

**Kata kunci:** Stroke, *Activity Daily Living* (ADL), Kualitas Hidup, Barthel Index, SF-36

**HUBUNGAN *ACTIVITY DAILY LIVING* (ADL) DENGAN KUALITAS  
HIDUP PADA PASIEN PASCA STROKE DI KLINIK FISOTERAPI  
MALANG**

**ABSTRACT**

**Marsyah Nurlita Sari, Sri Sunaringsih Ika Wardojo, Rakhmad Rosadi**

*Physiotherapy, Faculty of Health Sciences,*

*University of Muhammadiyah Malang*

*Corresponding author\*:* [marsyanurlitaa27@gmail.com](mailto:marsyanurlitaa27@gmail.com)

**Background:** Stroke is a major cause of death and disability worldwide, often leading to decreased functional ability, particularly in performing Activity of Daily Living (ADL). Limitations in ADL can affect the independence of post-stroke patients and ultimately reduce their quality of life.

**Objective:** This study aimed to determine the relationship between Activity of Daily Living (ADL) and quality of life in post-stroke patients at a Physiotherapy Clinic in Malang.

**Methods:** This study used an analytical observational design with a cross-sectional approach. A total of 30 post-stroke patients were selected using a non-probability sampling technique. ADL was measured using the Barthel Index, while quality of life was assessed using the SF-36 questionnaire. Data were analyzed using univariate and bivariate analysis with the Chi-Square test.

**Results:** The results showed that most respondents had a fully independent ADL level (21 respondents; 70%) and a good quality of life (22 respondents; 73.3%). The Chi-Square test revealed a p-value of 0.001 ( $p < 0.05$ ), indicating a significant relationship between Activity of Daily Living (ADL) and quality of life in post-stroke patients.

**Keywords:** Stroke, Activity of Daily Living (ADL), Quality of Life, Barthel Index, SF-36

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
ABSTRAK .....	ix
ABSTRACT .....	x
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR BAGAN .....	xiv
DAFTAR TABEL .....	xv
DAFTAR DIAGRAM .....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Keaslian Penelitian .....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Activity Daily Living .....	9
1. Definisi Activity Daily Living (ADL).....	9
2. Faktor Yang Mempengaruhi <i>Activity Daily Living</i> (ADL) .....	9
3. Jenis Jenis <i>Activity Daily Living</i> (ADL).....	10
B. Stroke.....	11
1. Definisi Stroke .....	11
2. Klasifikasi Stroke .....	11
3. Patofisiologi .....	13
4. Tanda dan Gejala.....	14
C. Kualitas Hidup .....	15
1. Definisi Kualitas Hidup .....	15

2. Faktor faktor yang mempengaruhi Kualitas Hidup.....	17
3. Domain Kualitas Hidup .....	18
D. Pengukuran Kualitas Hidup .....	19
E. Kuisoner SF-36.....	20
<b>BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>22</b>
A. Kerangka Konsep .....	22
B. Hipotesis .....	22
<b>BAB IV METODE PENELITIAN.....</b>	<b>24</b>
A. Desain Penelitian.....	24
B. Kerangka Penelitian .....	25
C. Populasi, Sampel, Teknik Sampling .....	26
D. Definisi Operasional.....	27
E. Tempat dan Waktu Penelitian .....	27
F. Etika Penelitian.....	27
G. Alat Pengumpulan Data.....	28
H. Prosedur Pengumpulan Data.....	29
I. Rencana Analisa Data .....	30
<b>BAB V HASIL PENELITIAN DAN ANALISA DATA .....</b>	<b>32</b>
A. Karakteristik Responden .....	32
1. Karakteristik Responden berdasarkan Usia .....	32
2. Karakteristik Responden berdasarkan Jenis Kelamin .....	33
3. Karakteristik Kualitas Hidup .....	33
4. Karakteristik <i>Activity Daily Living</i> (ADL) .....	34
B. Hasil Uji Analisa Data.....	35
<b>BAB VI PEMBAHASAN.....</b>	<b>39</b>
A. Karakteristik Responden .....	39
B. Interpretasi dan Diskusi .....	43
C. Keterbatasan Penelitian .....	47
D. Implikasi Fisioterapi.....	49
<b>BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>51</b>
A. Kesimpulan.....	51
B. Saran.....	51

