

DAFTAR PUSTAKA

1. BPS. pertumbuhan kendaraan bermotor. 2023;
2. Damanik JM, Syapsan, Tampubulon D. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Kendaraan Bermotor Roda Dua Di Kota Pekanbaru 200-2019. 2021;8(2):1–11.
3. Puspitawati IW. Polusi Udara Dan Uji Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Sebagai Prasyarat Pemberian Perpanjangan STNK. 2014;1-13.
4. Sugiyono A. Prakiraan Kebutuhan Energi Untuk Kendaraan Bermotor Di Perkotaan : Aspek Pemodelan. Sains dan Teknologi Indones. 2012;14(2):104–9.
5. Hafsari AR, Wahyuni I, Kurniawan B. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kedisiplinan Waktu Pendistribusian Bbm Pada Awak Mobil Tangki Di PT.X. J Kesehat Masy. 2018;6(4):268–77.
6. Marselina AS. Hubungan Faktor Individu Dan Faktor Pekerjaan Dengan Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pengemudi Truk Tangki Bbm Di Pt X Jakarta Tahun 2019. Skripsi Jakarta Univ Binawan [Internet]. 2019;1–132. Available from: <http://repository.binawan.ac.id/id/eprint/773> [16 Januari 2024]
7. Safety and Health at Work: A Vision for Sustainable Prevention. 2014.
8. Juliana M, Camelia A, Rahmiwati A. Analisis Faktor Risiko Kelelahan Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi PT. Arwana Anugrah Keramil, Tbk. J Ilmu Kesehat Masy. 2018;9(1):53–63.
9. Maulana R, Ginanjar R, Masitha Arsyati A. Faktor-Faktor Yang Hubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pengemudi Bus Antar Kota Antar Provinsi (Akap) PT Eka Sari Lorena Transport Tbk Bogor Tahun 2020. J Mhs Kesehat Masy. 2021;4(5):436–46.

10. Mufadhal RA, Tirtasari S, Wahyuni OD. Hubungan Antara Durasi Mengemudi Terhadap Kelelahan Awak Mobil Tangki Bbm PT. Pertamina Tanjung Gerem Merak Banten. *Fak Kedokt Univ Tarumanagara Jakarta*. 2022;28(1):51.
11. Kementerian Perhubungan. Angka Kecelakaan Lalu Lintas. 2023;2–7.
12. Korlantas Polri. Data Faktor Kecelakaan Lalu Lintas. 2021;1–5.
13. Yordania. Faktor Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas. 2022;1–10.
14. Rinaldi RR, Fauzan A, Ilmi MB. Hubungan Usia, Masa Kerja Dan Status Gizi Dengan Kelelahan Kerja Pada Awak Mobil Tangki (Amt) Di Pt. Elnusa Petrofin Banjarmasin. 2020;
15. Rifa Salma Kamila. Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pengemudi Bus di PT X Tahun 2022. *Toward a Media History of Documents*. 2022.
16. Maulani HA, Sukismanto, Yuningrum H, Nugroho A. Shift Kerja dan Masa Kerja Terhadap Kelelahan Kerja pada Pengemudi Angkutan Batu Bara. *J Penelit dan Pengemb Kesehat Masy Indones*. 2020;1(1):48–53.
17. Quamilla JV, Martiana T. Hubungan Faktor Individu dan Stres Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pengemudi Mobil Tangki BBM. *Media Publ Promosi Kesehat Indones*. 2022;5(10):1247–54.
18. Pertamina. Dokumen Evaluasi Lingkungan Hidup (DELH) PT. Pertamina (Persero) Integrated Terminal Teluk Kabung. 2019;1–11.
19. Qoyyima TD, Nugroho S. Analisis Kualitas Fleet Safety Management Mobil Tangki Menggunakan Pendekatan Lean Six Sigma Dan Systematic Cause Analysis Technique (Studi Kasus: Pt Pertamina Mor III). *Ind Eng Online J*. 2023;12.
20. Suma'mur. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. 2014;Jakarta :

21. Tarwaka, Solichul, Bakri, Sudiajeng L. Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas [Internet]. 2016. 383 p. Available from: <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf> [12 Februari 2024]
22. Hutabarat Y. Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi. 2008. 282 p.
23. Astiti DP. Buku Ajar Ergonomi, Kerekayasaan dalam Psikologi. 2017;
24. Hart SG. NASA-task load index (NASA-TLX); 20 years later. *Proc Hum Factors Ergon Soc.* 2006;904–8.
25. Tarwaka. Ergonomi Industri Tentang Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi. Harapan Press Surakarta. 2015;
26. Ramdan IM. Kelelahan Kerja pada Penenun Tradisional Sarung Samarinda. 2018. Samarinda.
27. Budiono A. Kelelahan (fatigue) pada Tenaga Kerja. Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja edisi 2. 2003;Semarang :
28. Grandjean. *Fitting The Task To The Human. A Textbook of Occupational Ergonomics, Fifth Edition*, Taylor & Francis Inc., Philadelphia. 1997.
29. Suma'mur PK. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. 1996;Jakarta: Gunung Agung.
30. Chairunnisa NF. Determinan Kelelahan Kerja Pada Perawat Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan Di Era Pandemi Covid-19 Tahun 2021. 2022;
31. Salawati L. Penyakit Akibat Kerja Dan Pencegahan. *J Kesehat Masy.* 2015;28(17):91–5.
32. Suma'mur. *Higienu Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. 2009;CV Sagung.
33. Marsaid M, Hidayat A. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Lalu

