

## DAFTAR PUSTAKA

Achmad, B.F. and Iskandar, A.A. (2015) ‘Disfagia Post Stroke dan Penatalaksanaannya’, *Bimiki*, pp. 36–42.

Adi, M.A., Asarafat, R. and Irwan, M. (2022) ‘faktor resiko stroke pada usia muda: literatur review Risk Factors for Stroke at Young Age: Literature Review’, *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 8(1), pp. 7–14.

Agilia Ayu Syaridwan (2021) ‘D3 Nursing Study Program Stikes Kusuma Husada Surakarta 2019 nursing care in hemoragik stroke patients with impaired physical mobility Agilia Ayu Syaridwan’.

Azizah, A. (2017) ‘Studi penggunaan amlodipin pada pasien stroke iskemik (penelitian di rumah sakit umum daerah Sidoarjo)’, *University of Muhammadiyah Malang.*, pp. 6–40.

Azizah, N. (2020) *Genggam Bola Untuk Mengatasi Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Nonhemoragik*, *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*. semarang.

Basuki, L. (2018) *Penerapan Rom (Range of Motion) Pada Asuhan Keperawatan Pasien Stroke Dengan Gangguan Mobilitas Fisik Di Rsud Wates Kulon Progo, Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta*. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2125/1/Karya Tulis Ilmiah Lengkap.pdf>.

Frinata, M. et al. (2021) ‘Dukungan Mobilisasi ( Range Of Motion ) Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Range Of Motion Support To Increase Muscle Strength In Stroke Pendahuluan Stroke merupakan penyakit gangguan fungsional otak berupa kelumpuhan pada saraf ( deficit’, pp. 478–487.

IBRAHIM, N., Irawan, J.D. and Auliasari, K. (2021) ‘Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Dengan Metode Backward Chaining Dan Metode Certainty Factor’, *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), pp. 605–610. Available at: <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3799>.

Ibrahim, S.M. (2019) ‘Faktor Resiko Stroke Di Usia Remaja’. Available at: <http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/an5d7>.

Khotimah, N. et al. (no date) ‘Asuhan Keperawatan Hambatan Mobilitas Fisik pada Ny. S dengan Stroke Non Hemoragik di Ruang Anggrek RSUD dr. R. Goeteng Taroenadibrata

Purbalingga'.

Nursyiham, Ardi, M. and Basri, M. (2019) ‘Asuhan keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Mobilitas Fisik pada Pasien Stroke Non Hemoragik di RSKD DADI Makssar’, *Jurnal Media Keperawatan*, 10(01), pp. 59–66. Available at:<http://journal.poltekkesmks.ac.id/ojs2/index.php/mediakeperawatan/article/download/1555/pdf>

Oktari, W. (2021) ‘Asuhan Keperawatan Dukungan Mobilisasi Pada Pasien Stroke RSUD DR. M. Yunus Bengkulu Tahun 2921’, (February), p. 6.

Permatasari, N. (2020) ‘Perbandingan Stroke Non Hemoragik dengan Gangguan Motorik Pasien Memiliki Faktor Resiko Diabetes Melitus dan Hipertensi’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), pp. 298–304. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.273>.

Puspitasari, P.N. (2020) ‘Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), pp. 922–926. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.435>.

Rachmawati, D., Ulum, E.M. and Sepdianto, T.C. (2019) ‘Pencegahan Dekubitus Pasien Stroke Hemorrhagic Setelah 24 Jam Serangan Di Stroke Center Rsud Ngudi Waluyo Wlingi’, *Dunia Keperawatan*, 7(2), p. 118. Available at: <https://doi.org/10.20527/dk.v7i2.6488>.

Riskesdas (2018) *Laporan Riskesdas 2018 Provinsi Sulawesi Tenggara, Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB)*. Available at: <http://repository.litbang.kemkes.go.id/3899/1/Riskesdas Sulawesi Tenggara 2018.pdf>.

‘STROK 2020-2022’ (no date).

Sukron (2019) ‘Hubungan antara lamanya tirah baring dengan kejadian deep venous thrombosis pada pasien stroke hubungan antara lamanya tirah baring dengan kejadian deep venous trombosis pada pasien strokeE’, 7, pp. 1–11.

Suparyanto dan Rosad (2015 (2020) ‘Stroke Hemoragik Dengan Hambatan Mobilitas Fisik’, *Suparyanto dan Rosad (2015, 5(3)*, pp. 248–253.