

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, R., Findiastuti, W., Rachmad, H. & Yusron, R. (2021). *Cognitive Ergonomics: Driving Safety Engineering Analysis using the SHERPA Method and the HEART Methods Approach*. E3S Web of Conferences, 328(2021), 1-6.
- Bakhtiar, Syukriah, Muhammad, I. (2022). *Measurement of Human Work Reliability Using Systematic Human Error Reduction and Prediction Approach and Human Error Assessment and Reduction Technique Method*. *International Journal of Engineering, Science & Information Technology (IJESTY)*, 2(1), 158-166.
- Cahyani, S. N., Safirin, M. T., Donoriyanto, D. S., Rahmawati, N. (2022). Analisis *Human Error* untuk Meminimalkan Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Metode HEART dan SHERPA di PT. Wonojati Wijoyo. *PROZIMA*, 6(1), 48-59.
- Gucci, D. O., Abdul, A. (2023). Analisa *Human Error* Menggunakan Metode *Systematic Human Error Reduction and Prediction Approach (SHERPA)* Dan *Human error Assessment and Reduction Technique (HEART)* Pada Pengujian *Destructive Test* Mesin Milling Studi Kasus PT ABCD. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(2), 11-16.
- Iridiastadi, H., Yassierli. (2015). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Irzal. (2016). *Dasar-dasar Kesehatan dan keselamatan kerja*. Jakarta: KENCANA
- Jamshidi, R. (2020). *Developing a New Decision Support System to Manage Human Reliability based on HEART Method*. *Journal of Optimization in Industrial Engineering*, 13(1), 145-152.
- Ma'aarij, M., Nugraha, A. (2022). Analisis *Human Error* Guna Meminimalkan Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode SHERPA dan HEART. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(5), 99-104.
- Mas'idah, 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). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 12(2), 77-82.
- Maulidya, A., Oginawati, K., Suharyanto. (2023). *Analysis of Human Error Potential as a Cause of Work Accident using Sherpa and Heart Method in The Cement Industry*. *Journal Of World Science*, 2(9), 1387-1397.
- Nurmutia, S., Ruspindi, Rusmalah. (2022). *Ergonomi Industri*. Banten: Unpam Press
- Pratiwi, I., Masita, M., Munawir, H. & Fitriadi, R. (2019). *Human error analysis using sherpa and heart method in Batik Cap production process*. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 674 (2019), 1-9.
- Purnasari, N. (2021). *Metodologi Penelitian*. Surakarta: Guepedia Hardani, Helmina, A., Jumari, U., Evi, F. U., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A.,

- Sukmana, D. J., Auliya, N. H. (2020). Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.
- Rammadaniya, P., Mahbubah, N. A. (2022). *Integration of the HEART and SHERPA Approach to Evaluating Human Errors in the Refinery Salt Production*. Jurnal Sistem Teknik Industri, 24(2), 177-193.
- Rizky, R., Nugraha, A. (2022). Analisis *Human Error* Terhadap Terjadinya Hilang Barang Pada Gudang Dengan Metode SHERPA dan HEART di PT. XYZ. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, 8(4), 62-69.
- Santoso, P. N., Sullyartha, E. R., Maruli, L. (2022). Strategi Meminimalkan *Error* Pada Teknisi *Maintenance* Mesin 350F dengan *Systematic Human Error Reduction and Prediction Approach* (SHERPA) di PT. XYZ. Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi, 14(2), 199-200.
- Sarableh, H. M., Zahra, M., Ghanbari, G., Hadis, E., & Emami, K. (2023). *Prediction and Assessment of Human Errors in Control Room of a Steam Power Plant by SHERPA Method in 2021*. Journal of Health Reports and Technology, 9(2), 1-7.
- Sembiring, R., Mangara, M. T. & Miska, F. (2019). *Human error analysis on production process of door products with SHERPA and HEART method*. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 505(2019), 1-8.
- Stanton, A. N., Salmon, P. M., Walker, H. G., Baber, C., Jenkins, D. P. (2013). *Human Factors Methods: A Practical Guide For Engineering And Design*. London: Ashgate Publishing Company.
- Susilo, M., Purnomo, H. (2020). *Human Error Identification In Bus Driver Work Using SHERPA And HEART*. Journal Of Industrial Engineering Management, 5(2), 125-133.
- Torres, Y., Nadeau, S. & Landau, K. (2021). *Classification and Quantification of Human Error in Manufacturing: A Case Study in Complex Manual Assembly*. Applied Science, 11(2), 1-24.
- Tumanggor, A. H., Tjomiadi, C. E., Tambun, M. S. (2022). Analisis Keandalan Pekerja Sortasi Tandan Buah Segar (TBS) Dengan Metode *Human Error Assessment And Reduction Technique* (HEART). *Journal of Industrial Engineering and Operation Management (JIEOM)*, 5(2), 225-235.
- 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.
- Widiyawati, M. (2020). Analisis *Human Error* Pada Operator *Engine Room* PT. Adei Plantation & Industry Dengan Metode *Human Error Assesment And Reduction Technique* (HEART). Jurnal Surya Teknika, 7(1), 135-140.
- Widyanti, A., Pratama, B. G. (2022). Ergonomi Kognitif. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Wisnu, W. P., Syvie, I. K.S. (2018). Ergonomi Untuk Pemula (Prinsip Dasar & Aplikasinya. Malang: UB Press.

Zetli, S. (2021). Analisis *Human Error* dengan Pendekatan Metode SHERPA dan HEART pada Produksi Batu Bata UKM Yasin. Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya, 7(2), 147-156.