



## DAFTAR PUSTAKA

- Abedini, A., Li, W., & Ye, H. (2017). An Optimization Model For Operating Room Scheduling To Reduce Blocking Across The Perioperative Process. *Procedia Manufacturing*, 10(859), 60–70.  
<https://doi.org/10.1016/j.promfg.2017.07.022>.
- Aljeesh YI, Nawajha S.(2011) Determinants of low back pain among operating room nurses in Gaza governmental hospitals. *J Al Azhar Univ Gaza (Nat Sci)*.13:41–54. <http://hdl.handle.net/20.500.12358/26708>.
- Andini, F. (2015). Risk Factors of Low Back Pain in Workers. *J Majority*, 4(1), 12-18.
- Attar SM.(2014) Frequency and risk factors of musculoskeletal pain in nurses at a tertiary centre in Jeddah, Saudi Arabia: a cross sectional study. *BMC Res Notes*. 7(1):61. doi: 10.1186/1756-0500-7-61.
- Emmanuel, Nirmala. M. (2015). Low Back Pain among Nurses in a Tertiary Hospital, South India. *Journal* : [http://dx.doi.org/10.4172/232\\_9-9509.1000161](http://dx.doi.org/10.4172/232_9-9509.1000161).
- Fathoni, Himawan. (2017). Hubungan Sikap dan Posisi Kerja dengan kejadian Low Back Pain Pada Perawat DI RSUD Prubalingga. *Jurnal Keperawatan Soedirman Poltekkes DepKes Purwokerto*.
- Fayze I., Karim, Ashkan., (2022). Prevalence and Clinical Characteristics of Low Back Pain among Operating Room Personnel: A Cross-Sectional Study in South of Iran. *J. Low Back Pain and Perioperative nurse*. (2022)9:1-5. doi: 10.3389/fsurg.2022.841339.
- Gibson, John. (2014). *Fisiologi dan Anatomi Modern Untuk Perawat*. Jakarta: EGC
- Hariyono, R et al., 2023. "Physical Activity as A Major Low Back Pain Complaints Among Office Worker in Their Working Life: Cross Sectional Study", *JSRET*, vol. 2 no. 3, 2023, doi: 10.58526/jsret.v2i3.236
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D* (Cetakan ke-27). Alfabeta
- Harrianto, Ridwan. (2009). *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta : EGC.
- Harsono. (2015). *Buku Ajar Neurologi Klinis* (6th ed.). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.



Himawan. (2012). Hubungan sikap dan posisi kerja dengan low back pain pada perawat RSUD Purbalingga. *Fakultas Kedokteran Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto Semarang.*  
<http://jks.fikes.unsoed.ac.id/index.php/jks/article/download/360/198>

Hoy D., Wu A, March L, Zheng X, Huang J, Wang X, Zhao J, Blyth FM, Smith E, Buchbinder R, Hoy D. Global low back pain prevalence and years lived with disability from 1990 to 2017: estimates from the Global Burden of Disease Study (2017). *J. Ann Transl Med.* 2020 Mar;8(6):299. doi: 10.21037/atm.2020.02.175. PMID: 32355743; PMCID: PMC7186678.

ILO; (2019). Health and Safety in Work Place for Productivity. Geneva: International Labour Office

Johnson OE& Emmanuel E. Prevalence and risk factors of low back pain among workers in a health facility in South-South Nigeria. *Br J Med Med Res.* (2016) 11(8):1. doi: 10.9734/BJMMR/2016/20785.

Karahan, A., Kav, S., Abbasoglu, A., Dogan, N. (2018). Low back pain: prevalence and associated risk factors among hospital staff. *J Adv Nurs.* 2009 Mar;65(3):516-24. doi: 10.1111/j.1365-2648.2008.04905.x.

Kementrian Kesehatan RI. (2018). Standar Pelayanan Keperawatan Kamar Operasi di Rumah Sakit.

Muttaqin, A. (2014). Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan. Jakarta: Salemba Medika.

Nirmala (2014). Hubungan Beban Kerja dan Sikap Kerja terhadap Kejadian Low Back Pain.

