

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A., Widiyanto, E. P., & Kirana, G. (2022). Efektifitas Terapi Cermin terhadap Peningkatan Fungsi Motorik pada Pasien Post Stroke: Literature Review. *Jurnal Jeoerawatan*. Doi: ISSN 25498118.
- Agusrianto, & Rantesigi, N. (2020). View of Application of Passive Range of Motion (ROM) Exercises to Increase the Strength of the Limb Muscles in Patients with Stroke Cases. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 2(2), 61–66. Doi: ISSN 2686-2883
- Agustianti, D., Rahayu, D. Y. S., Festi, P., Hayati, W., Simanullang, P., & Wicaksono, K. E. (2022). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga*. Jakarta: Mahakarya Citra Utama Group.
- Aliviana, N., & Fajriyah, N. N. (2022). The Implementation of the Ball Grip Therapy to Increase Muscle Strength in Non-Hemorrhagic Stroke Patients at Truntum Ward of Bendan Hospital. *University Research Colloquium (Urecol)*, 1224–1229. Doi: ISSN 2621-0584.
- Aprianti, B., & Utami, R. W. (2022). Asuhan Keperawatan Dengan Pemberian Terapi Handgrip Exercise Untuk Menurunkan Tekanan Darah Dan Mengurangi Nyeri Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(4), 1–7. Doi: ISSN 2964-2434
- Arum, S., & Retno, W. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8*. Jakarta: PT Salemba Emban Patria.
- Arzan, A. (2020). *Pengaruh Hand Grip Exercise Terhadap Peningkatan Kekuatan Genggam Pada Pemain Bulutangkis*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ayu, N. P. J., Achjar, K. A. H., & Witarsa, I. M. S. (2015). Pengaruh Senam Kegel Dan Pijat Perineum Terhadap Kekuatan Otot Dasar Panggul Lansia Di Puskesmas Tabanan Iii. *Coping Ners Journal*, 3(2), 27–33. Doi: ISSN 2303-1298.
- Battiaca, F. B. (2014). *Asuhan keperawatan pada klien dengan gangguan sistem persarafan*. Jakarta: Salmeba Medika.
- Biantara, I., Budi, A. W. S., Nurcahyati, Puspitowarno, & Cahyawati, F. E. (2023). Application of Squishy Intervention With Combination Active ROM To Increase Muscle Strength Hands On Stroke Patient. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(2). Doi: 10.55606/klinik.v2i2.1322

- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2022a). *KMB: Gangguan Sistem Neurologis*. Singapore: Elsevier Health Sciences.
- Budiono, & Pertami, S. B. (2015). *Konsep dasar keperawatan*. Jakarta: Bumi Medika.
- Cantika, A., Ayubbana, S., & Sari, S. A. (2021). Efektifitas Terapi Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(3), 283–288. Doi: ISSN 2807-3469.
- CDC. (2022, May). *Stroke Signs and Symptoms* | *cdc.gov*. Centers for Disease Control and Prevention. Diakses pada tanggal 2 Juni 2023 dari https://www.cdc.gov/stroke/signs_symptoms.htm.
- CDC. (2023, May). *Stroke Facts*. Centers of Disease Control and Prevention. Diakses pada tanggal 2 juni 2023 dari <https://www.cdc.gov/stroke/facts.htm>.
- Chohan, S. A., Venkatesh, P. K., & How, C. H. (2019). Long-term complications of stroke and secondary prevention: an overview for primary care physicians. *Singapore Medical Journal*, 60(12), 616. Doi: 10.11622/SMEDJ.2019158.
- Choirillaily, S., & Ratnawati, D. (2020). Latihan Menggenggam Alat Handgrip Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Keterampilan Fisik*, 5(2), 101–108. Doi: 10.37341/JKF.V5I2.228.
- Chornellya, S., Utami, I. T., Fitri, N., Dharma, A., & Metro, W. (2023). Pengaruh Range Of Motion (Rom) Spherical Grip Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik The Effect Of Range Of Motion (Rom) Spherical Grip For Increased Muscle Strength In Non-Hemorrhagic Stroke Patients. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(4), 578–585. Doi: ISSN 2807-3469.
- Daeli, N. E., Suwarno, M. L., & Budiharto. (2018). Perbedaan Skala Kekuatan Otot Sebelum Dan Sesudah Latihan Menggenggam Pada Penderita Cerebro Vascular Diseases (Cvd). *JKSP*, 1, 38–43. Doi: ISSN 2615-6563.
- Da-Silva, R. H., Moore, S. A., & Price, C. I. (2018). Self-directed therapy programmes for arm rehabilitation after stroke: a systematic review. *Clinical Rehabilitation*, 32(8), 1022–1036. Doi: 10.1177/0269215518775170.
- Dewi, L. R. (2015). *Senam Kecantikan* (Hira, Ed.). Yogyakarta: Flash Books.
- Dharma, K. K. (2018). *Pemberdayaan Keluarga untuk Mengoptimalkan Kualitas Hidup Pasien Paska Stroke*. Yogyakarta: Deepublish.
- DS, P. N., Supriyo, Sumarni, & Amirudin, Z. (2023). Studi Kasus : Efektivitas Latihan Batuk Efektif Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Asma Bronkial Di Igd Rumah Sakit Umum Daerah Kraton Pekalongan. *Jurnal Lintas Keperawatan*, 4(1), 8. Doi: 10.31983/JLK.V4I1.9804.

- Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga. (2021). *Hemiparesis: Kelemahan Otot Pada Salah Satu Sisi Tubuh*. Universitas Airlangga. Diakses pada tanggal 1 Juli 2023 dari <https://ners.unair.ac.id/site/lihat/read/700/hemiparesis-kelemahan->.
- Ferawati, Rita, I. S., Amira, S. A., & Ida, Y. R. (2020). *Stroke: Bukan Akhir Segalanya (Cegah Dan Atasi Sejak Dini)*. Bogor: Guepedia.
- Ghofir, A. (2022). *Tatalaksana Stroke dan Penyakit Vaskuler Lainnya*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Global Burden of Disease (GBD). (2019). *Global Burden of Disease (GBD) | Institute for Health Metrics and Evaluation*. Diakses pada tanggal 30 Mei 2023 dari <https://www.healthdata.org/gbd>.
- Hadi, I. (2017). *Manajemen Keselamatan Pasien di Rumah Sakit*. Bogor: Deepublish.
- Harahap. (2016). *Range Of Motion Exersice: A Basic Sport Rehabilitation*. Jakarta: ECG.
- Hariati, Ningsih, O. S., Solehudin, Faizah, A., Sari, S. M., Achmad, S. V., Sugiharno, R. T., Utama, Y. A., Wasilah, hinin, Tondok, S. B., & Rahmatillah, N. (2022). Asuhan Keperawatan Pasien Peradangan Jantung. In *Keperawatan Medikal Bedah*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Hartaty, H., & Haris, A. (2020). Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 976–982. Doi: 10.35816/JISKH.V12I2.446
- Haryono, R., & Utami, M. P. S. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Hasan, A. K. (2023). *Buku Ajar Keperawatan Gawat Darurat*. Jakarta: Mahakarya Citra Utama.
- Hasanah, M., Gofir, A., & Setyopranoto, I. (2019). Neurorehabilitasi motorik pasca stroke. *Berkala NeuroSains*, 18(2), 51–56. Doi: 10.22146/BNS.V18I2.54998.
- Hasnah, F., Lestari, Y., & Abdiana, A. (2020). The risk of smoking with stroke in Asia: meta-analysis. *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 14(1). Doi: 10.33533/JPM.V14I1.1597.
- Helty. (2023). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Pekalongan: Penerbit NEM.
- Hermanto. (2021). *Terapi Cermin (Mirror Therapy) Dalam Asuhan Keperawatan Strok*. Malang: Ahlimedia Book.

