

DAFTAR PUSTAKA

1. Ananda, N. 2013. Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kegiatan Pengangkutan Batubara. Yogyakarta.
2. Astuti, F. W., Ekawati., Wahyuni, I. 2017. Hubungan antara Faktor Individu, Beban Kerja dan Shift Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Perawat di RSJD Dr. Amino Gondohutomo Semarang. Universitas Diponegoro. Semarang.
3. Baker, W.J. and Theologus, G.C. 1972. Effects of caffeine on visual monitoring. *Journal of Applied Psychology*, 56, 422–7)
4. Christensen, E.H. 1991. *Physiologi of Work*. Dalam: Parmeggiani, L. Ed. *Encyclopaedia of Occupational Health and Safety*, Third (revised) ed. ILO, Geneva: 1698-1700
5. Keputusan Menteri ESDM Nomor 1827 K 30 MEM. 2018. “Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pertambangan Umum”. Jakarta.
6. Manuba, A. 2000. Ergonomi, Kesehatan, dan Keselamatan Kerja. Dalam: Wignyosoebroto, S. & Wiratno, S.E., eds. *Proceedings Seminar Nasional Ergonomi*. PT.Guna Widya. Surabaya.
7. OHSAS 18001. 2007. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta.
8. PT. Antareja Mahada Makmur. 2023. AMM-MHU–SOP–SHE–29. SHE Department. Indonesia.
9. Ramdhani. 2013. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan *Fatigue*. Semarang.
10. Riduwan. 2005. *Dasar-Dasar Statistika*. Alfabeta. Bandung.
11. Tarwaka, dkk. 2004. *Ergonomi Untuk Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Produktivitas*. UNIBA Press. Surakarta.
12. Trimulyani. 2012. *United State National Library of Medicine*. Amerika.
13. Vivaldi. 2011. Pengaruh Shift Pagi dan Shift Malam Terhadap Performa Pekerja. Jakarta.
14. Wignjosoebroto S. 2008. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Institut Teknologi Surabaya. Penerbit Guna Widya.
15. _____, PT. Antareja Mahada Makmur. 2023. SHE Department. Indonesia.