202210490311105  
Marsyah Nurlita Sari  
Prodi Fisioterapi

DAFTAR PUSTAKA.....	53
LAMPIRAN .....	56



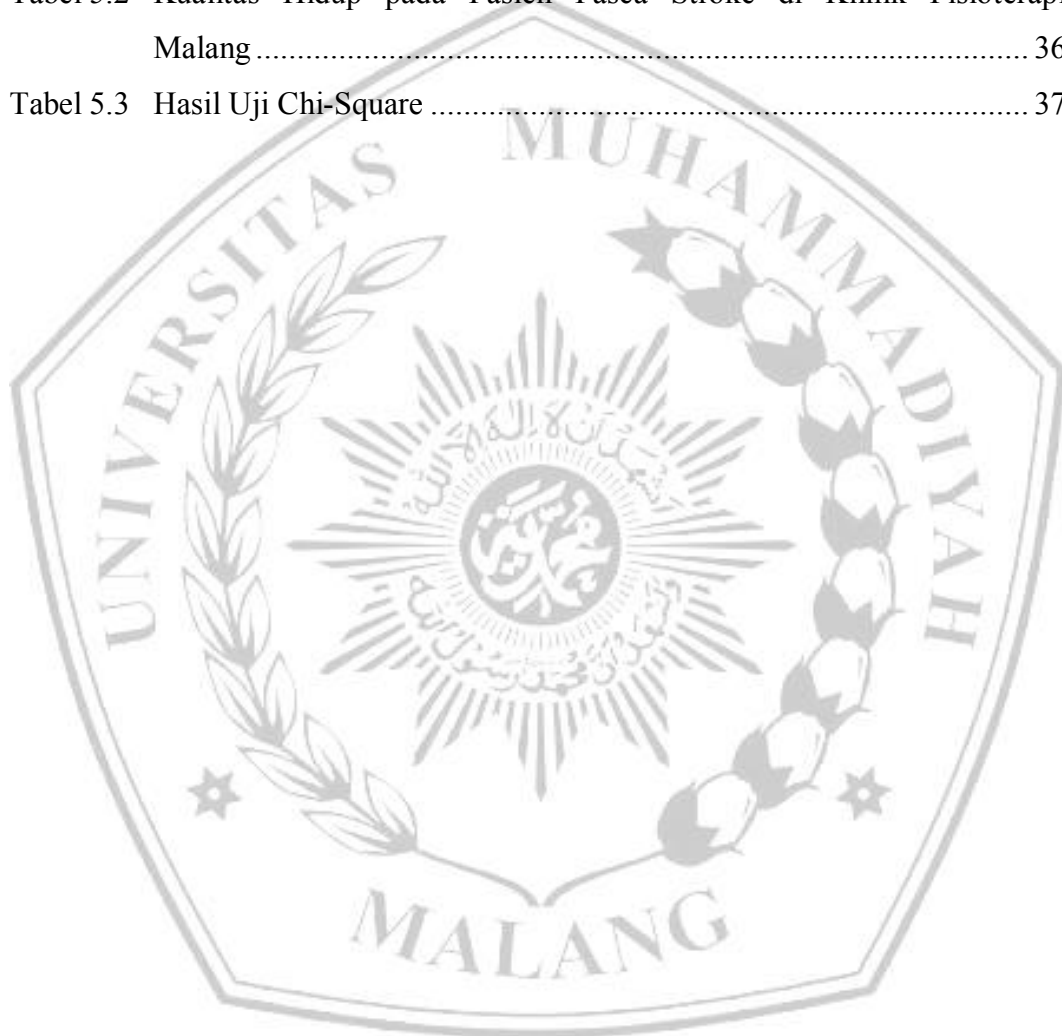
## DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Kerangka Konsep .....	22
Bagan 4.1 Bagan Rancangan Penelitian .....	24
Bagan 4.2 Kerangka Penelitian .....	25



## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Penelitian Terdahulu.....	6
Tabel 4.1 Definisi Operasional Variabel .....	27
Tabel 5.1 Activity Daily Living (ADL) pada Pasien Pasca Stroke di Klinik Fisioterapi Malang.....	35
Tabel 5.2 Kualitas Hidup pada Pasien Pasca Stroke di Klinik Fisioterapi Malang .....	36
Tabel 5.3 Hasil Uji Chi-Square .....	37



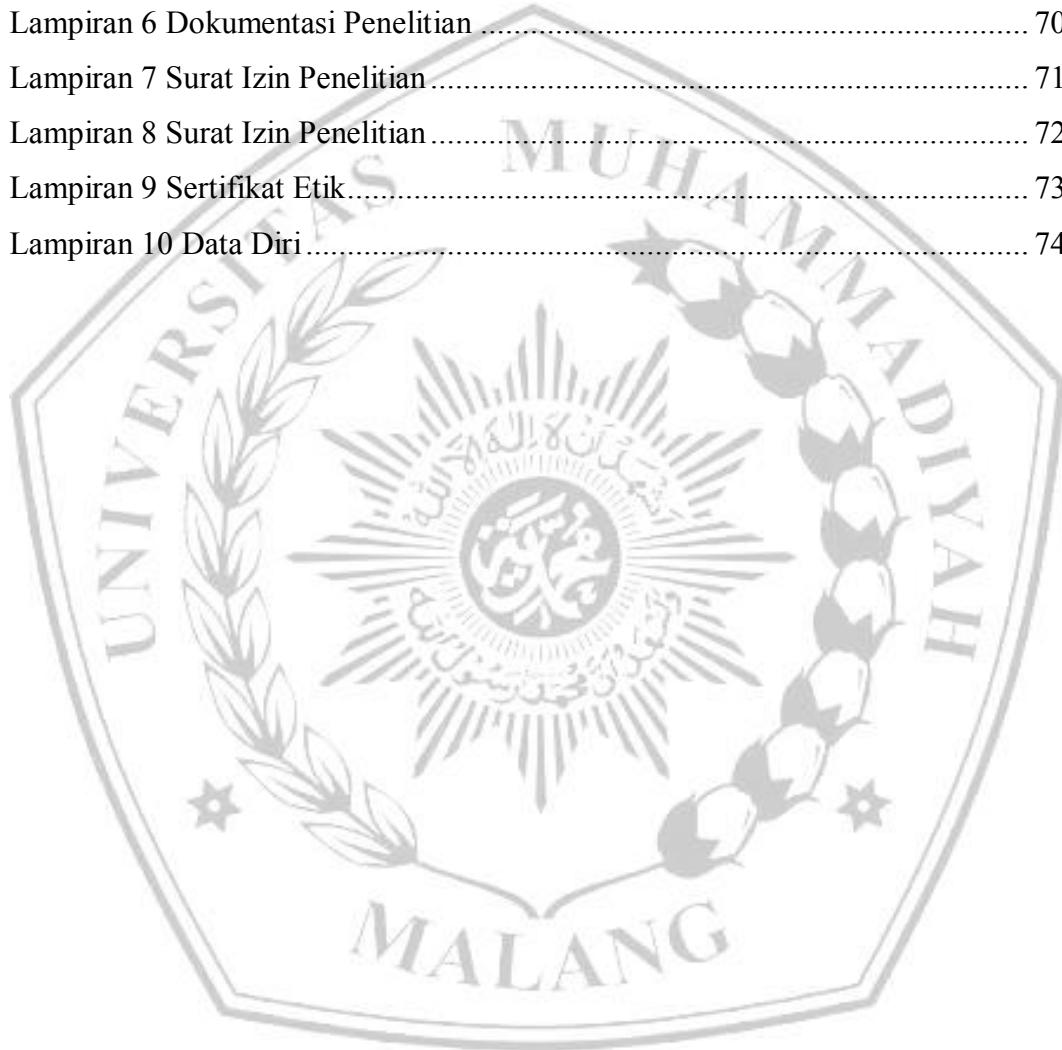
## DAFTAR DIAGRAM

Diagram 5.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	32
Diagram 5.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	33
Diagram 5.3 Karakteristik Responden Berdasarkan SF-36 .....	34
Diagram 5.4 Karakteristik responden berdasarkan Barthel Indeks .....	34



