

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Ginting and M. G. Fattah, "Production quality control with new seven tools for defect minimization on PT. Dirgantara Indonesia," *IOP Conf. Ser. Earth Environ. Sci.*, vol. 452, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1755-1315/452/1/012082.
- [2] R. Daga, *Citra,Kualitas Produk dan Kepuasan Pelanggan*, Pertama., no. May 2017. Sulawesi Selatan, 2017.
- [3] H. Wicaksono, "PENGENDALIAN KUALITAS MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA DAN FMEA UNTUK MEREDUKSI CACAT PADA PRODUK GAMIS DI RATU BALAD COLLECTION," p. 6, 2021.
- [4] H. Al Rosid, "Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode Statistical Processing Control (SPC) pada Perusahaan PT. Tmmmin," *Univ. pelita bangsa*, p. 91, 2019.
- [5] H. H. ; H. Tisnowati, "Analisis Pengendalian Mutu Produksi Roti (Kasus PT. AC, Tangerang)," *J. MPI*, vol. 3, pp. 51–61, 2008.
- [6] Wardhani, "Penggunaan Metode Statistik Pareto Chart Dalam Pengendalian Mutu Produk Perusahaan," *J. Tek. Mesin*, vol. 5, pp. 56–61, 2022.
- [7] T. ; C. Hendradi, "Statistik Six Sigma dengan Minitab," vol. VIII, 2006.
- [8] A. H. Taufiq, "ANALISA PENGUKURAN EFEKTIVITAS MESIN CETAK MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) & SIX BIG LOSSES DI SA PRESS (Studi Kasus : SA Press)," *J. Univ. Islam Sultan Agung*, vol. 8, pp. 1–109, 2022.
- [9] E. P. Setiawan and N. B. Puspitasari, "Analisis Kerusakan Mesin Asphalt Mixing Plant dengan Metode FMEA dan Cause Effect Diagram (Studi Kasus: PT Puri Sakti Perkasa)," *Ind. Eng. Online J.*, 2018.
- [10] N. Ardiansyah and H. C. Wahyuni, "Analisis Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode FMEA dan Fault Tree Analisys (FTA) Di Exotic UKM Intako," *PROZIMA (Productivity, Optim. Manuf. Syst. Eng.)*, vol. 2, no. 2, pp. 58–63, 2018, doi: 10.21070/prozima.v2i2.2200.
- [11] M. Mc Dermott, Robin ; Mikulak, R.J ; Beauregard, "The Basic of FMEA. Edisi 2.," *Product. Press*, p. 90, 2009.
- [12] R. Sahroji, A. S. Mariawati, and A. Umyati, "Identifikasi Penyebab Kecelakaan Kerja dengan Metode 5W + H di Area Continous Casting Divisi SSP," *J. Univ. Sultan Ageng Tirtayasa*, vol. 1, pp. 1–8, 2019.
- [13] T. Rachman and S. Ramadhany, "Usulan Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode 5W+1H pada Lantai Produksi," *J. Inovisi TM*, vol. 10, p. 96, 2014.