

## DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, A. H., & Putri, R. J. K. (2017). Identifikasi Human Error pada Proses Produksi Cassava Chips dengan Menggunakan Metode SHERPA dan HEART di PT. Indofood Fritolay Makmur. *Jurnal PASTI*, 11(1), 98–110.
- Alvianto, F. N., Maisarah, A., & Mualifatul, B. (2019). Analisis Human Error Menggunakan Metode TAFEI dan SHERPA Pada Pengoperasian Turbin Gas Blok 2 Pasca Overhaul di Perusahaan Power Plant. *Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application Program*, 2581, 39–43.
- Bagas Pratama Putra, Ir. Eli Mas'idah. MT , Dr. Andre Sugiyono, ST., MT, U. (n.d.). ARRTERIA DAYA MULIA MENGGUNAKAN METODE HUMAN ERROR ASSESSMENT AND REDUCTION TECHNIQUE ( HEART ) DAN SYSTEMATIC HUMAN ERROR REDUCTION AND PREDICTION ( SHERPA ). *Prosiding Seminar Nasional Konferensi Ilmiah Mahasiswa UNISSULA 3 (KIMU 3)*, 3(Kimu 3), 1–10.
- Bell, J., & Holroyd, J. (2009). Review of Human Reliability Assessment Methods. *Health & Safety Laboratory*, 78.
- Bhuvanesh, A., Wang, S., Khasawneh, M., Lam, S. S., Srihari, K., & Gandhi, T. (2008). Applying SHERPA to analyze medication administration in the cardiac telemetry unit. *IIE Annual Conference and Expo 2008*, 1677–1682.
- Budi, K. Y. (2017). *Analisis pengukuran human error pada pekerja pengecoran di jalur v menggunakan metode heart dan sherpa*.
- Dadgar, P., Tehrani, G. M., & Borgheipour, H. (2017). Identification and Assessment of Human Error in CNG Stations with SHERPA Technique. *International Journal of Environmental Science and Education*, 12(2), 253–265.
- Ghasemi, Mehdi, Nasleseraji, J., Hoseinabadi, S., & Zare, M. (2013). Application of SHERPA to identify and prevent human errors in control units of petrochemical industry. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 19(2), 203–209.  
<https://doi.org/10.1080/10803548.2013.11076979>

- Ghasemi, Mohammad, Khoshakhlagh, A. H., Mahmudi, S., & Fesharaki, M. G. (2015). Identification and assessment of medical errors in the triage area of an educational hospital using the SHERPA technique in Iran. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 21(3), 382–390. <https://doi.org/10.1080/10803548.2015.1073431>
- Hafisyah, W. & A. (2017). Human Reliability Assessment Menggunakan Modifikasi Metode SHERPA Dan HEART (Studi Pada Pekerjaan Pengelasan Conveyor Chute Di Area Coal Handling PT. X). *Karya Tulis Ilmiah. Program Studi DIII Keperawatan. Fakultas Keperawatan. Universitas Sumatera Utara. Medan*, 9–35.
- Hughes, C. M. L., Baber, C., Bienkiewicz, M., Worthington, A., Hazell, A., & Hermsdörfer, J. (2015). The application of SHERPA (Systematic Human Error Reduction and Prediction Approach) in the development of compensatory cognitive rehabilitation strategies for stroke patients with left and right brain damage. *Ergonomics*, 58(1), 75–95. <https://doi.org/10.1080/00140139.2014.957735>
- Istiqomah, S., Sandora, R., & Setiani, V. (2016). *Analisis Probabilitas Human Error Pada Pekerjaan Penggantian Bola Ball Mill Dengan Metode HEART Di SAG Mill Concentrating ( Studi Kasus : Perusahaan Pertambangan ) Abstrak*. 2581, 50–53.
- Mas'iddah, E., Syakhroni, A., & Rachmawati, A. A. (2019). Analisis Kesalahan Manusia Pada Pengemudi Bus Rapid Transit (BRT) Menggunakan Metode Human Error Assessment And Reduction Technique (HEART) dan Systematic Human Error Reduction And Prediction (Studi Kasus : Brt Koridor I, Trans Semarang). *Opsi*, 12(2), 77. <https://doi.org/10.31315/opsi.v12i2.3145>
- Moch. Irwansyah Atmaja Vincent a. (2019). *Analisis Human Error Dengan Menggunakan Metode Sherpa Dan Heart Pada Proses Produksi Sohun*. 1–7.
- Momod ads.id. (2020). *Manajemen Sumber Daya Manusia, Human error ; Definisi, Pendekatan dan Penyebabnya*. Carakerjapro. <https://carakerjapro.blogspot.com/2020/02/human-error-definisi-pendekatan-dan.html>

