

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, A. H., Putri, R. J. K. 1998. *Identifikasi Human Error Pada Proses Produksi Cassava Chips dengan Menggunakan Metode SHERPA dan HEART di PT. Indofood Fritoly Makmur*. Jurnal PASTI Volume XI No.1
- Annet, J. 2002. *Hierarchical Task Analysis*. In Neville Staton. Handbook of Human Error Factor and Ergonomic Methods, CRC Press
- Arini, A., Mulyono. 2013. *Analisis Human Reliability Pada Operator Bagian Maintenance Mesin 2 dengan Metode Human Error Assessment and Reduction Technique di PT. PJB UP Paiton*. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, Vol. 2, No.2 : 106 – 118.
- Asosiasi Gula Rafinasi Indonesia. 2004. *Booklet Informasi dan Promosi Industri Gula Rafinasi*. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. *Gula Kristal Bagian 2: Rafinasi (refined sugar)*
- Bakar, Y. 2007. *Rancangan Perbaikan Faktor Penyebab Terjadinya Human Error Pada Divisi Pabrik Kantong PT. Semen Padang*. Tesis
- Bell., Julie., Justin, H. 2009. *Review of Human Reability Assessment Methods*. [Online] (<http://www.hse.gov.uk/research/rrpdf/rr679.pdf>), diakses pada tanggal 24 Agustus 2017
- Bowo, L. P., Mutmainnah, W., Furusho, M. 2017. *The development of Marine Accidents Human Reliability Assessment Approach: HEART Methodology and MOP Model*. The International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation (TransNav) Vol.11, No. 2
- Chen, L., Zhou X., Xiao F., Deng, Y., Mahadevan, S. 2017. *Evidential Analytic Process Dependence Assessment Methodology in Human Reliability Analysis*. Journal Nuclear Engineering and Technology 49 (2017) 123-133
- Departemen Perindustrian Republik Indonesia. 2010. *Buku Profil Perusahaan Gula Rafinasi*
- Dhillon, B. S. 2007. *Human Reability and Error in Transport System*. London: Springer-Verlag
- Dhillon, B. S. 2006. *Human Error in Maintenance Review*. Journal of Quality in Maintainable Engineering, Vol. 12 pp 21

- Direktorat Jenderal Perdagangan Luar Negeri. 2007. *Kebijakan Umum di Bidang Impor*. Departemen Perdagangan, Jakarta
- Fajrin, A. ZE., Hartono, S., Waluyati, L. R. 2015. *Permintaan Gula Rafinasi Pada Industri Makanan Minuman dan Farmasi di Indonesia*. Agro Ekonomi Vol.26, No.2
- Findiastuti, W. 2002. *Analisa Human Error Pada Kecelakaan Kereta Api (Studi Kasus Persilangan No. 25 Jemur Andayani Surabaya)*. Skripsi. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November
- Imtiaz, Md., Munsir, A., Nayan, D., Dei, S. 2014. *Systematic Human Error Reduction and Prediction Approach while Drilling*. International Journal of Scientific & Engineering Research, Vol.5, Issue 12, ISSN 2229-5518
- Kementrian Perindustrian. 2017. *Kebutuhan Gula Rafinasi tahun 2017*. [Online] (<http://industri.bisnis.com/read/20161222/257/614476/2017-kebutuhan-gula-industri-34-juta-ton>), diakses tanggal 16 Agustus 2017
- Komisi Pengawasan Persaingan Usaha Republik Indonesia. 2010. *Position paper Komisi Pengawasan Persaingan Terhadap Kebijakan Dalam Industri*
- Kumar, A., Sinha, P. K. 2008. *Human Error in Railways*. Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering, Vol.2 No.4, ISSN: 1995-665 Page 183-190
- Kunlun, S. Yan, L., Ming, X. 2011. *A Safety Approach to Predict Human Error in Critical Flight Tasks*. The 2nd International Symposium on Aircraft Airworthiness. Procedia Engineering 17 (2011) 52 – 56
- Kurata, Y. B., L Jing, D., Acula D. J. L., Galingan R.L., Palines, A. M. J. T., Viterbo, J. C. V. 2015. *Human Error For Cost Efficiency Improvement In The Butchery Area Of A Chicken Processing Company*. 6th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics and The Affiliated Conferences AHFE. Procedia Manufacturing 3 (2015) 345 – 353
- Kurniasari, R. I., Darwanto, D. H., Widodo, S. 2015. *Permintaan Gula Kristal Mental Indonesia*. [Online]. Ilmu Pertanian Vo.18 No.1 : 24-30
- Marfuana, M. 2010. *Analisis Kesalahan Transaksi Pada Teller Bank BRI Unit X dengan Metode Systematic Human Error Reduction and Prediction Approach (SHERPA)*. Skripsi Universitas Indonesia Department Teknik Industri