## DAFTAR LAMPIRAN

lampiran 1 Lembar Permohonan Izin Menjadi Responden .....	57
Lampiran 2 Lembar Persetujuan Menjadi Responden.....	58
Lampiran 3 Kuisoner Activity Daily Living Sf-36 .....	59
Lampiran 4 Kuisoner Barthel Index .....	65
Lampiran 5 Hasil Analisis Data Spss .....	68
Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian .....	70
Lampiran 7 Surat Izin Penelitian .....	71
Lampiran 8 Surat Izin Penelitian .....	72
Lampiran 9 Sertifikat Etik.....	73
Lampiran 10 Data Diri .....	74



## DAFTAR PUSTAKA

Abdu, S., Satti, Y. C., Payung, F., & Soputan, H. A. (2022). Analisis Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke Berdasarkan Karakteristik. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 5(2), 50–59. <https://doi.org/10.52774/jkfn.v5i2.107>

Alfani, K., & Lembang, M. (2018). Hubungan Activity Daily Living (ADL) dengan kualitas hidup pasien pasca stroke di ruang fisioterapi RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. (*Skripsi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Stella Maris Makassar*).

Almeida, T., Priante, S. P., João, G. P., Nery Oliveira, D., Mouta, G., Sachett, J., de Lima Ferreira, L. C., Oliveira de Amorim, R. L., Lobo, L., Sartim, M. A., Sampaio, V., Almeida-Val, F., & Monteiro, W. (2025). Strokes following snakebite envenomations: A systematic review and individual patient data meta-analysis. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 19(12), e0013789. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0013789>

Andrianur, F., Era, D. P., Hidayat, A., Ismansyah, I., & Setiani, D. (2023). *kognitif pada pasien stroke iskemik Hanya untuk penggunaan nonkomersial Machine Translated by Google Hanya untuk penggunaan nonkomersial*. 11, 26–30.

Arselina, A., Mochtar, M. S., & Riduansyah, M. (2025). Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kemandirian Activity of Daily Living Indeks Barthel Termodifikasi pada Pasien Post Operasi. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 15(1), 143–154.

Benita, E. (2022). *Karakteristik Pasien Stroke Hemoragik Di RSUD Raden Mattaher Jambi Tahun 2017-2021*. Universitas Jambi.

Billinger, S. A., Arena, R., Bernhardt, J., Eng, J. J., Franklin, B. A., Johnson, C. M., Mackay-Lyons, M., Macko, R. F., Mead, G. E., Roth, E. J., Shaughnessy, M., & Tang, A. (2014). Physical activity and exercise recommendations for stroke survivors: A statement for healthcare professionals from the American Heart Association/American Stroke Association. *Stroke*, 45(8), 2532–2553. <https://doi.org/10.1161/STR.0000000000000022>

Bisevac, E., Lazovic, M., Nikolic, D., Mahmutovic, E., Dolicanin, Z., & Jurisic-Skevin, A. (2022). Postacute Rehabilitation Impact on Functional Recovery Outcome and Quality of Life in Stroke Survivors: Six Month Follow-Up. *Medicina (Lithuania)*, 58(9). <https://doi.org/10.3390/medicina58091185>

Candra Susanto, P., Ulfah Arini, D., Yuntina, L., Panatap Soehaditama, J., & Nuraeni, N. (2024). Konsep Penelitian Kuantitatif: Populasi, Sampel, dan Analisis Data (Sebuah Tinjauan Pustaka). *Jurnal Ilmu Multidisiplin*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.38035/jim.v3i1.504>

Dewi, L. P., Sari, N. M., & Hidayah, N. (2022). Activity Daily Living pada Pasien Stroke di Rumah Sakit Umum. *Jurnal Keperawatan*, 14(1), 25–32.

