

DAFTAR PUSTAKA

- Amir Huda (2015). Aplikasi Keperawatan Berdasarkan Diagnosis Medis & NANDA NIC-NOC. Jakarta: Mediacion
- Andra, Saferi, Wijaya, dan Yessie, Mariza, Putri. (2013). KMB satu Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa) Teori dan Contoh ASKEP. Yogyakarta: Nuha Medika
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). Laporan Nasional RISKESDAS 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). Laporan Nasional RISKESDAS 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Black & Hawks. (2014). Keperawatan Medikal Bedah. Singapura: Elsevier
- Hartwig M. (2012). Penyakit Serebrovaskular. Dalam: Sylvia Anderson Price, Lorraine McCarty Wilson, editor. Patofisiologi: Konsep Klinis Proses: Proses Penyakit. Ed 6. Jakarta: EGC
- Ikanintyas, N., Sitorus, R & Sukmaning, L. (2015). Efektivitas Mobilisasi Dini Terstruktur Terhadap Pencegahan Depresi dan Spastisitas Otot pada Pasien Stroke Iskemik di RS Panti Waluyo Solo. Jurnal Kesehatan. Diakses pada tanggal 14 oktober 2021 melalui <https://jurnal.stikesbethesda.ac.id/index.php/jurnalkesehatan/article/view/6>
- Kendal & Tao. (2014). *Sinopsis Organ Sistem Neurologi (pp. 159 167)*. Tangerang: KARISMA Publishing Group
- Lailatu, Fithriyyah (2020). Gangguan perfusi serebral pada pasien stroke infark. Poltekkes Kemenkes Surabaya. Diakses tanggal 15 Oktober 2021 melalui <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/2099/>
- Le Mone, P., Burke, K.M., Bauldoff, E. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Neurologi*. Jakarta. Indonesia: EGC
- Letelay, A., Huwae, L & Kailola, N. (2019). Hubungan Diabetes Mellitus dengan Kejadian Stroke di Poliklinik Saraf RSUD dr. M. Haulussy Ambon. Molucca Medika. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2021 melalui <file:///C:/Users/HP/Downloads/985-Article%20Text-10006-2-10-20200924.pdf>
- Oktavianus. (2014). Asuhan Keperawatan Pada Sistem Neurobehaviour. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Paramytha, D. (2016). Hubungan suhu tubuh dengan *outcome* pada pasien stroke iskemik berdasarkan *standar national instate of Helth Stroke Scale* di RSUD Panembahan senopati Bantul Yogyakarta. Diakses tanggal 16 Oktober 2021 melalui Dya Paramytha A.U_2212135_nonfull resize.pdf (unjaya.ac.id).
- Pujiastuti, A., Ariesti, E & Debora, O. (2020). Studi kasus pasien stroke dengan masalah gangguan mobilitas fisik di RS Panti Waluya Sawahan Malang. Diakses tanggal 16 Oktober 2021 melalui 0730e230-0e9e-474e-ba76-c439376446a1.pdf (stikespantiwaluya.ac.id).
- Rahmadani, E & Rustandi, H. (2019). Peningkatan Kekuatan Otot pada klien Stroke Non Hemoragik dengan Hemiparase Melalui Latihan ROM Pasif. *Jurnal of Telenursing*. Diakses tanggal 23 Oktober 2021 melalui 985-Article Text-10006-2-10-20200924.pdf
- Ramadany, A., Pujarini, L & Candrasari. (2013). Hubungan Diabetes Melitus dengan KejadiaN Stroke Iskemik di RSUD DR. Moewardi Surakarta. *Biomedika*. Diakses tanggal 15 Oktober 2021 melalui <http://journals.ums.ac.id/index.php/biomedika/article/view/264>
- Satyanegara. (2018). *Ilmu Bedah Saraf Edisi 6*. Jakarta: Sinar Surya Megah Perkasa.
- Setiadi. 2012. *Konsep&Penulisan Dokumentasi Asuhan Keperawatan Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Smeltzer, S. (2018). *Buku Ajar Keperawata Medikal Bedah. Edisi 12*. Jakarta: EGC.
- Smeltzer & Bare. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Edisi 8*. Jakarta: EGC
- Syaiffudin. (2011). *Anatomi dan Fisiologi*. Jakarta: EGC
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- Tjikoe, MA, Loho, E & Ali, R. (2014). Gambaran Hasil CT Scan Kepala pada Penderita dengan Klinis Stroke Non Hemoragik dibagian Radiologi RSUP Prof. Dr. D Kandou Manado. *Jurnal e-Clinic*.

Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah Dewasa
Teori & Contoh Askep. Yogyakarta: Nuha Medika.

STIKES BETHESDA YAKKUM