

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ariani, dkk. 2009. *Tinjauan Faktor Faktor yang Memengaruhi Tingkat (Fatigue) pada Pengemudi Bulk Truck PT. BCS Subkontraktor PT Holcim Indonesia Tbk Plant Ngarong*. Jakarta
2. Azwar, S. 2003. *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
3. Cameron, N.R, dkk. 1983, *The Geology of Takengon Quardrangle , Sumatera, Geological Research and Development Centre*
4. Coyle, G., 2004, *The Analythical Hierarchy Procees (AHP)Practical Strategy: Structured Tools and Technique*, Glasgow: Open Access Material-Person Eduaction Ltd.
5. Dawson, Drew dkk. 2011. *Modeling Fatigue and The Use of Fatigue Models in Work Settings*. Australia. University of South Ausralia.
6. Goepel, Klaus D., 2013, *Implementing the Analytic Hierarchy Process as a Standard Method for Multi-Criteria Decision Making In Corporate Enterprises – A New AHP Excel Template with Multiple Inputs*, Proceedings of the International Symposium on the Analytic Hierarchy Process 2013, p 1 -10
7. Heinrich, H.W. (1980). *Industrial Accident Prevention: A Asfety Management Approach*. New York: McGraw-Hill Inc
8. Indonesianto, Y. 2005. *Pemindahan Tanah Mekanis, Program Studi Teknik Pertambangan UPN “Veteran”, Yogyakarta*. Yogyakarta
9. Larasatie, Ardilla, dkk. 2022. *Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) pada Pekerja Produksi PT. X. Banten*, 2745-3863. Pages 133-146.
10. Manu, P., Lane, T. J., & Matthews, D. A. 1992. *Chronic Fatigue Syndromes in Clinical Practice. Psychotherapy and Psychosomatics*, 58, 60–68.
11. Mollicone, D, Kan, K, Mott, C, Bartels,R, Breneau, S, Wolen, M, Sparrow, A, Van Dongen, H. 2018 “*Predicting Performance and Safety Based on Driver Fatigue*”. Amerika.
12. Mulyani, Tri. (2012). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Fatigue pada Operator Unit Hauling Coal dan Overburden di PT. Buma Mitra*

- Kerja Berau Coal Lati Tanjung Redep Kalimantan Timur*. Skripsi. Universitas Indonesia. Depok
13. Munthafa, Agnia E dan Mubarak Husni. 2017. *Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi*. Universitas Siliwangi. Vol.3 No.2, 2017
  14. Nasrudin. 2018. *Tipologi Tingkat Kerentanan dan Kapaasitas Desa Terhadap Bencana Banjir di Kecamatan Welahan Jepara*. Thesis. Magister Manajemen Bencana. UGM. Yogyakarta
  15. Negara, Igo C dan Prabowo, Agun. 2018. *Penggunaan Uji Chi Square Untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur Terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV-AIDS di Provinsi DKI Jakarta*. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
  16. Purdiani, M. 2014. *Hubungan Penggunaan Minuman Berkafein Terhadap Pola Tidur dan Pengaruhnya pada Tingkah Laku Mahasiswa/I Universitas Surabaya*. Surabaya
  17. Rachman, Heriansyah. 2013. *Gambaran Kelelahan Kerja pada Pekerja Bagian Factory di PT. Maruki Internasional Indonesia*. Makassar
  18. Ravaandran N. 2018 *Hubungan Konsumsi Kafein dan Makanan dengan Kualitas Tidur pada Siswa SMA Perguruan Al-Azhar Medan Tahun 2018*. Universitas Sumatera Utara.
  19. Rizal, Nabila Salwa dan Afriani, Dian. 2022. *Hubungan Konsumsi Kopi dengan Kualitas Tidur pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*. Medan. Volume 21 Nomor 22
  20. Rusdi, dan Warsito, Bambang E. 2014. *Shift Kerja dan Beban Kerja Berpengaruh Terhadap Terjadinya Kelelahan Kerja Perawat di Ruang Rawat di Rumah Sakit Pemerintah*. Universitas Diponegoro. Semarang
  21. Saaty, Thomas L., 2000, *Funamentals of Decission Making and Priority Theory*, 2<sup>nd</sup> Edition. RWS, Pittsburgh, PA.
  22. Tambang Edisi Kedelapan. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
  23. Keputusan Direktur Jendral Minerba Kementrian ESDM No.185K.k/37.04/CJB. 2019 “Tentang Petunjuk Teknis Pelaksaaan Keselamatan Pertambangan dan Pelaksanaan, Penilaian, dan Pelaporan Siste Manajemen KeselamatanPertambanga Mineral dan Batubara”
  24. Keputusan Mentri No. 555.K/26/M.PE. 1995. “Tentang Kecelakaan Tambang dan Kejadian Berbahaya”. Jakarta

25. Keputusan Menteri ESDM No 1827 K 30 MEM. 2018. “Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pertambangan Umum” Jakarta
26. OHSAS 18001. 2007. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta
27. Permenaker No. 05 tahun 2018 tentang K3 Lingkungan Kerja
28. Standart Operasional Perusahaan. CK-PR-MIN-09-(3). 2022. “Pembuatan dan Perawatan Jalan Angkut”. Jakarta
29. Standart Operational Perusahaan No. SHE-25-(2). 2022. “Pengelolaan Fatigue”. Jakarta