Dharma, K. K. (2018). *Keperawatan Kesehatan Komunitas: Teori dan Praktik dalam Keperawatan*. Jakarta: EGC.

Feigin, V. L., Stark, B. A., Johnson, C. O., Roth, G. A., Bisignano, C., Abady, G. G., Abbasifard, M., Abbasi-Kangevari, M., Abd-Allah, F., & Abedi, V. (2021). Global, regional, and national burden of stroke and its risk factors, 1990–2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *The Lancet Neurology*, 20(10), 795–820.

Fiscarina, W., Utomo, W., & Wahyuni, S. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke : Literature Review. *An Idea Nursing Journal*, 2(01), 30–40. <https://doi.org/10.53690/inj.v2i01.128>

González-Santos, J., Rodríguez-Fernández, P., Pardo-Hernández, R., González-Bernal, J. J., Fernández-Solana, J., & Santamaría-Peláez, M. (2023). A Cross-Sectional Study: Determining Factors of Functional Independence and Quality of Life of Patients One Month after Having Suffered a Stroke. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(2). <https://doi.org/10.3390/ijerph20020995>

Grundtvig, J., Sværke, K., Preskou, M., Christensen, L. M., Steiner, T., & Christensen, H. (2025). Comparison of access to stroke diagnostics, treatment, rehabilitation, and outcome between men and women. *Global Epidemiology*, 9. <https://doi.org/10.1016/j.gloepi.2025.100201>

He, J. L., Ma, L. X., Wen, J. S., Zhuang, Y. X., Qian, X., Ma, L. H., Xiu, J. Y., Wang, X. Y., & Chen, M. Y. (2025). Potential impacts of acupuncture on motor function recovery after ischemic stroke: insights from basic and clinical studies. In *Frontiers in Cellular Neuroscience* (Vol. 19). Frontiers Media SA. <https://doi.org/10.3389/fncel.2025.1623535>

Hidup, K., Pasien, P., Stroke, P., Unit, D. I., Rumah, F., & Makassar, S. M. (2016). Huberman, M. A., d'Adesky, N. D., Niazi, Q. B., Perez-Pinzon, M. A., Bramlett, H. M., & Raval, A. P. (2022). Irisin-Associated Neuroprotective and Rehabilitative Strategies for Stroke. In *NeuroMolecular Medicine* (Vol. 24, Number 2, pp. 62-73). Springer. <https://doi.org/10.1007/s12017-021-08666-y>

Maria, A. D., Rizki, M., Mahfud, S. S., Nurfauziah, S. S., Amalia, A., Arfania, M., & Frianto, D. (2023). Efek Samping Yang Di Timbulkan Dari Interaksi Obat Bagi Penderita Stroke Iskemik Maupun Hemoragik: Riview Artikel. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(2), 9785–9798.

Marja, A. F. (2024). Gambaran karakteristik Pasien Penyakit Stroke Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Cut Meutia Aceh Utara 2021 dan 2022. *Jurnal Kedokteran*, 37–38.

Medea, G. P. (2021). the Relationship Between Activity Daily Living (Adl) With Quality of Life in Post-Stroke Clients in Sangihe Islands Regency. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 9(02), 197–204. <https://doi.org/10.47718/jpd.v9i02.1334>

Muhamad, S. N., Widiati, E., & Nursiswati, N. (2024). The Effect Of Mirror Therapy On Improving Limb Function In Post-Stroke Patients With Hemiparesis: A Narrative Review. In *Journal of Nursing Care* (Vol. 7, Number 2).

Murphy, B., Herrman, H., Hawthorne, G., Pinzone, T., & Evert, H. (2019). *Australian WHOQoL instruments: User's Manual*. Melbourne: WHO Collaborating Centre for Mental Health.