- Nasution, R. 2013. *USU Digital Library*. [Online] Library Universitas Sumatera Utara (<http://library.usu.ac.id/download/fkm/fkm-rozaini.pdf>), diakses pada tanggal 15 Agustus 2017
- Nurmianto, E. 2003. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Guna Widya
- Onofrio, R., Trucco, P., Torchio, A. 2015. *Towards A Taxonomy Of Influencing Factors For Human Reliability Analysis (HRA) Application On Surgery*. 6th International Conference on Applied Human Factor and Ergonomics and Affiliated Conferences AHFE. *Procedia Manufacturing* 3 (2015) 144 – 151
- Parastuti, I. 2009. *As Human Error yang Berpengaruh Pada Cancnalist Produk dengan Pendekatan Human Reliability Assesment (HRA) (Studi Kasus : PT Energi Multitech Indonesia)*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November
- Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia. 2015.
- Purnomo, H., Ferdianto, K. 2011. *Desain Sistem Kerja Pada Pengrajin Mendong dengan Pendekatan Ergonomi Makro*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi ke-2. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang
- Purwanto., Sufa, M. F., Fitriadi, D. 2014. *Analisis Human Error Operator Mesin Ring Yarn dengan Metode Human Error Assessment and Reduction Technique*. Naskah Publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik
- Putro, C. F., Helianty., Desrianty, A. 2015. *Usulan Perbaikan Sistem Kerja Mesin Bendingdi PT. X Menggunakan Metode Systematic Human Error Reduction and Prediction Approach (SHERPA)*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* No.2, Vol.03 ISSN: 2338-5081
- Rahmania, T., Ginting, E., Buchari. 2013. *Analisa Human Error dengan Metode SHERPA dan HEART Pada Kecelakaan Kerja di PT. "XYZ"*. *E-Jurnal Teknik Industri FT USU* Vol 2, No.1 pp 58-56
- S Pelitasari, L. 2006. *Analisis Industri Gula Rafinasi dan Strategi Kebijakan di Indonesia (MPKP FEUI)*.
- Safitri, D. M. Astriaty, A. R. Rizani, N. C. 2015. *Human Reliability Assessment dengan Metode Human Error Assesment and Reduction Techinque Pada Operator Stasiun Shroud PT. X*. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, Vol. 4

- Soenandi, I. A., Ginting, M., Marpaung, B. 2013. *Perancangan Tempat Tidur Rumah Sakit*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 1 (2)
- Staton, N. A. 2002. *Systematic Human Error Reduction and Prediction Approach*. In Neville Staton. *Hanbook of Human Factors and Ergonomics Methods*, CRC Press
- Sutjana, D. P. 2006. *The Obstacle In Implementation Of Ergonomics Safety and Health Program in Enterprise*. Jurnal Ergonomi Indonesia, Fisiologi FK.UNUD. Bali
- Tannady, H. 2013. *Perancangan Pemenuhan Permintaan Pasokan Gula Rafinasi dengan Metode Wagner Whitin*. J@TI Undip, Vol. VIII, No.3
- W Lucky, A., Sarwito, S., Zaman, B. 2015. *Analisis Human Error Terhadap Kecelakaan Kapal Pada Sistem Kelistrikan Berbasis Data di Kapal*. Jurnal Teknik ITS Vol.4, No.1, ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print)
- Wibisono, A. 2009. *Apa itu ergonomi, artikel ergonomi*. [Online] (<http://aguswibisono.com/2009/apa-itu-ergonomi/>), diakses tanggal 7 Juli 2017
- Williams, J. C., 1986. *A Proposed Method for Assessing and Reducing Human ErrorI*. In : (th Advance in Reliability. Technology Symposium (ARTS). Bradford : University of Bradford