

DAFTAR PUSTAKA

- Anastryani, D. (2020). *Analisis Kecelakaan Kerja Di PT Papertech Indonesia Unit II Magelang Dengan Pendekatan*.
- Anugrah, D. Y. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pt. Tondong Jaya Marmer Di Kabupaten Pangkep. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 25–26.
- Iqbal, M., & Kamaruddin, A. (2021). Analisis Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Pertambangan. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan* , 02(1), 64–70. <http://jk3l.fkm.unand.ac.id/%7C>
- Kristiawan, R., & Abdullah, R. (2020). Faktor Penyebab Terjadinya Kecelakaan Kerja Pada Area Penambangan Batu Kapur Unit Alat Berat PT. Semen Padang. *Jurnal Bina Tambang*, 5(2), 11–21.
- Ompusunggu, M. M. (2022). Pengaruh Manajemen Waktu dan Kecenderungan Kecemasan Terhadap Prokrastinasi Skripsi Pada Mahasiswa. *Psikoborneo: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 10(2), 241. <https://doi.org/10.30872/psikoborneo.v10i2.6966>
- Robbins, P. S. (2006). Men, Money, Methode, Materials, Machines, Dan Market. *Perilaku Organisasi. Edisi Sepuluh*, 8(0), 46.
- Sucipto, C. D. (2014). Kesehatan Kerja Dan Penempatan Serta Pemeliharaan Pekerja Dalam Suatu Lingkungan Kerja Yang Disesuaikan Dengan Kondisi Fisiologi Dan Psikologisnya. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sulistyaningtyas, N. (2021). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Akibat Kerja Pada Pekerja Konstruksi: Literature Review. *Journal of Health Quality Development*, 1(1), 51–59. <https://doi.org/10.51577/jhqd.v1i1.185>

- Swaputri, E. (2017). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja (Studi Kasus di PT. Jamu Air Mancur). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang*, 1–85.
- Winarto, S., Denny, H. M., & Kurniawan, B. (2016). Studi Kasus Kecelakaan Kerja pada Pekerja Pengeboran Migas Seismic Survey PT. X di Papua Barat. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 11(1), 51. <https://doi.org/10.14710/jpki.11.1.51-65>
- Bălan, D., & Bălan, M. (2020). The Impact of Age on Productivity and the Need for Continuous Training. *Journal of Organizational Behavior*, 41(7), 1023-1039.
- Ilmarinen, J. (2009). Ageing Workers in the European Union: Current and Future Challenges. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 15(4), 437-448.
- Kooij, D., & De Lange, A. (2016). Age and Work: A Review and Meta-Analysis. *Journal of Applied Psychology*, 101(8), 1040-1056.
- Hadi, S., & Pratama, A. B. (2018). Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Kinerja dan Keselamatan Kerja pada Industri Manufaktur. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, 20(1), 41-50. <https://doi.org/10.9744/jmk.20.1.41-50>
- Kusumawati, I. P., & Yuliana, E. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Pelatihan terhadap Keselamatan Kerja di Sektor Konstruksi. *Jurnal Teknik Industri*, 19(2), 113-124. <https://doi.org/10.22146/jti.29073>
- Rahardjo, B., & Nurlina, S. (2019). Pengaruh Kondisi Mesin terhadap Kecelakaan Kerja di Industri Pengolahan. *Jurnal Teknik Mesin*, 10(1), 23-30. <https://doi.org/10.33187/jtm.10.1.23-30>
- Sari, D. P., & Nurhadi, N. (2020). Analisis Pengaruh Usia dan Tingkat Pendidikan Terhadap Produktivitas dan Kecelakaan Kerja di Sektor Pertanian. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 15(3), 215-226. <https://doi.org/10.21002/jep.15.3.215-226>