- Lintas pada Kendaraan Bermotor di Wilayah Polres Kabupaten Malang. *J Ilmu Keperawatan*. 2013;1(2):98–112.
34. Herawati H. Karakteristik Dan Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas Di Indonesia Tahun 2012. *War Penelit Perhub*. 2012;26(3):133–42.
 35. Ihsania E. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Subjektif Pada Kurir Pengantar Barang Di Wilayah Tangerang Selatan, Tahun 2020 [Internet]. Skripsi, Jakarta:UIN Syarif Hidayatullah. 2020. 31 p. Available from: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/64526> [12 Februari 2024]
 36. Australia SW. *Guide For Managing The Risk Of Fatigue At Work*. 2013. Australia: Safe Work Australia.
 37. Kuswana. *Ergonomi Dan Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. 2014;Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
 38. Tarwaka, Solichul H, Bakri A, Sudiajeng. *Ergonomi Untuk Kesehatan dan Keselamatan Kerjadan Produktivitas*. In: Surakarta UNIBA PRESS. 2004.
 39. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Siklus Hidup Manusia*. in 2023. Jakarta: D.
 40. Nurlaila, Nasution YSJ, Hermain H, Silalahi PR. Pengembangan UMKM Kuliner Berbasis Syariah: Studi Kasus Di Sumatera Barat. *J Ilm Ekon Islam*. 2022;8(3):3728–36.
 41. Bangun HA, Nababan D, Yuliana E. Hubungan Karakteristik Pekerja dan Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pemanen Sawit PT. Bakrie. *J Endur Kaji Ilm Probl Kesehat*. 2019;4(3):583.
 42. Muizzah L. Hubungan Antara Kebugaran Dengan Status Gizi Dan Aktivitas Fisik Pada Mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat UIN Syarif Hidayatullah Jakarta

- Tahun 2023. 2013;1–4.
43. Berger, Josef. Regulation of Circadian Rhythms. *J Applio Med.* 2004;131,140.
 44. Sari WR. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja bagian Penyadap Karet di PT. Perkebunan Nusantara Riau. *J Chem Inf Model.* 2019;53(9):1689–99.
 45. Antika R, Galuh Nita Prameswari. Hubungan Masa Kerja, Usia, Status Gizi, Kecukupan Energi, Kebiasaan Merokok dengan Kelelahan Kerja pada Petani Padi. *Indones J Public Heal Nutr.* 2023;3(1):127–36.
 46. Yuliani ENS, Tirtayasa K, Adiatmika IPG, Iridiastadi H, Adiputra N. Studi Literatur : Pengukuran Beban Kerja. *J Penelit dan Apl Sist Tek Ind [Internet].* 2021;XV(2):194–205. Available from: p-ISSN 2085-5869 [28 Maret 2024]
 47. Deyulmar BA, Suroto, Wahyuni I. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pembuat Kerupuk Opak Di Desa Ngadikerso, Kabupaten Semarang. *J Kesehat Masy.* 2018;6(4):2356–3346.
 48. Syahlefi MR, Sinaga MM, Salmah U. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Pengemudi Bus di CV. Makmur Medan Tahun 2014. 2014;
 49. Kementrian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. 2018;
 50. Standar Nasional Indonesia. SNI 16-7062-2004 Pengukuran Intensitas Penerangan Di Tempat Kerja. 2004
 51. Putra RN, Nugraha A, Herwanto D. Analisis Pengaruh Intensitas Pencahayaan Terhadap Kelelahan Mata Pekerja. *J Tek.* 2021;15(1):81–97.