- Hidayah, N. (2019). *Buku Seri Keperawatan komplementer: “Totok punggung “(TOPUNG) untuk penderita Stroke yang mengalami gangguan mobilitas fisik.* Surabaya: Media Sahabat Cendekia.
- Hidayat, A. A. (2021). *Proses Keperawatan; Pendekatan NANDA, NIC, NOC dan SDKI Books.* Surabaya: Health Books Publishing.
- Hutagalung, M. S. (2019a). Mengenal Stroke serta Karakteristik Penderita Stroke Haemoragik dan Non Haemoragik: Panduan Lengkap Stroke. In *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)* (Vol. 8, Issue 1). Bandung: Nusamedia.
- Ju, Y. W., Lee, J. S., Choi, Y.-A., & Kim, Y. H. (2022). Causes and Trends of Disabilities in Community-Dwelling Stroke Survivors: A Population-Based Study. *Brain & Neurorehabilitation*, 15(1). Doi: 10.12786/bn.2022.15.e5.
- Junaidi, I. (2014). *Stroke: waspadai ancamannya.* Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Kariasa, I. M. (2022). *Antisipasi Serangan Stroke Berulang.* Pekalongan: Penerbit NEM.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.* Diakses pada tanggal 30 Mei 2023 dari <https://www.kemkes.go.id/article/view/22101000001/Juknis-Profil-Kesehatan-2022.html>.
- Kusyani, A., & Khayudin, B. A. (2022). *Asuhan Keperawatan Stroke Untuk Mahasiswa dan Perawat Profesional* (Guepedia/Br, Ed.). bogor: Guepedia.
- Lee, D., & Lee, J. (2021a). Effect of Grip Training through Proto-type Silicone Dynamic Wrist Devices on Grip Strength and Wrist Flexor Tension in Chronic Stroke Patients. *Asia-Pacific Journal of Convergent Research Interchange*, 7(12), 125–134. Doi: 10.47116/apjcri.2021.12.12.
- Lee, D., & Lee, J. (2021b). Effect of Grip Training through Proto-type Silicone Dynamic Wrist Devices on Grip Strength and Wrist Flexor Tension in Chronic Stroke Patients. *Asia-Pacific Journal of Convergent Research Interchange*, 7(12), 125–134. Doi: 10.47116/apjcri.2021.12.12,
- Lestari, E. A., & M, R. (2018). Efektifitas Inisiasi Bladder Training Terhadap Inkontinensia Urien Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Yang Terpasang Kateter Di Ruang Neurologi Rsud Raden Mattaheer Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 6(2), 29–33. Doi: 10.36565/JAB.V6I2.26.
- Lieber, R. L., & Fridén, J. (2019). Passive Properties of Muscle: Muscle contracture and passive mechanics in cerebral palsy. *Journal of Applied Physiology*, 126(5), 1492. Doi: 10.1152/JAPPLPHYSIOL.00278.2018.

- Lubis, N. L. (2016). Wanita dan Perkembangan Reproduksi ditinjau dari Aspek Fisik dan Psikologinya. In *Psikologi kespro*. Jakarta: Kencana.
- Mahmudah, R. (2014). Left Hemiparesis E.C Hemorrhagic Stroke. *Jurnal Medula*, 2(04), 70–79. Doi: ISSN 2339-1227.
- Manik, S. Y. (2022). *Meniti Langkah: Catatan Seorang Penderita Stroke Muda*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Marlina, A., Rahmayunia Kartika, I., Studi Keperawatan dan Pendidikan Ners Fakultas Kesehatan, P., Fort De Kock Bukittinggi, U., Imelda Rahmayunia Kartika, C., Studi Keperawatan dan Pendidikan Ners, P., & Kesehatan, F. (2020). Implementasi Evidence Based Nursing Dalam Manajemen Nyeri Pasien Dengan Rematik: Studi Kasus. *Indonesian Journal of Nursing Health Science ISSN*, 5(2), 103–107. Doi: ISSN 2657-2257.
- Mayasari, D., Imanto, M., Larasati, T., & Ningtyas, I. F. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kemandirian dalam Activity Daily Living pada Pasien Pasca Stroke di Poliklinik Syaraf RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Jurnal Agromedicine*, 6(2). Doi: ISSN 2356-332x.
- Menendez, M. E., Ring, D., & Barnes, C. L. (2016). Inpatient Dislocation After Primary Total Hip Arthroplasty. *Journal of Arthroplasty*, 31(12), 2889–2893. Doi: 10.1016/j.arth.2016.05.007
- Mustamu, A. C., Fabanyo, R. A., Mobalen, O., & Djamanmona, R. F. (2023). *Buku Ajar Metodologi Keperawatan*. Pekalongan: Penerbit NEM.
- Muttaqin, A. (2013). Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan. In *Salemba Medika*. Jakarta; Salemba Medika.
- Muttaqin, A. (2016). Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan. In *Salemba Medika*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nudo, R. J., Plautz, E. J., & Frost, S. B. (2019). Role of adaptive plasticity in recovery of function after damage to motor cortex. *Muscle and Nerve*, 24(8), 1000–1019. Doi: 10.1002/MUS.1104.
- Perbasya, S. T. D. (2021). Hubungan Hipertensi Terhadap Stroke. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 11(2), 47–58. Doi: 10.54444/JIK.V11I2.69.
- Permadhi, B. A., & Ayubbana, S. (2022). Penerapan Rom Pasif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Dengan Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(4), 443–446. Doi: ISSN 2807-3469.
- PPNI. (2017a). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI Pusat.

