

DAFTAR PUSTAKA

Anapriyanga. *Human error*. Diakses pada April 16, 2021, dari <http://anapriyanga.blogspot.com/2010/10/huma-error.html>

Apligo. Ergonomi. Diakses pada April 27, 2021, dari <https://aplikasiergonomi.wordpress.com/2011/12/25/penerapan-hierarchical-task-analysis-pada-online-shopping/>

Apligo. Penerapan hierarchical task analysis pada online shopping. Diakses pada 17, 2021, dari <https://aplikasiergonomi.wordpress.com/2011/12/25/penerapan-hierarchical-task-analysis-pada-online-shopping/>

Arifin. (2016). Perancangan alat ukur Human Reliability Assesment pada proses administrasi obat di rumah sakit haji. E-Jurnal Teknik Industri FT USU, 2, 58-65.

Budhi, KY. 2017. Analisis pengukuran *Human error* pada pekerja produksi tiang pancang jalur V dengan pendekatan Human Reliability Assessment. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya: Malang.

Hendra Poerwanto. Check sheet. Diakses pada April 20, 2021, di <https://sites.google.com/site/kelolakualitas/Check-Sheet>

Iridiastadi, Hardianto. 2014. Ergonomi Suatu Pengantar. Buku. PT Remaja Rosdakarya: Bandung.

Karla Gomez Bull. Tabel taksonomi SHERPA. Daiakses pada April 28, 2021, dari <https://images.app.goo.gl/gwTSMKg1ShreftF98>

Kusuma, fairuzzabaady. 2017. *Human Reliability Assessment* Sebagai Upaya Pengurangan *Human Error* Dalam Penerapan K3. Tugas Akhir. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.

Masita, Maya. 2017. Analisis *Human Error* Dengan Metode Sherpa Dan Heart Pada Proses Produksi Batik Cap. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah: Surakarta.

Muclisin Riadi. Pelatihan kerja. Diakses pada Mei 5, 2021, dari <https://www.kajianpustaka.com/2020/11/pelatihan-kerja.html>

Nur Fatin. Studi literatur. Diakses pada 28 April, 2021, dari <https://seputarpengertian.blogspot.com/2017/09/pengertian-studi-literatur.html>

Pratama, AY. 2017. *Human Reliability Assessment* Untuk Peningkatan Kinerja Karyawan Pada Industri Kreatif. Tugas Akhir. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.

Putro,FC, Yanti Lelianty, Arie Desrianty. (2015). Usulan Perbaikan Sistem Kerja Mesin Bending Di Pt. X Menggunakan Metode *Systematic Human Error Reduction And Prediction Approach* (Sherpa). Jurnal online Institut Teknologi Nasional, 03, 173-184.

Rahman. Bagaimana menulis manfaat penelitian. Diakses pada 16, 2021, dari <http://sin.fst.uin-alauddin.ac.id/bagaimana-menulis-manfaat-penelitian/>

Safetysign. *Human error*. Diakses pada April 28, 2021, dari <https://safetysign.co.id/news/268/Human-Error-dan-Kecelakaan-Kerja-Benarkah-Mutlak-Disebabkan-Oleh-Pekerja>

Sari, LK. 2019. Pengukuran reliabilitas manusia pada operator PT. Mandiri Jogja Internasional. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga: Yogyakarta.

Sofyan. Poster atau display. Diakses pada April 28, 2021, dari <http://okeitaoke.blogspot.com/2012/01/display-atau-poster.html>

Syafnidawaty. Manfaat penelitian. Diakses pada April 16, 2021, dari <https://raharja.ac.id/2020/10/23/manfaat-penelitian/>