

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, N., Novianti, T., & Agustina, F. (n.d.). Model Prediksi Prilaku Kerja Aman Industri Kreatif Batik Tulis Sumenep, 193–203.
- Eko Darmanto, Noor Latifah, N. S. (2014). Penerapan Metode Ahp (Analythic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Jurnal SIMETRIS*, 5(1), 75–82.
- Kesehatan, P., Dan, P., Alat, P., Sompie, B. F., Timboeleng, J. A., Pascasarjana, D., & Sipil, T. (2012). Pengaruh kesehatan, pelatihan dan penggunaan alat pelindung diri terhadap kecelakaan kerja pada pekerja konstruksi di kota tomohon, 2(4), 219–231.
- Proyek, P., Universitas, P., & Mandala, W. (2014). No Title, 7(2), 169–178.
- Restuputri, D. P., Prima, R., & Sari, D. (2015). Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (Hazop), 24–35.
- Setiawan, H., Anggraeni, S. K., & Purnamasari, F. (2013). Analisis Penentuan Rating Risiko Proyek Pt . Xyz Metode Analytical Hierarchy Proses (Ahp), 1–9.
- Soputan, & M., G. E. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 229–238.
- Wayan, I., Staf, S., Smk N, P., Sompie, T. B. F., & Tarore, H. (2012). Analisis Resiko Proyek Pembangunan Dermaga Study Kasus Dermaga Pehe Di Kecamatan Siau Barat Kabupaten Kepulauan Sitaro. *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING*, 2(4), 257–266.
- Wicaksono, I., & Singgih, M. (2011). Manajemen Risiko K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Pada Proyek Pembangunan Apartemen Puncak Permai Surabaya. *ITS Cokroaminoto Surabaya*, 3, 1–8. Retrieved from <http://www.moseslsinggih.org/wp-content/uploads/2013/04/2011-Wicaksono-I.K-and-M.L.-Singgih-Manajemen-Risiko-K3.pdf>
- Yuliawati, E., & Putri, P. (2010). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Proses Produksi PT . Abadi Adimulia. *Jurusan Teknik Industri-Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*.
- Kreitner, R. and Kinicki, A.(2017) Organizational Behavior. Fifth Edition. McGraw Hill. New York.
- Kaplan, S., and Garrick, B. J., On the Quantitative Definition of Risk, *Risk Analysis Journal*, 1(1), 2016, pp. 1-28.