- PPNI. (2018a). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*. (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018b). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- Pratiwi, M. D., & Rahmayani, F. (2021). Hemiparesis Alterans: Laporan Kasus. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 9(1), 143–148. Doi: 10.53366/JIMKI.V9I1.329.
- Priambudi, T. G. N., & Syaekani, A. A. (2022). Perbedaan Pengaruh Latihan Handgrip & Dumbell Terhadap Peningkatan Kekuatan Genggaman Jari Pada Pemain Bulu Tangkis. *Jurnal Porkes*, 5(1), 23–34. Doi: 10.29408/PORKES.V5I1.5374.
- Puspitasari, F., & Purwono, J. (2021). Penerapan Teknik Batuk Efektif Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2), 230–235. Doi: ISSN 2807-3649.
- Putri, S. A. I. (2020). *Asuhan Keperawatan Keluarga Pada Lansia Ny M Dengan Kasus Inkontinensia Urin Serta Penerapan Latihan Senam Keegel Di Rw 05 Kelurahan Jati Kecamatan Padang Timur*. Studi Kasus. Fakultas keperawatan Universitas Andalas.
- Rachmawaty, M. N. (2022). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Indramayu: Penerbit Adab.
- Rahmawati, I., Dewi, R., Pertami, S. B., Budiono, & Pasaribu, E. (2021). Hand Exercise Using A Rubber Ball Increases Grip Strength In Patients With Non-Haemorrhagic Stroke. *The Malaysian Journal Of Nursing*, 12(3), 32–37. Doi: 10.31674/mjn.2021.v12i03.005.
- Rahmawati, I., Triana, N., Juksen, L., & Zulfikar, Z. (2022). Peningkatan Kekuatan Motorik Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Menggenggam Bola Karet : Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Medika Udayana*, 8(01), 22–34. Doi: 10.47859/JMU.V8I01.205.
- Rahmi, U. (2019). *Dokumentasi Keperawatan*. Jakarta: Bumi Medika.
- Retnaningsih, D. (2023). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Stroke*. pekalongan: Penerbit NEM.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Riskesdas Sumatra Barat 2018(1)*.
- Rismawati, Harista, D. R., Widyyati, M. L. I., & Nurseskasatmata, S. E. (2022). Penerapan Terapi ROM Latihan Bola Karet terhadap Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke: Literature Review The Application of ROM

