

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini, F. (2015). Risk factors of low back pain in workers. *J Majority* Volume 4 Nomor 1.
- Bickley, L.S. (2015). *Bates Buku Ajar Pemeriksaan Fisik & Riwayat ed. 11 Kesehatan*. Jakarta: EGC
- Bull, E., & Archard, G. (2007). *Simple Guides Nyeri Punggung*. Jakarta: Erlangga
- Brunner & Suddarth. (2013). *Keperawatan Medikal-Bedah* Brunner & Suddarth Edisi 12. Jakarta: EGC
- Dermawan, D. (2012). *Proses Keperawatan. Penerapan Konsep & Kerangka Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publisng
- Helmi, Z.N. (2012). *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal/Zairin Noor Helmi*. Jakarta: Salemba Medika
- Herdman, T.H. (2015). *Nanda International Inc. Diagnosis Keperawatan: Definisi & Klasifikasi 2015-2017 ed:10*. Jakarta: Salemba Medika
- LeMone, P., Burke, K. M., Bauldoff, G. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah: Alih Bahasa, Nike Budhi Subekti edisi 5*. Jakarta: EGC
- Lukman & Ningsih, N. (2009). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Jakarta: Salemba Medika
- Lusianawaty T., & Delima. (2013). Gambaran nyeri pinggang pada paramedis Di beberapa rumah sakit di Jakarta. *Media Litbangkes* Vol. 23 No. 1, 1-7
- Mahadewa T.G.B., & Maliawan S. (2009). *Diagnosis dan Tatalaksana Kegawat Daruratan Tulang Belakang*. Jakarta: CV Sagung Seto
- Pahlevi, S. (2012). *Peran dan Fungsi Perawat*. <http://www.peranperawat-wordpress.com>
- Potter P.A., & Perry A.G. (2010). *Fundamentals of Nursing Fundamental Keperawatan Buku 3 Edisi 7*. Jakarta: Salemba Medika.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : definisi dan indikator diagnostik edisi 1*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI
- Triani, W.P. (2016). *Hubungan Postur Kerja dan Faktor Individu dengan Keluhan Subyektif Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) pada Pekerja*

*Bagian Pemuatan Packing Plant Indarung PT Semen Padang Tahun 2016.* Diploma thesis, Universitas Andalas

Wilkinsons, M.J. (2011). *Buku Saku Diagnosa Keperawatan dengan Diagnosa NANDA, Intervensi NIC, dan Kriteria Hasil NOC: edisi 9.* Jakarta: EGC