

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Black, J.M., & Hawks, J.H. (2014). Keperawatan medikal bedah, manajemen klinis untuk hasil yang diharapkan. Indonesia : CV. Pentasada Media Edukasi
- Corwin, Elizabeth J. (2009). Buku saku patofisiologi. Jakarta: EGC
- Dinkes Kaltim (2016) Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Kaltim. Samarinda
- Hastuti (2015). Ilmu penyakit kulit dan kelamin. Edisi 6. Jakarta: FKUI
- Derrickson, B. H., & Tortora, G. J. (2015). Principle of anatomy and physiology, 14 edition. Hoboken: Wiley, p 650-655
- Nur Huda. (2012). Keperawatan Medikal Bedah . Jakarta: EGC
- Ginsbreng, Lionel. (2008). Lecture Notes Neurologi. Jakarta: penerbit Erlangga
- Junaidi (2012) Keterampilan dan prosedur laboratorium. Jakarta: EGC
- Kozier, B., Erb, G., Berman, A., & Synder S.J. (2010). Buku ajar praktik keperawatan klinis. Edisi 5. Jakarta: EGC
- Noback, C.R., Demarest, R.J. (2015). The human nervous system: basic principles of neurobiology. Ed 3. Singapore. McGraw-Hill
- Rosjidi, C. H. Nurhidayat, S , (2014). Medika Jurnal Kedokteran Indonesia. Edisi 7, Volume 35
- Purve. (2014). Current Medical Diagnosis and Treatment. <http://www.o-com.com/article/5174>
- Potter, P. A., & Perry, A. G., (2010). Fundamental Keperawatan. Edisi 7. Jakarta: Salemba Medika
- Riskesdas (2013) Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta
- Pupung . (2015). Penatalaksanaan Stroke Terpadu. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Tahihoran (2014). Stroke : bowel dysfunction in patient admitted for rehabilitation. The Open Nursing Journal. (8). 43-47.
- White (2018). Buku ajar fundamental keperawatan: konsep, proses, & dan praktik. Edisi 7. Jakarta: EGC

- Mareta Fitri Andani, Sri Puguh Kristiyawati, S, Eko Ch.Purnomo (2016) Efektifitas Alih Baring Dengan Masase Punggung Terhadap Resiko Dekubitus Pada Pasien Tirah Baring Di Rsud Ambarawa Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan (JIKK), Vol.2 No. 3
- Eka Novitasari, Endang Yuswatiningsih, Nining Mustika Ningrum (2018) Pengaruh pemberian posisi alih baring dan massage punggung terhadap kejadian dekubitus pada pasien stroke. Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan Vol.2 No.3
- Bevi Dewi Citra, Hermes C. Sitompul, Tuti Restuastuti (2015) Efektivitas Alih Baring Tiap 2 Jam dan massage punggung Terhadap Pencegahan Ulkus Dekubitus pada Pasien Pasca Stroke dengan Tirah Baring Lama. JIK, Jilid 4, Nomor 2, September 2015
- Ingge Ivana, Rizki Muliani, Haerul Imam (2017) Pengaruh Alih Baring Posisi Miring 30 Derajat dan massage punggung Terhadap Indikator Kejadian Dekubitus Pada Pasien Stroke Jurnal kesehatan Vol 5 no. 3
- Umi Faridah, Sukarmin , Sri Murtini (2019) pengaruh posisi alih miring dan massage punggung terhadap dekubitus pada pasien stroke
- V. Y. Roschina, , O. G. Pavlova, V. A. Selionovc, d, I. A. Solopovac, d, D. S. Zhvanskyc, O. N. Staroverovae, and S. E. Khat'kovae (2019) Comparison of Objective Indicators of Proprioception of Single–Joint Arm Movements in Healthy Subjects and Post–Stroke Patients in Sitting and Lying Positions
- Paula Muñoz-Venturelli, Hisatomi Arima1, Pablo Lavados, Alejandro Brunser, et al (2015) Head Position in Stroke Trial (HeadPoST) – sitting-up vs lying-flat positioning of patients with acute stroke: study protocol for a cluster randomised controlled trial
- Rosjidi, C. H., & Nurhidayat, S. (2014). Buku Ajar Peningkatan Tekanan Intrakranial & Gangguan Peredaran Darah Otak. Yogyakarta: Gosyen
- Ole Petter Norvang, Anne Hokstad,Kristin Taraldsen, Xiangchun Tan, Stian Lydersen, Bent Indredavik and Torunn Askim (2018) Time spent lying, sitting, and upright during hospitalization after stroke: a prospective observation study
- Susan Mayor (2017) Lying flat after stroke achieves similar outcomes to sitting up, trial finds
- Ahed Zeidan, ,\* Mohammed Bluwi, and Kamal Elshamaa (2014) Postoperative Brain Stroke in the Lying Position