Nurrahman & Muhammad Riza. (2016). Hubungan Masa Kerja dan Sikap Kerja Terhadap Kejadian Low Back Pain pada Penenun di Kampoeng BNI Kab. Wajo. Manado : Universitas Hassanudin.

Nurhafizhoh, Anita. (2019). Hubungan Beban Kerja dan Sikap Kerja Terhadap Kejadian *Low Back Pain*,

Nützi M, Koch P, Baur H, Elfering A (2015). Work–family conflict, task interruptions, and influence at work predict musculoskeletal pain in operating room nurses. *Saf Health Work.* 6(4):329–37. doi: 10.1016/j.shaw.2015.07.011.



- Persatuan Dokter Saraf Indonesia (PERDOSSI). (2019). Diganosis Epilepsi. Jakarta : PERDOSSI.
- Permenkes. (2020). Klasifikasi dan perizinan rumah sakit
- Purnamasari H., Gunarso, U.& Rujito, L. (2010). Overweight Sebagai Faktor Resiko Low Back Pain Pada Pasien Poli Saraf RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Mandala of Health*. Volume 4, Nomor 1, Januari 2010.
- Rosyidi, Kholid dan Basri, M Hasan. (2014). Konsep Kamar Operasi dan Instrumen Bedah Orthopedi. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sarwili, & Indri. (2015). Hubungan beban kerja perawat dengan Angka Kejadian Low Back Pain Pada perawat di RSPI Prof.dr.Sulianti Saroso. *Jurnal Ilmu keperawatan Indonesia* Vol. 5 No. 3.
- Shohib, L. (2013). Cairan Fenol dan Jumlah Kuman di Kamar Operasi. Tesis. Malang: Poltekkes Malang.
- Suliman M.(2018) Prevalence of low back pain and associated factors among nurses in Jordan. *Nurs Forum*. 53(4):425–31. doi: 10.1111/nuf.12269.
- Sumangando, & Monalisa. (2017). Hubungan Beban Kerja Perawat Dengan Kejadian Low Back Pain (LBP) Pada Perawat Pelaksana di RS Tk. Iii R.W Monginsidi Manado. *Ejournal : ejournal Keperawatan (e-Kp)* Volume 5, Nomor 1.
- Susanti, Z., Mahdinursyah. (2014). Analisis Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Penjahit di Kecamatan Kuta Malaka Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes*; 7(1): 104-111.
- Susanto, H., & Endarti, A. T. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan *Low Back Pain* (LBP) pada Perawat Rumah Sakit X Jakarta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*; 10(2): 220-227.
- Swarestika, Aniendya Diajeng. (2018). Hubungan Sikap Dan Posisi Kerja Terhadap Keluhan Low Back Pain (LBP) Pada Perawat Igd Di Rsud Dr. Saiful Anwar skripsi [Universitas Muhammadiyah Malang].
- Syafarida, & Zuni. (2012). Hubungan Beban Kerja Perawat Pelaksana Per Shift jaga Dengan Stres Kerja di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah DR.Zainoel Abidin Banda Aceh. Banda Aceh : Universitas Syah Kuala.
- Tana, L. (2013). Gambaran Nyeri Pinggang Pada Paramedis Di Beberapa Rumah Sakit Di Jakarta. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*; 23(1): 1–7.



WHO. (2015). World Health Statistics. Retrieved from [http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/170250/9789240694439\\_eng.pdf;jsessionid=7DB0C2D467D5F2B1631A061CA03F737C?sequence=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/170250/9789240694439_eng.pdf;jsessionid=7DB0C2D467D5F2B1631A061CA03F737C?sequence=1).

WHO. Health Epidemiology. (2017). <http://www.who.int/low-back-pain/epidemiology>.

Wiaro, G. (2017). Nyeri Tulang dan Sendi. Gosyen Publisihing.

Wong, S. P., Zietlow, K. M., McDonald, S. R., Barbeito, A., Colon-Emeric, C. S., Lagoo-Deenadayalan, S. A., Loyack, N., & Heflin, M. T. (2020). Delaying Elective Surgery in Geriatric Patients: An Opportunity for Preoperative Optimization. *Anesth Analg.*, *130*(1), 139–148. <https://doi.org/10.1213/ANE.0000000000004335>.Delaying.