

DAFTAR PUSTAKA

- Andani, M.F., Kristiyawati, S.P., & Purnomo, E.C. (2016). Efektivitas Alih Baring dengan Masase Punggung Terhadap Resiko Dekubitus pada Pasien Tirah Baring di RSUD Ambarawa. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 1-11
- Aminoff, M.J., Boller, F., dan Swaab, D.F. (2012). *Handbook of Clinical Neurology*. Amsterdam : Elsevier B.V
- Black, J. M., dan Hawks J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan* (8th ed.). Singapura : Elsevier
- Bulechek, G.M., et al. (2016). *Nursing Interventions Classification (NIC)*. Indonesia : ELSEVIER.
- Citra, B.D., Sitompul, H.C., & Restuastuti, T. (2010). Efektivitas Alih Baring Tiap 2 Jam Terhadap Pencegahan Ulkus Dekubitus pada Pasien Pasca Stroke dengan Tirah Baring Lama di Bangsal Saraf RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 4 (suppl. 2), 133-140
- Corwin, E.J. (2009). *Buku Saku Patofisiologi* (3rd ed.). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Faridah, U., Sukarmin., & Murtini, S. (2019). Pengaruh Posisi Miring Terhadap Dekubitus Pada Pasien Stroke di RSUD Soewondo Pati. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 10 (suppl. 1), 155-162
- Fatonah, S., Hrp, A. K., & Dewi, R. (2013). Efektivitas penggunaan virgin coconut oil (VCO) secara topikal untuk mengatasi luka tekan (dekubitus) grade I dan II. *Jurnal Kesehatan*, 4 (suppl. 1), 264-270
- Harvey, L.A. (2016). Physiotherapy rehabilitation for people with spinal cord injury. *Journal of Physiotherapy*, 4-11
- Kurniati, A., Trisyani, Y., dan Theresia, S.I.M. (2013). *Keperawatan Gawat Darurat dan Bencana Sheehy*. Singapura : Elsevier
- Kusuma, A.N.H. (2016). Efektivitas VCO (*Virgin Coconut Oil*) dengan Teknik *Massage* Dalam Penyembuhan Luka Combustion Derajat II pada Lansia. *Jurnal KesMaDaSka*, 118-123
- Moorhead, S., Johnson, M., Maas, M.L., dan Swanson, E. (2013). *Nursing Outcomes Classification (NOC)*. Indonesia : ELSEVIER.
- Muttaqin, A. (2008). *Pengantar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Jakarta : Salemba Medika
- NANDA international. (2016). *Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Nas, K., et al. (2015). Rehabilitation of spinal cord injury. *World Journal of Orthopedics*, 6 (suppl. 1), 8-16
- Nofiyanto, M., & Ivana, E. (2018). Gambaran peran perawat dalam pencegahan dekubitus dibangsal penyakit dalam rumah sakit di Yogyakarta. *Media ilmu kesehatan*, 7 (suppl. 1), 89-96
- Nurarif, A.H., dan Kusuma, H. (2016). *Asuhan Keperawatan Praktis jilid 1*. Yogyakarta : MediAction
- Pearce, E.C. (2012). *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Potter, T.A., & Perry, A.G. (2005). *Buku saku keterampilan & prosedur dasar* (5th ed.). Jakarta : Buku kedokteran EGC
- Quadir, M.M., et al. (2017). Demography, Diagnosis and Complications of Spinal Cord Injury Patients in a Rehabilitation Center of Bangladesh. *International Journal of Neurorehabilitation*, 4 (suppl, 1), 1-4
- Rukmana, J.G., Komalasari, R., & Hasibuan, S.Y. (2017). Kajian literatur: penggunaan virgin coconut oil dalam pencegahan luka dekubitus pada pasien imobilitas. *Nursing Current*, 5 (suppl. 1), 62-73
- Sihombing, E.R., Yuniarlina, R., & Supardi, S. (2016). The effectiveness of back massage using virgin coconut oil and white petroleum jelly to prevent pressure sores. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 1 (suppl, 2), 1-9
- Smeltzer, S, C. (2011). *Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth* (12nd ed). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Tanto chris, et al. (2014). *Kapita Selekt Kedokteran essential medicine* (4th ed.). Jakarta : Media Aesculapius
- Trisnowiyanto, B. (2012). *Ketrampilan Dasar Massage*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Vaughans, B.W. (2013). *Keperawatan Dasar Demystified*. Yogyakarta : Rapha Publishing
- Zulaikah., Kristiyawati, S.P., & Purnomo, E.C. (2016). Pengaruh Alih Baring 2 Jam Terhadap Resiko Dekubitus Dengan Varian Berat Badan Pada Pasien *Bedrest* Total Di SMC RS Telogorejo. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 8 (suppl, 4), 29-36