

DAFTAR PUSTAKA

- Alimansur, M., & Santoso, P. (2020). Faktor Resiko Dekubitus Pada Pasien Stroke. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1), 82. <https://doi.org/10.32831/jik.v8i1.259>
- Appulembang, I., & Sudarta, I. M. (2022). Pengaruh Latihan Range Of Motion Pada Ekstremitas Atas Dengan Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke (Studi Literature). *Jurnal Berita Kesehatan*, 15(1), 1–15. <https://doi.org/10.58294/jbk.v15i1.82>
- Badrujamaludin, A., Melanie, R., & Nurdiantini, N. (2022). Pengaruh Mobilisasi Dan Massage Terhadap Pencegahan Risiko Luka Tekan Pada Pasien Tirah Baring. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 15(4), 610–623.
- Delano Simajuntak, N. (2017). Pengaruh Mobilisasi Progresif Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Pasien Stroke Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan. *Journal*, 72. <https://repository.stikeselizabethmedan.ac.id/wp-content/uploads/2019/04/Saril-Simarmata.pdf>
- Fadli, M. R. (2021). Memahami Desain Metode Penelitian Kualitatif. *Humanika*, 21(1), 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1.38075>
- Fikriyyah, M. J., Yulian, V., & Suratman. (2023). Penerapan Mobilisasi Progresif Level I Pada Pasien Dengan Risiko Dekubitus Yang Terpasang Ventilator. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(3), 180–183.
- Firmansyah, I. (2017). Farmakoterapi Terapan Penyakit Jantung Koroner. *Pharmacon*, 1(3), 24.
- Firmansyah, I. (2020). Farmakoterapi Terapan Penyakit Cva. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health And Science Community*, 1–23.
- Harahap, N. M. (N.D.). *Komponen Evaluasi Asuhan Keperawatan*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/4skbz>
- Hidayati, K. (2018). Hubungan Pemenuhan Aktivitas Kehidupan Sehari-Hari (Aks) Dengan Kualitas Hidup Klien Pasca Stroke Di Poli Saraf Rsd Dr.Soebandi

Jember (Skripsi). *Journal*, 1(1), 1–121.
[Http://Repository.Unej.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/88232/Kholida Hidayati %23.Pdf?Sequence=1](http://Repository.Unej.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/88232/KholidaHidayati%23.Pdf?Sequence=1)

Hilmi, R. Z., Hurriyati, R., & Lisnawati. (2018). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien Stroke Haemoragik Terpasang Ventilator Mekanik Dengan Intervensi Inovasi Humidifikasi Dan Manajemen Cuff Terhadap Perubahan Status Hemodinamik Di Ruang Icu Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2018*. 3(2), 91–102.

Hisni, D., Saputri, M. E., & Sujarni, S. (2022). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Iskemik Di Instalasi Fisioterapi Rumah Sakit Pluit Jakarta Utara Periode Tahun 2021. *Jurnal Penelitian Keperawatan Kontemporer*, 2(1), 140–149. <https://doi.org/10.59894/jpkk.v2i1.333>

Kanji, H., Nursalam, N., Nawir, M., & Suardi, S. (2019). Model Integrasi Pendidikan Karakter Dalam Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial Di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar Perkhasa: Jurnal Penelitian Pendidikan Dasar*, 5(2), 104–115. <https://doi.org/10.31932/jpdp.v5i2.458>

Kuncoro. (2020). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Status Hemodinamik Pasien Yang Menggunakan Ventilator Di Icu Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. *Journal*, 14(2), 1–23.

Kurnia, M., & Ayu, N. T. (2020). *Pengaruh Terapi Minyak Kelapa Murni Terhadap Pencegahan Luka Dekubitus Pada Pasien Tirah Baring Lama Di Rumah Sakit Stella* [Http://Repository.Stikstellamarismks.Ac.Id/550/](http://Repository.Stikstellamarismks.Ac.Id/550/)

Latipah, S. (2019). Hubungan Karakteristik Klien Pneumonia Dengan Keberhasilan Penyapihan (Weaning) Ventilasi Mekanik Di Ruang Icu Rumah Sakit X Tangerang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia*, 2(2), 140–148. [Http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jik/index](http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jik/index)

Lugiarti. (2024). *Pengaruh Kombinasi Posisi Miring Kanan Dan Miring Kiri Dan Penggunaan Baby Oil Dengan Resiko Dekubitus Pada Pasien Stroke Skripsi Oleh Feni Lugiarti Nim : 30902300077 Program Studi SI Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan.*

