

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Farid Harahap. (2012). “*Reliability Assessment Sebagai Upaya Pengurangan Human Error Dalam Penerapan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja.*” Depok, Available at <http://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak20312830.pdf>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2017.
- Alma, Buchari. (2013). *Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa*. Bandung: Alfabeta.
- Astianto, N. (2020). *Analisa Human Error Realibility Assessment Menggunakan Metode Human Error Assessment And Reduction Teqnique Pada Produksi Pallet Plastic*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Awaludin, A. (2008). *Kajian Human Error pada Pekerja Subkon Sektor Jasa Konstruksi pada Proyek PT B*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Bustami, Bastian dan Nurlela. (2007). *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta: Graha ilmu
- Dhillon, B. S. (2009). *Human Reliability, Error and Human Factors in Engineering Maintenance*. London: CRC Press.
- Embrey, D. (2000). *Task Analysis Techniques*. Retrieved from <http://www.humanreliability.com/>.
- Halajur, U. (2018). *Promosi Kesehatan di Tempat Kerja*. Malang: Wineka Media
- Harahap, F. A. (2012). *Reliability Assessment sebagai Upaya Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Istiqomah, S. (2017). *Analisis Probabilitas Human Error Pada Pekerjaan Penggantian Bola Ball Mill Dengan Metode HEART Di Sag Mill Concentrating (Studi Kasus: Perusahaan Pertambangan)*. Surabaya: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Kholil, M., & Prasetyo, E. D. (2017). *Tinjauan Kualitas pada Aerosol Can Ø 65 X 124 dengan Pendekatan Metode Six Sigma pada Line ABM 3 Departemen Assembly*. *Sinergi*, 21(1), 53–58.
- Kirwan, B. (1994). *A Guide to Task Analysis Part 1: overview of approaches*. London: UK Taylor & Francis Ltd.

- Kotler, Philip., Keller, Kevin L. (2013). *Manajemen Pemasaran, Jilid Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia. Nomor 35 Tahun 2012. Available at http://www.unm.ac.id/files/surat/permenpan2012_035.pdf. Diakses pada tanggal 12 Desember 2017.
- Peters, G. A. & Peters, B. J.. (2006). *Human Error: Causes and Control*. Washington D.C.: CRC Press.
- Pramuka, A.S. (2018). *Human Reliability Assesment Dengan Metode HEART Sebagai Upaya Mengurangi Human Error Pada PT. Multupanel Intermitra Mandiri*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Reason, J. (1997). *Managing The Risks of Organizational Accidents*. Farnham: Ashgate Publicing Company.
- Sanders, M. S. & Cormick, Mc. (Ed). (1993). *Human Factorsin Engineering and Design (7th Ed)*. New York: Mc Graw Hill.
- Stanton, N. A. (2006). *Hierarchical Task Analysis: Development, Application, and Extensions Applied Ergonomics*. Southampton: University of Southampton.
- States, U., & Commission, N. R. (2009). *Human Reliability Analysis (HRA) P-203*. United States: United States Nuclear Regulatory Commissi
- Sutalaksana, I. Z. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sutalaksana, I. Z. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., Tjakraatmadja, John H. (2006). *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Syafei, M. Y. (2006). *Analisis Human Error dan Human Reliability melalui Climatic Chamber dengan Pendekatan Metode THERP*. Bandung: Universitas Pasundan.
- Taufikurohman. (2020). *Analisis Probabilitas Human Error Pada Pekerjaan Pengoperasian Tower Crane Dengan Metode HEART Di Proyek Konstruksi*. Surabaya: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.