- Excercise Rubber Ball Therapy on Physical Mobility Disorders in Stroke Patients: Literature Review. *Nursing Sciences Journal*, 6(1), 15. Doi: ISSN 2598-8212.
- Robba, C., Bonatti, G., Battaglini, D., Rocco, P. R. M., & Pelosi, P. (2019). Mechanical ventilation in patients with acute ischaemic stroke: from pathophysiology to clinical practice. *Critical Care*, 23(1). Doi: 10.1186/S13054-019-2662-8.
- Rothgangel, A. S., Braun, S., Schulz, R. J., Kraemer, M., Witte, L. De, Beurskens, A., & Smeets, R. J. (2015). The PACT trial: PATient Centered Telerehabilitation: effectiveness of software-supported and traditional mirror therapy in patients with phantom limb pain following lower limb amputation: protocol of a multicentre randomised controlled trial. *Journal of Physiotherapy*, 61(1), 42. Doi: 10.1016/J.JPHYS.2014.08.006.
- Rumah Sakit Otak Bukittinggi. (2021). *Rumah Sakit Otak DR. Drs. M. Hatta Bukittinggi Tahun 2021*.
- Sabri, M. (2020). *Anatomi dan Fisiologi Manusia*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Sandra, Daniati, M., & Harni, S. (2021). Studi Kasus Gangguan Mobilitas Fisik Pasien Stroke Iskemik Dengan Hemiparesis Setelah Diberikan Stimulasi Sikat Sensori. *Jurnal Keperawatan Abdurrah*, 05(01), 8–16. Doi: ISSN 2579-8723.
- Saputra, F. E., Riyadi, M. A., & Darjat, D. (2016). Perancangan Pengukur Kekuatan Genggaman Tangan Dengan Load Cell Berbasis Arduino Uno. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 5(1), 62–69. Doi: 10.14710/TRANSIENT.V5I1.62-69.
- Saputra, M. K. F., Asman, A., Faizah, A., Faradinah, E. D., Oktabina, R. W., Solikhah, M. M., Lutfiani, A., Z.N, E. G., Yessi, H., Rimadeni, Y., Agustin, W. R., Elvira, M., & Hidayati. (2023). *Keperawatan Gawat Darurat dan Manajemen Bencana*. Sukoharjo: Pradina Pustaka.
- Sari, A. C., Ayubbana, S., & HS, S. A. S. (2021). EFEKTIFITAS Terapi Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Effectiveness Of Rubber Ball Grip Therapy Against Muscle Strength On Stroke Patients. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(3), 283–288. Doi: ISSN 2807-3469.
- Setiawan, R., Karjatin, A., & Sudiyat, R. (2021). Efektifitas Latihan Isotonik Dengan Handgrip Terhadap Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Bandung. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(1), 207–216. Doi: 10.34011/JURISKESBDG.V13I1.1873.

- Setiowati, W., & Nimas, D. P. (2018). Efektivitas Terapi Akupresure Terhadap Frekuensi Enuresis Pada Anak Usia 3-4 Tahun. *Jurnal Kesehatan Stikes Darul Azhar Batulicin*, 5(1), 94–102. Doi: ISSN 2581-0596.
- Shang, X., Meng, X., Xiao, X., Xie, Z., & Yuan, X. (2021). Grip training improves handgrip strength, cognition, and brain white matter in minor acute ischemic stroke patients. *Clinical Neurology and Neurosurgery*, 209, 106886. Doi: 10.1016/J.CLINEURO.2021.106886.
- Siswanti, H., Hartinah, D., & Susanti, D. H. (2021). Pengaruh Latihan Menggenggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik Di Rumah Sakit Permata Bunda Purwodadi. *Prosiding University Research Colloquium*, 806–809. Doi: ISSN 2621-0584.
- Soegiharto, A. S., Andayani, N. L. N., Antari, N. K. A. J., & Made, W. (2021). Perbedaan Efektifitas Latihan Kekuatan Otot Genggam Hand Gripper Exercise Dengan Isometric Strengthening Wrist Dalam Meningkatkan Kemampuan Aktivitas Fungsional Pada Lansia Di Banjar Sanglah Utara Denpasar. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 9(2), 78–84. Doi: 10.24843/MIFI.2021.V09.I02.P03.
- Sofwan, R. (2017). *stroke dan rehabilitasi pasca-stroke*. Jakarta: Buana Ilmu Populer.
- Sugianto, E. I. (2018). *Perbedaan Saturasi Oksigen Antara Head Tilt Chin Lift dengan Manuver Jaw Thrust Di IGD Rumah Sakit Daerah Balung*. Skripsi. Fakultas Keperawatan Universitas Muhammadiyah Jember.
- Suntara, D. A., Roza, N., & Rahmah, A. (2021). Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Pada Lansia Di Wilayah Kerjapuskesmas Sekupang Kelurahan Tanjung Riau Kota Batam. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2177–2184. Doi: 10.47492/JIP.V1I10.418.
- Supini. (2022). *Jigsaw Dan Mind Map Dalam Pembelajaran*. Jawa Tengah: Maghza Pustaka.
- Susanto, K. A., Wijaya, D. R., Owen, M., Prasetya, T. R., Theodore, G. M., Russell, J., & Ningsih, R. Y. (2023). Implementasi Bahasa Python Dalam Menganalisis Pengaruh Rokok Terhadap Risiko Pasien Terkena Penyakit Stroke. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 2(2), 48–58. Doi: 10.55606/JUPTI.V2I2.1722.
- Susilawati, E., Nadila, A., & Latief, K. (2023). Pengaruh Latihan Tangan dengan Media Squishy terhadap Kekuatan Genggam pada Lansia. *Faletahan Health Journal*, 10(1), 32–40. Doi: ISSN 2597-8667.
- Suwaryo, P. A. W., Levia, L., & Waladani, B. (2021). Penerapan Terapi Cermin Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik.

