

DAFTAR PUSTAKA

- Ainsworth, J. et al. (2022). Safety Commitment and Worker Behavior in High-Risk Jobs. *Safety Science, 140*.
- Alghofiqy, K. (2018). *HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU PEKERJA DI KETINGGIAN PADA PROYEK KONTRUKSI APARTEMEN PT. ADHI PERSADA GEDUNG DEPOK TAHUN 2018*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Binawan.
- Amran, K. (2015). *Hubungan Antara Pengetahuan , Sikap Dan Iklim Dengan Perilaku Keselamatan Kerja Pada Karyawan Unit Spinning V Pt . Sinar Pantja Djaja Semarang Tahun 2015*. Universitas Negeri Semarang.
- Azwar, S. (2003). *Sikap Manusia ,Teori dan Pengukuran* (Edisi 1). Pustaka Medika.
- Azwar, S. (2016). *Reliabilitas dan Validitas*. Pustaka Pelajar.
- Budiarto, E. (2002). *Biostatistika untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. EGC.
- Buntarto. (2015). *Panduan Praktis Keselamatan & Kesehatan Kerja untuk Industri*. Pustaka Baru Press.
- Clarissa, A. (2018). “Hubungan Tingat Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri tentang Suplementasi Tablet Tambahan Darah dengan Tingkat Kepatuhan Minum Tablet Tambahan Darah. *E-Jurnal Universitas Gadjah Mada*.
- Cohen, R. J., & Swerdlik, M. E. (2010). *Psychological Testing and Assessment 7th Edition* (Ed. 7). Mc Graw Hill Higher Education.
- Departemen Tenaga Kerja RI. (1970). *Undang-Undang No. 1 tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja*.
- Dewi, T. N., & Astuti, D. (2017). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Karyawan Terhadap Penerapan Program K3 Dengan Komitmen Karyawan Di Pt. Pln (Persero) Area Surakarta Tahun 2017. *PROSIDING - SEMNAS & CALL FOR PAPERS*, 54–59.
- Feng, X. et al. (2015). Artificial neural networks forecasting of PM2.5 pollution using air mass trajectory based geographic model and wavelet transformation. *Atmospheric Environment, 107*, 118–128.
- Geller, E. S. (2001). *The Psychology of Safety Handbook*. CRC Press.
- Gershon, R. M., et al. (2020). Impact of Safety Training and Knowledge on Worker Safety Performance. *Journal of Safety Research, 73*, 99–97.
- Gravetter, F. J., & Wallnau, L. B. (2016). *Statistics for The Behavioral Sciences*. (Ed.10). Cengage Learning.

- Griffin, M. ., & Neal, A. (2000). Perceptions of safety at work: a framework for linking safety climate to safety performance, knowledge and motivation. *Journal of Occupational Health Psychology*, 5, 347.
- Krause, T. R. (2005). *The Behavior-Based Safety Process: Managing Involvement for an Injury-Free Culture*. John Wiley & Sons.
- Krisyantono, R. (2016). *Teknik Praktis Riset Komunikasi: Disertai Contoh Praktis Riset Media, Public Relations, Advertising, Komunikasi Organisasi, Publik, Komunikasi, Manajemen, dan Pemasaran* (Edisi Pert). Kencana.
- Maulana, H. (2009). *Promosi Kesehatan*. PT. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mearns, K., et al. (2023). Safety Climate and its Impact on Employee Behavior: A Review. *Safety Science*, 151.
- Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2016 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dalam Pekerjaan Pada Ketinggian*.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Bhineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Reason, J. (1990). *Human Error*. Cambridge University Press.
- Republik Indonesia. (1999). *Undang-Undang No. 18 Tahun 1999 tentang Jasa Konstruksi*.
- Riyansyah, R. (2021). Analisis Pengaruh Implementasi Sistem Keselamatan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Unsafe Action Di Pt Egs Indonesia. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 953–962. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.2024>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Wang, X., et al. (2022). Influence of Experience and Continuous Learning on Safety Behavior. *Journal of Occupational Health Psychology*, 27(3), 183–195.
- Wardani, D. K. (2013). Pengaruh Sikap Pengetahuan Keselamatan Kerja dan Iklim Keselamatan Kerja Terhadap Perilaku Keselamatan Pada Pekerja Produksi PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. *Jurnal Psikologi*, 1(1).
- Wiegmann, D. A., Zhang, H., Von Thaden, T. L., Sharma, G., & Mitchell, A. A. (2022). Safety Culture: An Integrative Review. *International Journal of Aviation Psychology*, 12(4), 269–292.
- Yudithia, L. (2012). *Pengaruh Kepemimpinan, Budaya Keselamatan Kerja, dan Iklim Keselamatan Kerja Terhadap Perilaku Keselamatan Kerja*. Universitas Indonesia.

Zohar, D. (2000). A Group-Level Model of Safety Climate: Testing the Effect of Group Climate on Microaccidents in Manufacturing Jobs. *Journal of Applied Psychology*, 85(3), 587–596.