52. Patandung L. N, Widowati E. Indeks Massa Tubuh, Kelelahan Kerja, Beban Kerja Fisik dengan Keluhan Gangguan Muskuloskeletal. *Higeia J Public Heal Res Dev.* 2022;6(1):126–35.
53. Alfaridah, Febriyanto K. Hubungan Stress Kerja dengan Keluhan Low Back Pain Pada Operator Alat Berat. *Borneo Student Res.* 2022;3(2):1979–85.
54. Kristanto A. Kajian Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Pengemudi Truk Trailer Di PT AMI TH 2012. *Univ Indones.* 2013;
55. Golinko V, Cheberyachko S, Deryugin O, Tretyak O, Dusmatova O. Assessment of the Risks of Occupational Diseases of the Passenger Bus Drivers. *Saf Health Work.* 2020;11(4):543–9.
56. Litimi TI, Halim H, Burchanuddin A. Perilaku Sopir Angkutan Kota Terhadap Keselamatan Penumpang Di Kota Makassar (Studi Kasus Terhadap Angkutan Trayek Sentral-BTP). *J Sosiol Kontemporer.* 2021;1(2):46–53.
57. Casma. Upaya Peningkatan Keselamatan Mobil Tangki Dengan Menggunakan Aplikasi Berbasis Windows Di PT. Pertamina (Persero) TBBM Semarang Group. 2018;
58. Indonesia MKR. Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 197 Tahun 2021.
59. Syapitri H, Amila, Aritonang J. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* 2021.
60. Retnawati H. Teknik Pengambilan Sampel. *J Pendidik Mat.* 2015;13(3):1576–80.
61. Ani J, Lumanauw B, Tampenawas J. Pengaruh Citra Merek, Promosi Dan Kualitas Layanan Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Pada E-Commerce Tokopedia Di Kota Manado the Influence of Brand Image, Promotion and Service Quality on Consumer Purchase Decisions on Tokopedia E-Commerce in Manado. *J EMBA.*

- 2021;9(2):663–74.
62. Umyati. Pengukuran Kelelahan Kerja Pengemudi Bis Dengan Aspek Fisiologis Kerja Dan Metode Industrial Fatigue Research Committee (IFRC). Semin Nas IENACO [Internet]. 2015;163–71. Available from: https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/5760/IENACO_22_-_Ani_Umyati%2C_Yayan_Harry_Yadi%2C_Eka_Setia_Norman_Sandi.pdf?sequence=1&isAllowed=y [13 September 2024]
63. Radianza J, Hudaningsih N, Utami SF. Analisis Beban Kerja Mental Pada Staf Unit Pelaksana Teknis Dengan Menggunakan Metode NASA-TLX. J Tambora. 2019;3(3):91–199.
64. Undang-Undang. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan. 2009;(57):3.
65. Prawiyogi AG, Sadiyah TL, Purwanugraha A, Elisa PN. Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Membaca di Sekolah Dasar. J Basicedu. 2021;5(1):446–52.
66. Aedi N. Metode Penelitian Pendidikan Pengolahan Dan Analisis Data Hasil Penelitian. Fak Ilmu Pendidik. 2010;1–30.
67. Susetyo N. Metodologi Penelitian Kesehatan. 2010. Jakarta: Rineka Cipta.
68. Pratama DA, Zulfikar I, Setyawanti NF. Faktor-Faktor Penyebab Kelelahan Kerja Pada Pengemudi Dump Truk di PT ABC. J Keselamatan, Kesehat Kerja dan Lindungan Lingkungan [Internet]. 2024;10(1):121–8. Available from: <https://jurnal.d4k3.uniba-bpn.ac.id/index.php/identifikasi/article/view/331> [26 September 2024]
69. Putri AS, Situngkir D, Handayani P, Ayu IM. Hubungan Faktor Eksternal Dengan

- Kelelahan Kerja Pada Pengemudi Truk Kontainer Di PT X , Y , Dan Z Tahun 2023. *J Kesehatan Tambusai*. 2023;4(September):3985–91.
70. Dewi D. Analisis Beban Kerja Mental Operator Mesin Menggunakan Metode NASA TLX di PTJL. *J Ind View*. 2020;2(2):20–8.
71. Daulay S, Lestari M. Analisis Faktor Risiko Kelelahan Supir Bus Antar Kota Antar Provinsi (AKAP) Di Perusahaan Otobus (PO) Antar Lintas Sumatera (ALS) Kota Palembang Tahun 2018. *Kesehat Masy*. 2018;2(1):34–46.
72. Rachman I, Septiyanti, Mahmud NU. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pengemudi Pengangkut Semen Curah PT. Prima Karya Manunggal (PKM) Kabupaten Pangkep. *J Public Heal J*. 2021;2(6):1127–35.
73. Kurniawan MK. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Awak Mobil Tangki PT.Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Rewulu. Politek Keselam Transp Jalan [Internet]. 2024;42(2):48. Available from: http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/27/27148/tde-08102007-211215/publico/Hiperterrorismo_e_midia_na_comunicacao_politica.pdf [13 September 2024]
74. Lerman SE, Eskin E, Flower D, George EC, Gerson B, Hartenbaum N, et al. Fatigue Risk Management in the Workplace. *J Occup Environ Med*. 2012;54(2).
75. Kamila RS, Iriani D utami. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pengemudi Bus Di PT X Tahun 2022. *J Kesehatan Masy*. 2022;1(2):45–53.