Journal of Borneo Holistic Health, 4(2), 127–135. Doi: 10.35334/BORTICALTH.V4I2.2263.

Tarwoto. (2014). *Keperawatan medikal bedah : gangguan sistem persarafan* . Jakarta: CV Agung Seto.

Tasalim, R., Mahmudah, R., Basit, M., Riduansyah, M., Suardi, M. S., & Budi, I. (2022). *Pencatatan dan Pelaporan Kader Gerakan Peduli Stroke* (R. R. Rerung, Ed.). Bandung: Media Sains Indonesia.

Tatali, A. J., Katuuk, M. E., & Kundre, R. (2018). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kemandirian Activity Daily Living (Adl) Pada Pasien Pasca Stroke Di Poliklinik Neurologi Rsu Gmim Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Keperawatan*, 6(1), 1. Doi: 10.35790/JKP.V6I1.19464.

Tim EduNers, & Hidayat, A. A. (2021). *Buku Pengayaan Uji Kompetensi Keperawatan Gerontik*. Surabaya: Health Books Publishing.

Tim Penyusun Analisa Tempo. (2019). *Stroke I: Mengenal Lebih Dekat Penyebab stroke*. Jakarta: Tempo Publishing.

Tunik, Anam, A. K., & Niningasih, R. (2022b). *Perawatan Post Hospitalisasi : Pasien Stroke yang Mengalami Imobilisasi* .malang: Media Nusa Creative Publishing.

Untari, S., Susanti, M. M., Kodiyah, N., & Himawati, L. (2023). *Buku ajaran anatomi dan fisiologi* (Nasrudin Moh, Ed.). Pekalongan: Penerbit NEM.

Wakhidah, N., Asyrofi, A., & Prasetya, H. A. (2019). Perbedaan Latihan Kekuatan Otot Pasien Pasca Stroke Yang Memperoleh Berbagai Dukungan Keluarga. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(3), 249–258. Doi: 10.32583/PSKM.9.3.2019.249-258.

WHO. (2022). *World Stroke Day 2022*. Diakses pada tanggal 27 Mei 2023 dari <https://www.who.int/srilanka/news/detail/29-10-2022-world-stroke-day-2022>.

Widiyawati, W. (2021). Keperawatan Komunitas 2. In *Keperawatan*. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi.

Widodo, W., & Siska, D. P. (2020). Literatur Review: Penerapan Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Klien Yang Mengalami Tuberculosis (TBC). *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(2), 1–5. Doi: 10.53510/NSJ.V1I2.24.

Widyaastuti, E. E., Chaerani, E., Husman, & Yudo, E. (2023). Pengembangan Bola Karet Alat Pengukur Kekuatan Otot Tangan. *Journal Of Telenursing (JOTING)*, 5(1), 143–152. Doi: 10.31539/joting.v5i1.4756.

- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- World Stroke Organization. (2022). *World Stroke Organization*. World Stroke Organization. Diakses pada tanggal 9 Juni 2023 dari <https://www.world-stroke.org/>.
- Yogarajah, M. (2017). Crash Course Neurologi - Edisi Indonesia Ke-4. In D. Horton-Szar, D. Lastri, & F. Octaviana (Eds.), (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*. Singapore: Elsevier Health Sciences.
- Yunike, Kusumawaty, I., & Ramadhanti, N. (2022). *Buku Ajar Metodologi Keperawatan*. Malang: CV Literasi Nusantara Abadi.