- Pangestu, M. A. (2019). Analisis Human Error Dengan Metode Sherpa Dan Heart Pada Proses Produksi Manufacture Hospital Furniture. *Ayān*, 8(5), 55.
- Rahayu, A., Kholik, H. M., & Restuputri, D. P. (2017). Upaya Pengurangan Human Error Pada Kecelakaan Kerja Dengan Metode Sherpa Dan Jsa Di Perum Perhutani KBM - Industri Kayu Gresik. *Jurnal Teknik Industri*, 16(2), 53. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol16.no2.53-62>
- Salmon, P. M., Stanton, N. A., Young, M. S., Harris, D., Demagalski, J., Marshall, A., Waldman, T., & Dekker, S. (2002). *Using Existing HEI Techniques to Predict Pilot Error : A Comparison of SHERPA , HAZOP and HEIST*. 126–130.
- Seligman, L. (2017). Human error? *Aviation Week and Space Technology*, 179(25), 23–25. <https://doi.org/10.7748/ns.11.49.20.s36>
- Sembiring, N., Tambunan, M. M., & Febriani, M. (2019). Human error analysis on production process of door products with SHERPA and HEART method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 505(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/505/1/012025>
- Siregar, M. I., Erliana, C. I., & Syarifuddin. (2019). Pengukuran Reliabilitas Kerja Manusia Menggunakan Metode Sherpa Dan Heart pada Operator CV. Diwana Sanjaya. *Seminar Nasional Teknik Industri (SNTI) 2019*, 1–7.
- Stanton, W. J. (2002). *Prinsip Pemasaran*. Penerbit Erlangga.
- Stanton, N. A., Harris, D., Salmon, P. M., Demagalski, J. M., Marshall, A., Young, M. S., Dekker, S. W. A., & Waldmann, T. (2006). Predicting design induced pilot error using HET (human error template) - A new formal human error identification method for flight decks. *Aeronautical Journal*, 110(1104), 107–115. <https://doi.org/10.1017/S0001924000001056>
- Utama, A. S. P., Tambunan, W., & Fathimahhayati, L. D. (2020). Analisis Human Error pada Proses Produksi Keramik dengan Menggunakan Metode HEART dan SHERPA. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 12–22. <https://doi.org/10.30656/intech.v6i1.2114>

- Sukendar, I. (2008). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cetak Buku Dengan Menggunakan Seven Tools Pada Pt.. Xyz. *Jurnal Universitas Sultan Agung Semarang*.
- Dermawan, R., Utomo, S. B., & Bernadhi, B. D. (2020). USULAN RANCANGAN ALAT PENYARING TAHU YANG ERGONOMIS DENGAN METODE ERGONOMIC FUNCTION DEPLOYMENT (EFD)(Studi Kasus: IKM Tahu Pak Tasmin). *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering*.
- ARDIANTO, W. (2020). *PENINGKATAN KINERJA BELT CONVEYOR 244BC5 DI SEKSI OPERASI CRUSHER PT. SEMEN GRESIK, PABRIK TUBAN MENGGUNAKAN METODE VALUE ENGINEERING* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).
- Fatmawati, W., & Razak, A. A. (2007). Analysis of Product Disassemblability Using the Disassembly Evaluation Chart Methodology.