Pratiwi, A. (2024). Faktor yang Mempengaruhi QOL Pasien Stroke. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 6(2), 234–240. <https://doi.org/10.31539/jka.v6i2.11492>

Sari, M., Andayani, U., & Lestari, E. D. (2023). Penanganan Pasien Stroke dengan Pendekatan Terapi Holistik. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 9(1), 42–29.

Sutejo, T., Handayani, Y., & Wulandari, A. (2023). Stroke dan Dampaknya terhadap Fungsi Motorik Pasien. *Stroke Dan Dampaknya Terhadap Fungsi Motorik Pasien Jurnal Neuro Medical*, 5(2), 78–85.

Wang, Y., Li, J., Pan, Y., Wang, M., Lin, J., Meng, X., Liao, X., & Wang, Y. (2022). Interleukin-6 as Predictor of One-Year Cognitive Function After Ischemic Stroke or TIA. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, 18, 391–399. <https://doi.org/10.2147/NDT.S348409>

Widodo, G. P., & Dewi, L. V. I. (2024). Uji Kualitas Hidup Pasien Post Vaksinasi Covid-19 Dengan Pendekatan SF 36 Dan SF 12. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 10(1), 98–110.

Yueniwati, Y. (2015). *Deteksi Dini Stroke Iskemia: dengan Pemeriksaan Ultrasonografi vaskular dan variasi genetika*. Universitas Brawijaya Press



# FAKULTAS ILMU KESEHATAN

## FISIOTERAPI

fisioterapi.umm.ac.id | fisioterapi@umm.ac.id

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

### HASIL DETEKSI PLAGIASI

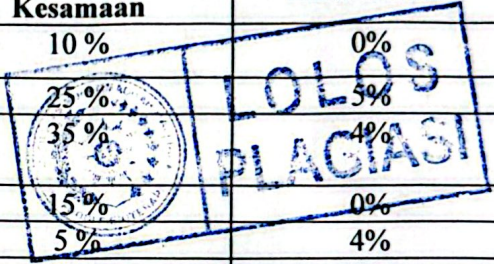


Berdasarkan hasil tes deteksi plagiasi yang telah dilakukan oleh Program Studi S1 Fisioterapi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang, pada karya ilmiah mahasiswa di bawah ini :



Nama : MARSYAH NURLITA SARI  
 NIM : 202210490311105  
 Program Studi : S1 Fisioterapi  
 Judul Naskah : HUBUNGAN ACTIVITY DAILY LIVING(ADL) DENGAN KUALITAS HIDUP PADA PASIEN PASCA STROKE DI KLINIK FISIOTERAPI MALANG  
 Jenis Naskah : Skripsi / Artikel Ilmiah  
 Keperluan : Mengikuti Ujian Seminar Hasil Skripsi  
 Hasilnya dinyatakan : Memenuhi Syarat

No	Jenis Naskah	Maksimum Kesamaan	Hasil Deteksi
1	Bab 1 (Pendahuluan)	10 %	0%
2	Bab 2 (Tinjauan Pustaka)	25 %	5%
3	Bab 3 & 4 (Kerangka konsep & metodologi)	35 %	4%
4	Bab 5 & 6 (Hasil & Pembahasan)	15 %	0%
5	Bab 7 (Kesimpulan & Saran)	5 %	4%
6	Artikel Ilmiah	15 %	%



Keputusannya : Dapat melaksanakan seminar hasil skripsi

Malang, 1 April 2026  
Tim Deteksi Plagiasi Prodi Fisioterapi FIKES UMM



Nurul Aini Rahmawati, S.Ft.,Ftr.,M.Biomed  
NIP UMM. 180321081995



**Kampus I**  
 Jl. Bandung 1 Malang, Jawa Timur  
 P: +62 341 551 253 (Hunting)  
 F: +62 341 460 435

**Kampus II**  
 Jl. Bendungan Sutani No.188 Malang, Jawa Timur  
 P: +62 341 551 149 (Hunting)  
 F: +62 341 582 060

**Kampus III**  
 Jl. Raya Tlogomas No.248 Malang, Jawa Timur  
 P: +62 341 464 318 (Hunting)  
 F: +62 341 460 435  
 E: webmaster@umm.ac.id