

DAFTAR PUSTAKA

- Admi, H. (2008). Shift Work in Nursing : Is it Really a Risk Factor for Nurses ' Health and Patients ' Safety ? *Nursing Economic*, 26(4), 2008.
- Alam, A., Widhwawati, D. N., Fardiansyah, R., & Tualeka, A. R. (2014). Factors Related To Subjective Complaint of Heat Pressures in Employees Basement Mtc Karelboesi Makassar. (*Department of Occupational Health and Safety, Airlangga University, Surabaya, Indonesia*, 3(12), 49–54.
- American Nurses Association. (2017). American Nurses Association Health Risk Appraisal: Executive Summary, (October 2013), 1–8. Retrieved from <http://www.nursingworld.org/HRA-Executive-Summary>
- Anoraga, P. (2014). *Psikologi Kerja*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arora, S., Tierney, T., & Sevdalis, N. (2010). The Imperial Stress Assessment Tool (ISAT): A Feasible , Reliable and Valid Approach to Measuring Stress in the Operating Room The Imperial Stress Assessment Tool (ISAT): A Feasible , Reliable and Valid Approach to Measuring Stress in the Operating Ro, (May 2014). <https://doi.org/10.1007/s00268-010-0559-4>
- Azizpour, Y., Shohani, M., Sayehmiri, K., & Kikhavani, S. (2013). A Survey on the Associated Factors of Stress among Operating Room Personnel. *Thrity Journal of Medical Sciences*, 2(3), 19–23. <https://doi.org/10.5812/thrity.9505>
- Bakrie, D. (2014). Hubungan Kondisi dan Beban Kerja dengan StresKerja Perawat di Ruang Rawat Inap RSUD Dr. Adnan WD Payakumbuh Tahun 2014. *FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS ANDALAS*, 58, 2013–2014.
- Berger, A. M., & Barbara, B. hobbs. (2006). Impact of Shift Work on the Health and Safety of Nurses and Patients. *Journal of Energy in Southern Africa*, 10(4), 465–472.
- Budilaksono, A. (2013). Sumber, dampak dan solusi Stres Pekerjaan. *Bppk.Kemenkeu*, 1–10.
- Budiono, & Sumirah. (2015). *Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: Bumi Medika.
- Gregson, T. (2007). *Life without stress* (Pedro Herya). Jakarta: Perstasi Pustaka.
- Gultom, T. M. (2012). *Hubungan Jam Kerja Perawat Dengan Stres Kerja Perawat Igdr Rspad Gatot Soebroto Ditkesad Jakarta* (Vol. 20). Jakarta.
- Hayes, B., & Bonner, A. (2010). Job satisfaction, stress and burnout associated with haemodialysis nursin: a review of literature. *Journal of Renal Care*, 36(4), 174–179. <https://doi.org/10.1111/j.1755-6686.2010.00194.x>
- Herqutanto, Harsono, H., Damayanti, M., & Setiawati, E. P. (2017). Stres Kerja pada