- Mentari. (2018). Pemberian Massage Menggunakan Oliveoil Untuk Pencegahan Luka Tekan Terhadap Pasien Tirah Baring. *Journal*, 13(Ii), 166–173.
- Mukhlis, M. K. (2022). Diagnosa Kemungkinan Pasien Terkena Stroke Dengan Metode Naïve Bayes Dan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Berbasis Web. *Politeknik Elektronika Negeri Surabaya*, 1–7.
- Mulyati, E. (2023). *Motivasi Dan Sikap Nursing Agency Pada Early Discharge Planning Pasien Stroke Non Hemoragik Di Rumah Sakit St . Elisabeth.*
- Nadia. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Tn. E Dengan Diagnosa Medis Cerebro Vaskuler Accident (Cva) Infark Di Rspal Dr. Ramelan Surabaya.* 1–23.
- Nasution. (2021). Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. *Hematemesis Melena Et Causa Gastritis Erosif Dengan Riwayat Penggunaan Obat Nsaid Pada Pasien Laki-Laki Lanjut Usia., 1(September), 72–78.*
- Nugroho, A., Setiyawan, & Kanita, M. (2020). *Pengaruh Mobilisasi Progresif Level I Terhadap Respirasi Rate (Rr) Pasien Kritis Di Icu Rs Indriati Solo Baru.* 1–13.
- Padmiasih, N. W. (2020). Pengaruh Mobilisasi Progresif Terhadap Kejadian Dekubitus Pada Pasien Dengan Ventilasi Mekanik Di Ruang Icu Rsd Mangusada. *Indonesian Academia Health Sciens Journal*, 1(2), 12–15. <https://journal.um-surabaya.ac.id/iahs/issue/view/505>
- Prabawa, A., & Rahmanti, A. (2020). ... Pengaruh Posisi Lateral Inklin 300 Terhadap Pencegahan Dekubitus Pada Pasien Stroke Di Ruang Cempaka Rs Pantiwilasa Citarum *Jurnal ...*, 4(1), 1–6.
- Priandini. (2025). *Implementasi Bridging Exercise Pendahuluan Cerebro Vaskuler Accident Atau Cva Biasa Dikenal Oleh Masyarakat Dengan Istilah Stroke . Stroke Adalah Istilah Yang Lebih Populer Di Bandingkan Dengan Cva . Kelainan Ini Terjadi Pada Organ Otak , Beru. 5.*
- Putri, B. A. M., & Pujiastuti, D. (2024). Case Report: Efektivitas Terapi Mobilisasi Progresif Level I Terhadap Risiko Dekubitus Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator Mekanik Di Ruang Intensive Care Unit (Icu) Rumah Sakit Bethesda

Yogyakarta. *Jurnal Stikes Bethesda Yakkum Yogyakarta*, 3(1), 199–215.

- Rahmawati. (2021). Manajemen Keselamatan Pasien Kritis. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). *_Sistem_Pembetulan_Terpusat_Strategi_Melestari*
- Said, S., Haskas, Y., & Semana, A. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Dekubitus Pada Pasien Yang Dirawat Di Ruang Icu Rs Labuang Baji Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 2(1), 7–12.
- Saragih, N. P. (2020). Pengaruh Pemberian Minyak Zaitun Dalam Pencegahan Dekubitus Pada Pasien Stroke Di Ruang Icu Di Murni Teguh Memorial Hospital Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 5(3), 150–154.
- Sari Et Al. (2015). Batasan Karakteristik Dan Faktor Yang Berhubungan (Etiologi) Diagnosa Keperawatan: Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke. *Universitas Lambung Mangkurat*, 3(1), 12–21. <https://doi.org/10.20527/Dk.V3i1.1702>
- Sari, M. A. (2023). Penerapan Terapi Kombinasi Mirror Therapy Dan Ball Grip Therapy Dalam Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Journal Of Health Science*, 14.
- Setiawan, A. F., Pembimbing, D., Magister, P., Elektro, D. T., Teknologi, F., Dan, E., & Cerdas, I. (2020). *Analisa Monitoring Rehabilitasi Stroke Dengan Metode Motor Relearning Program Menggunakan Sinyal Eeg*.
- Shahab, F., Hunaifi, I., & Subagiarta, I. W. (2020). Hemichorea Dan Hemiplegi Sebagai Manifestasi Klinis Stroke Iskemik Akut. *Unram Medical Journal*, 9(4), 264–267. <https://doi.org/10.29303/Jk.V9i4.4374>
- Sulaiman, Y. (2024). *Determinan Terjadinya Dekubitus Pada Pasien Yang Dirawat Di Ruang Icu Rsud Kabupaten Majene*. 1(2), 46–53.
- Supratti, S., & Ashriady, A. (2019). Pendokumentasian Standar Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(1), 44. <https://doi.org/10.33490/Jkm.V2i1.13>

- Suryani, A. (2019). Pengaruh Mobilisasi Progresif Level I Terhadap Peningkatan Frekuensi Denyut Jantung Pada Pasien Bradikardi Di Rsud M.Yunus Bengkulu Tahun 2019. *Journal*, 11(1), 1–14. [Sistem_Pembetulan_Terpusat_Strategi_Melestari](#)
- Susilo, T. (2021). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Fase Rehabilitasi Pasca Stroke Di Rumah Sakit Haji Medan. *Health Science And Rehabilitation Journal*, 1(1), 35–41.
- Tarihoran, D. E. T. A. U., Sitorus, R., & Sukmarini, L. (2010). Penurunan Kejadian Luka Tekan Grade I (Non Blanchable Erythema) Pada Klien Stroke Melalui Posisi Miring 30 Derajat. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 13(3), 181–186. <https://doi.org/10.7454/jki.v13i3.250>
- Tisyanda, H. D. A. H. (2020). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Phlebitis Pada Pasien Lansia Yang Terpasang Infus Pada Rumah Sakit X Di Kabupaten Malang. *Uin Maulana Malik Ibrahim Malang*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/34459/>
- Trijayanti, I. D. N., Kurnia, E., & Napitu, A. A. (2021). Pengkajian Nyeri Pada Pasien Terpasang Ventilator (Alat Ukur Nyeri Sebagai Aplikasi Pengkajian Dalam Asuhan Keperawatan Kritis). *Eureka Media Aksara*, 1(69), 5–24.
- Utomo, T. Y. (2022). Karakteristik Faktor Risiko Stroke Hemoragik Dan Stroke Non Hemoragik Di Rsud Kota Bekasi. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Yonata, A., & Pratama, A. S. P. (2021). Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke. *Jurnal Majority*, 5(3), 17–21. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1030>