

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, I. G., & Panggabean, R. (2016). Pengelolaan Tekanan Tinggi Intrakranial pada Stroke. *Cermin Dunia Kedokteran*, 43(3), 180-184.
- Agusrianto, N. R., & Rantesigi, N. (2020). Penerapan Latihan Range of Motion (ROM) Pasif terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas pada Pasien dengan Kasus Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)* Vol, 2(2).
- Anggriani, A., Zulkarnain, Z., Sulaiman, S., & Gunawan, R. (2018). Pengaruh ROM (Range of Motion) Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Non Hemoragic. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 3(2), 64-72.
- Anita, F., Pongantung, H., Ada, P. V., & Hingkam, V. (2018). Pengaruh Latihan Range of Motion Terhadap Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Atas Pada Pasien Pasca Stroke di Makassar. *Journal of islamic nursing*, 3(1), 97-99.
- Ariani, T. A. (2012). *Sistem Neurobehavior*. Jakarta: Salemba Medika.
- Basyir, I. F., Nurkhilafah, N., & Linggabudi, I. G. B. W. (2021). Gambaran Radiologis pada Bidang Neurologis Stroke. *Jurnal Syntax Fusion*, 1(10), 588-603.
- Dinarti & Yuli Muryanti. (2017). *Bahan Ajar Keperawatan: Dokumentasi Keperawatan* (M. K. Dinarti, S.Kp, MAP Yuli Mulyanti, S.Kp. (ed.); tahun 2017).
- Dinas Kesehatan, J. T. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018*. http://dinkesjatengprov.go.id/v2018/dokumen/profil_2018/mobile/index.html.
- Faruqi, M. U., Djannah, D., & Sembodo, T. (2022). Faktor Risiko Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 pada Kejadian Stroke Iskemik Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. *Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Kesehatan*.
- Fatihah, W. M. (2020). Penerapan Evaluasi Keperawatan Terhadap Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit.
- Ferdiansyah, M. (2020). *ASUHAN KEPERAWATAN KELUARGA PADA Ny" S" DENGAN DIABETES MELLITUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUKORAMBI JEMBER* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Jember).
- Filantip, Arif. (2015). Pengaruh Latihan Range Of Motion Aktif Terhadap Kelentukan Sendi Ektremitas Bawah Dan Gerak Motorik Pada Lansia Di

Unit Pelayanan Sosial Wening Wardoyo Ungaran. Skripsi. Semarang: Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang.

Hartinah, S., Pranata, L., & Koerniawan, D. (2019). Efektivitas Range Of Motion (Rom) Aktif Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Dan Ekstremitas Bawah Pada Lansia. *Publikasi Penelitian Terapan dan Kebijakan*, 2(2), 113-121.

Humam, H., & Lisiswanti, R. (2015). Pengaruh tomat (*Solanum lycopersicum*) terhadap stroke. *Jurnal Majority*, 4(9), 88-92.

JUKEMA (Jurnal Kesehatan Masyarakat Aceh) Vol. 6, No. 2, Oktober 2020: 141-153

Kemenkes, D. P. dan P. P. (2017). *Rencana aksi kegiatan pengendalian penyakit tidak menular* (pp. 1–37). http://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2017/12/P2PTM_RAK2017.

Khariri, K., & Saraswati, R. D. (2021, March). Transisi Epidemiologi Stroke sebagai Penyebab Kematian pada Semua Kelompok Usia di Indonesia. In *Seminar Nasional Riset Kedokteran* (Vol. 2, No. 1).

Kumalasari, N. W. D. (2018). *GAMBARAN ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN POST OPERASI FRAKTUR DENGAN GANGGUAN MOBILITAS FISIK DI RUANG JANGER RSUD MANGUSADA TAHUN 2018* (Doctoral dissertation, Jurusan Keperawatan 2018).

Kurniasih, H., Purnanti, K. D., & Atmajaya, R. (2022). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENYAKIT TIDAK MENULAR (PTM) BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI. *Jurnal Teknoinfo*, 16(1), 60-65.

Kuriakose, D., & Xiao, Z. (2020). Pathophysiology and Treatment of Stroke: Present Status and Future Perspectives. *Int J Mol Sci*, 21(20), 7609. DOI: 10.3390/ijms21207609.

Kurniawan, D. E. (2017). Penyelesaian masalah etik dan legal dalam penelitian keperawatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 3(2), 408-414.

Lili, I & Catur. (2016), *Care Your Self, Stroke*, Jakarta : Penebar Plus.

Leniwita, H. L., Prabawati, D. P., & Susilo, W. H. (2020). pengaruh latihan range of motion (rom) terhadap perubahan aktivitas fungsional pada pasien stroke rawat inap di RSU UKI Jakarta. *Jurnal JKFT*, 4(2), 72-77.

Lingga, B. Y. S. U. (2019). MANAJEMEN ASUHAN KEPERAWATAN SEBAGAI ACUAN KEBERHASILAN INTERVENSI KEPERAWATAN.