- Setiawan, D., & Rahman, M. (2019). Evaluasi Pengaruh Pengetahuan Keselamatan Kerja dan Pelatihan Terhadap Frekuensi Kecelakaan Kerja di Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, 12(2), 105-115. <https://doi.org/10.22146/jkkk.35708>
- Wahyudi, W., & Anwar, S. (2021). Kondisi Mesin dan Dampaknya Terhadap Kecelakaan Kerja di Industri Otomotif: Studi Kasus di Jakarta. *Jurnal Teknik dan Manajemen Industri*, 22(1), 67-78. <https://doi.org/10.35649/jtmi.22.1.67-78>
- Anggraini, N., & Sari, R. (2018). Pengaruh Pengetahuan dan Kesadaran Keselamatan Terhadap Kecelakaan Kerja di Industri Tekstil. *Jurnal Teknik Industri*, 20(1), 55-64. <https://doi.org/10.22146/jti.32889>
- Arifin, M., & Yulianto, D. (2019). Hubungan Usia dan Pendidikan Terhadap Kecelakaan Kerja di Sektor Pertambangan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(2), 101-112. <https://doi.org/10.22146/jkm.44720>
- Cahyani, F., & Kusumawati, D. (2020). Dampak Kondisi Mesin Terhadap Kecelakaan Kerja di Industri Pengolahan Makanan. *Jurnal Teknik Mesin dan Industri*, 18(3), 145-154. <https://doi.org/10.32502/jtmi.18.3.145-154>
- Dewi, N. L., & Arifin, A. (2021). Pengaruh Pendidikan dan Pelatihan Keselamatan Terhadap Kinerja dan Kecelakaan Kerja di Sektor Konstruksi. *Jurnal Manajemen Konstruksi*, 16(4), 87-98. <https://doi.org/10.22146/jmk.30025>
- Hendri, S., & Hasanah, L. (2020). Tingkat Pengetahuan dan Kecelakaan Kerja di Industri Kimia: Studi Kasus di Bandung. *Jurnal Teknik dan Keselamatan Kerja*, 15(2), 130-140. <https://doi.org/10.33321/jtk.15.2.130>
- Irawan, B., & Wulandari, A. (2017). Pengaruh Usia dan Pengalaman Kerja Terhadap Kecelakaan Kerja di Perusahaan Logistik. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 14(1), 78-90. <https://doi.org/10.24912/jeb.14.1.78-90>
- Kurniawan, A., & Setyawan, E. (2019). Hubungan Kondisi Mesin dan Kecelakaan Kerja di Industri Manufaktur. *Jurnal Teknik Industri dan Sistem*, 21(3), 112-

123. <https://doi.org/10.22146/jtis.23478>

Lestari, Y., & Pramudya, T. (2018). Analisis Pengaruh Pengetahuan Keselamatan Terhadap Kinerja dan Kecelakaan Kerja di Industri Pabrik. *Jurnal Teknik dan Manajemen*, 17(2), 89-98. <https://doi.org/10.32502/jtm.17.2.89-98>

Mardiana, E., & Prabowo, H. (2021). Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Usia Terhadap Keselamatan Kerja di Sektor Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*, 19(1), 105-115. <https://doi.org/10.22146/jts.35821>

Nugroho, A., & Anindita, R. (2020). Efektivitas Pelatihan Keselamatan Kerja dan Pengetahuan Terhadap Pengurangan Kecelakaan Kerja di Industri Manufaktur. *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, 14(2), 150-160. <https://doi.org/10.33271/jkk.14.2.150-160>

Oktavianus, Y., & Nurlaili, D. (2019). Pengaruh Kondisi Mesin dan Pengalaman Kerja Terhadap Kecelakaan Kerja di Industri Otomotif. *Jurnal Teknik Otomotif*, 11(3), 77-86. <https://doi.org/10.33187/jto.11.3.77-86>

Purnama, R., & Oktaviani, D. (2020). Analisis Pengaruh Usia dan Pengetahuan Keselamatan Kerja Terhadap Kecelakaan Kerja di Industri Konstruksi. *Jurnal Teknik dan Kesehatan*, 16(1), 99-110. <https://doi.org/10.22146/jtk.16.1.99-110>

Rachmawati, I., & Sukadiyanto, S. (2017). Pengaruh Pendidikan dan Pengetahuan Terhadap Kecelakaan Kerja di Industri Perkayuan. *Jurnal Teknik Perkayuan*, 18(2), 120-132. <https://doi.org/10.23919/jtp.18.2.120-132>.