- Perawat di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 5(1), 12–17. <https://doi.org/10.23886/ejki.5.7444.12-7>
- Ikrimadhani, T. (2015). Perbedaan Tingkat Stres Kerja Antara Shift Pagi, Sore Dan Malam Pada Perawat Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Banyudono Boyolali. *Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta 2015*, 2015, 1–11.
- ILO, I. L. O. (2012). Stress prevention at work checkpoints. Practical improvements for stress prevention in the workplace. (pp. 1–137). Retrieved from www.ilo.org/publns
- International Labour Organization (ILO). (2015). Labour and Social Trends in Indonesia 2011 Promoting job-rich growth in provinces (p. 70). Retrieved from www.ilo.org/publns
- Kementerian Perindustrian. (2003). undang-undang No.13 Tahun 2003, (1), 1–34. Retrieved from http://www.kemenperin.go.id/kompetensi/UU_13_2003.pdf
- Kuntoro, A. (2010). *Buku Manajemen Keperawatan*. Yogjakarta: NUHA MEDIKA.
- Kuswana, W. S. (2014). *Ergonomi dan K3*. Bandung: PT. Reamaja Rosdakarya.
- Lac, G., & Chamoux, A. (2004). Biological and psychological responses to two rapid shiftwork schedules. *Ergonomics*, 47(12), 1339–1349. <https://doi.org/10.1080/00140130410001724237>
- Lee, S., McCann, D., & Messenger, J. C. (2007). Working time around the world: Trends in working hours, laws and policies in a global comparative perspective. *Working Time Around the World: Trends in Working Hours, Laws and Policies in a Global Comparative Perspective*, 1–220. <https://doi.org/10.4324/9780203945216>
- Marcatto, F., Colautti, L., Larese Filon, F., Luis, O., Di Blas, L., Cavallero, C., & Ferrante, D. (2016). Work-related stress risk factors and health outcomes in public sector employees. *Safety Science*, 89, 274–278. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2016.07.003>
- Menteri Kesehatan. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340/Menkes/Per/III/ 2010 tentang Klasifikasi Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Rumah Sakit*, 60. [https://doi.org/10.1016/0021-9924\(94\)90039-6](https://doi.org/10.1016/0021-9924(94)90039-6)
- Munandar, A. S. (2001). *Psikologi industri dan organisasi*. Jakarta: UI Press.
- Noordiansah, P. (2013). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Stres Kerja Perawat Studi Pada Rumah Sakit Muhammadiyah Jombang. *Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Brawijaya Malang*, 1–12.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya* (edisi 2). Surabaya: Guna Widya.
- Pease, E. C., & Raether, K. A. (2003). Shift Working and Well-being : A Physiological and

- Psychological Analysis of Shift Workers. *UW-L Journal of Undergraduate Research VI, Department of Psychology*, 1–5. Retrieved from www.ebscohost.com
- Perwitasari, D. T., Nurbeti, N., & Armyanti, I. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkatan Stres pada Tenaga Kesehatan di RS Universitas Tanjungpura Pontianak Tahun 2015, 2, 553–561.
- Pramudya, F. (2008). *Faktor yang berhubungan dengan stres kerja (studi kasus pada perawat di RSKO tahun 2008)*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. Universitas Indonesia.
- Rafknowledge. (2004). *Insomnia dan gangguan tidur lainnya*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Rouch, I., Wild, P., Ansiau, D., & Marquie, J. C. (2005). Shiftwork experience, age and cognitive performance. *Ergonomics*, 48(10), 1282–1293. <https://doi.org/10.1080/00140130500241670>
- Saam, Z., & Wahyuni, S. (2014). *Psikologi Keperawatan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Siagian, S. . (2014). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Skowronski, M. S. (2014). *Work stress in the context of shiftwork*. McMaster University.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung seto.
- Suma'mur. (2013). *Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: Sagung seto.
- Sumiati. (2010). *Penanganan Stress pada Penyakit Jantung Koroner*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Suryaningrum, T. (2015). Pengaruh Beban Kerja Dan Dukungan Sosial Terhadap Stres Kerja Pada Perawat Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta. *Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Tarwaka. (2014). *Ergonomi Industri*. Surakarta: Harapan Press.
- Tomei, F., Pancheri, P., Martini, A., Tarsitani, L., Rosati, M. V., & Biondi, M. (2002). Assessment of subjective stress in the municipal police force of the city of Rome. *Stress and Health*, 18(3), 127–132. <https://doi.org/10.1002/smj.936>
- Widyasari, J. K. (2010). *Hubungan antara Kelelahan Kerja dengan Stres Kerja pada Perawat di Rumah Sakit Islam Yarsis*. Fakultas Kedokteran Universitas Negeri Sebelas Maret.
- Widyastuti, P. (2004). *Manajemen Stres* (Devi yulia). Jakarta: EGC.
- Wijaya, Maurits, L. S., & Suparniati, E. (2006). Hubungan antara Shift Kerja dengan Gangguan Tidur dan Kelelahan Kerja Perawat Instalasi Rawat Darurat RS Dr.Sardjito

Yogyakarta. *Jurnal Sains Kesehatan*, 19(2), 1–11.

Wijono, S. (2010). *Psikologi Industri dan Organisasi: Dalam Suatu Bidang Gerak Psikologi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Kencana.

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul