

DAFTAR PUSTAKA

- Batticaca, F. B (2012). *Asuhan Keperawatan pada klien dengan gangguan sistem pesarafan*. Jakarta : Salemba Medika
- Black, J, & Hawks, J. (2014). *Keperawatan Medical Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Herdiman, T. H, & Kamitsuru, S.(2015). *Diagnosa Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017. Edisi 10*. Jakarta : EGC
- LeMone, Priscilla, Burke, Karen. M, & Bauldoff, Gerene.(2016). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah: Gangguan Neurologi*. Jakarta : EGC
- Pinzon, R.(2014). *Mengenal stroke*. Yogyakarta: Betha Grafika.
- SDKI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik*, Edisi I. Jakarta: DPP PPNI
- SIKI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*, Edisi I. Jakarta: DPP PPNI
- SLKI. (2017). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*, Edisi I. Jakarta: DPP PPNI
- Riskesdas.(2013). *Riset Kesehatan Dasar Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*.
www.depkes.go.id/resources/download/general/hasil%20Riskesdas%,2013.pdf.diakses pada tanggal 25 November 2019 pukul 10.00 WIB
- Riskesdas.(2018). *Riset Kesehatan Dasar Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*.
[.https://www.validnews.id/Riskesdas2018--Pengidap-Stroke-Meningkat---AVF](https://www.validnews.id/Riskesdas2018--Pengidap-Stroke-Meningkat---AVF).diakses pada tanggal 25 November 2019 pukul 07.00 WIB
- Satyanegara.(2014). *Ilmu Bedah Saraf*. Jakarta : Gramedia
- Sasmita, Poppy. (2012). *Synopsis Organ System Neurologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Syaiffudin. (2012). *Anatomi Fisiologi Manusia*. Jakarta : Salemba Medika

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

Yasmara dkk. (2016). *rencana Asuhan Keperawatan Medikal- Bedah : Diagnosis NANDA- I- 2015-2017 Intervensi NIC Hasil NOC*. Jakarta : EGC

STIKES BETHESDA YAKKUM