

DAFTAR PUSTAKA

- Ericson, C. A. (2005). *Hazard Analysis Techniques for System Safety* (2nd ed.). John Wiley & Sons, Inc.
- Gaspersz, V., & Avanti Vontana. (2011). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries: Waste Elimination and Continuous Cost Reduction*. Vinchrsto Publication.
- Khasanah, L. U. (2021, September 30). *Kenali Beberapa Contoh Teknik Pengolahan Data Kualitatif dan Kuantitatif*. DQLab. <https://www.dqlab.id/kenali-beberapa-contoh-teknik-pengolahan-data-kualitatif-dan-kuantitatif>
- Nurvinda K, G. (2021, July 13). *Ketahui Pengertian Pengolahan Data dan Metode yang Digunakan*. DQ Lab. <https://dqlab.id/ketahui-pengertian-pengolahan-data-dan-metode-yang-digunakan>
- Priyanta, D. (2000). *Keandalan dan Perawatan*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (19th ed.). Alfabeta.
- Suntoro, A. (2012). *Fault Tree Analysis (FTA) Potensi Ledakan Gas Hidrogen Pada Sistem Tungku Reduksi ME-11 Proses Pembuatan Bahan Bakar Nuklir PLTN*. 18(2), 59–119.
- Tannady, H. (2015). *Pengendalian Kualitas* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Vessely, W. E., Goldberg, F. F., Roberts, N. H., & Haasl, D. F. (1981). *Fault Tree Handbook*. US Nuclear Regulatory Commission.