- Lingga, L. (2013). *All about stroke: Hidup sebelum dan pasca stroke*. Indonesia: Elex Media Komputindo.
- Murti, A. S. (2014). *Asuhan Keperawatan Pada Tn. M Dengan Gangguan Sistem Persarafan: stroke non hemoragik di ruang anggrek rumah sakit umum daerah pandan arang boyolali* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Nurani, R. D. (2022). PENGARUH LATIHAN RANGE OF MOTION (ROM) UNTUK MENINGKATKAN KEKUATAN OTOT PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK. *Jurnal Keperawatan Bunda Delima*, 4(1).
- Nurshiyam, M. A., & Basri, M. (2020). Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di RSKD Dadi Makasar. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(01).
- Nurarif, Amin Huda & Kusuma, H. (2016). *Asuhan Keperawatan Praktis Berdasarkan Penerapan Diagnosa Nanda, NIC, NOC dalam Berbagai Kasus (jilid 2)*. Jogjakarta: Mediaction Publishing.
- Oktarina, Y., & Mulyani, S. (2020). Edukasi Kesehatan Penyakit Stroke Pada Lansia. *Medical Dedication (medic): Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 3(2), 106-109.
- Padila, P. (2012). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. *Yogyakarta: Nuha Medika*.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia. (2011). *Guideline stroke*. Jakarta; PERDOSSI.
- Permatasari, N. (2020). Perbandingan stroke non hemoragik dengan gangguan motorik pasien memiliki faktor resiko diabetes melitus dan hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 298-304.
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik* (1st ed.). DPD PPNI.
- PPNI. (2018a). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). DPP PPNI.
- PPNI. (2018b). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (1st ed.). DPP PPNI.

- Pratama, A. D. (2021). PENGARUH PEMBERIAN DUAL TASK TRAINING TERHADAP PENURUNAN RISIKO JATUH PADA PASIEN STROKE. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 3(2).
- Prayogo, I., Alfita, R., & Wibisono, K. A. (2017). Sistem Monitoring Denyut Jantung Dan Suhu Tubuh Sebagai Indikator Level Kesehatan Pasien Berbasis IoT (Internet Of Thing) Dengan Metode Fuzzy Logic Menggunakan Android. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC*, 4(2), 33-39.
- Purba, S. D., Sidiq, B., Purba, I. K., Hutapea, E., Silalahi, K. L., Sucahyo, D., & Dian, D. (2022). Efektivitas ROM (Range of Motion) terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke di Rumah Sakit Royal Prima Tahun 2021. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(1), 79-85.
- Rahayu, K. I. N. (2015). Pengaruh pemberian latihan range of motion (rom) terhadap kemampuan motorik pada pasien post stroke di rsud gambiran. *Jurnal keperawatan*, 6(2).
- Rahmadani, E., & Rustandi, H. (2019). Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Hemiparese melalui Latihan Range of Motion (ROM) Pasif. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 354-363.
- Rendy dan Margareth. (2012). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah dan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Riskesdas. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta: Kemenkes Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Rohman, U. (2019). Perubahan Fisiologis Tubuh Selama Imobilisasi Dalam Waktu Lama. *Journal Sport Area*, 4(2), 367-378.
- Dwi, R. (2017). Pemanfaatan Certainty Factor dalam Menentukan Jenis Penyakit Penyebab Stroke. *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, 8(2).
- Safira, N. (2019). Konsep Perencanaan Keperawatan.
- Safitri, R. (2019). Implementasi Keperawatan Sebagai Wujud Dari Perencanaan Keperawatan Guna Meningkatkan Status Kesehatan Klien.
- Safitri, R. (2019). Implementasi Keperawatan Sebagai Wujud Dari Perencanaan Keperawatan Guna Meningkatkan Status Kesehatan Klien.
- Siswanto, S., & Susanti, E. T. (2018). TINDAKAN KEPERAWATAN MELATIH TEKNIK RANGE OF MOTION PASIF UNTUK MENURUNKAN HAMBATAN MOBILITAS FISIK PADA Ny. S

- DENGAN STROKE NON-HEMORAGIK. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 4(2), 39-44.
- Sahputri, A. H. (2020). PROSES IMPLEMENTASI DALAM KEPERAWATAN.
- Syaifudin, A. S., Rusmana, I., & Aliyu, A. (2020). SISTEM PEMANTAUAN TANDA VITAL MANUSIA. *JMTE: Jurnal Mahasiswa Teknik Elektro*, 1(1), 101-112
- Syaridwan, A. A. (2019). *Asuhan Keperawatan pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Gangguan Mobilitas Fisik* (Doctoral dissertation, STIKes Kusuma Husada Surakarta).
- Tamburian, A. G., Ratag, B. T., & Nelwan, J. E. (2020). Hubungan antara Hipertensi, Diabetes Melitus, dan Hipercolesterolemia dengan Kejadian Stroke Iskemik. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1).
- Tarwoto. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2016), *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)*, Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI, (2018), *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*, Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Wardhani, N. R., & Martini, S. (2014). Faktor yang berhubungan dengan pengetahuan tentang stroke pada pekerja institusi pendidikan tinggi. *Jurnal berkala epidemiologi*, 2(1), 13-23.
- Wicaksana,Wati, M. (2017). Perbedaan Jenis Kelamin Sebagai Faktor Risiko Terhadap Keluaran Klinis Pasien Stroke Iskemik. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 656.
- Wijaya, A.S dan Putri, Y. M. 2013. *Keperawatan Medikal Bedah 2, Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askek*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Wilson & Price. (2016). *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit : Egc; 1995.1119-22. Dalam jurnal (Shafi'I, Sukiandra & Mukhyarjon, 2016)*. (4th ed.). Jakarta.
- Yudha Chrisanto, E., Ernita, C., Erlanti, F., Umsani, U., & Putri, E. L. (2022). Penyuluhan kesehatan tentang stroke. *JOURNAL OF Public Health Concerns*, 2(3), 309-31

Yonata, A., & Pratama, A. S. P. (2016). Hipertensi sebagai faktor pencetus terjadinya stroke. *Jurnal Majority*, 5(3), 17-21.