

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Manggala, "Mengenal Six Sigma Secara Sederhana," *Beranda.net*, p. 9, 2005.
- [2] Y. Safrudin and D. Sari, "Analisis Penyebab Ketidaksesuaian Produk Adiprima pada PT. Adps Menggunakan Metode Seven Tools," *Industrial Engineering Online Journal*, vol. 5, no. 1, 2016.
- [3] F. Sumasto, D. A. Arliananda, F. Imansuri, S. Aisyah, and B. H. Purwojatmiko, "Enhancing Automotive Part Quality in SMEs through DMAIC Implementation: A Case Study in Indonesian Automotive Manufacturing," *Quality Innovation Prosperity*, vol. 27, no. 3, pp. 57–74, 2023, doi: 10.12776/QIP.V27I3.1889.
- [4] F. Sumasto, P. Satria, and E. Rusmiati, "Implementasi Pendekatan DMAIC untuk Quality Improvement pada Industri Manufaktur Kereta Api," *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, vol. 8, no. 2, pp. 161–170, 2022, doi: 10.30656/intech.v8i2.4734.
- [5] S. Aisyah, H. H. Purba, S. Tampubolon, C. Jaqin, A. Suhendar, and H. Adyatna, "Peningkatan Kemampuan Proses Menggunakan Metode Six Sigma: Studi Kasus di Industri Pertambangan Batubara," *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, vol. 9, no. 1, pp. 95–102, 2023, doi: 10.30656/intech.v9i1.5527.
- [6] P. Studi, T. Industri, P. Meta, I. Cikarang, and J. I. I. No, "JAPTI : Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri IMPLEMENTASI METODE SIX SIGMA DMAIC UNTUK MENGURANGI DEFECT PIPE EXHAUST XE 611 Pendahuluan Persaingan industri saat ini ditandai dengan adanya perkembangan di segala bidang yang lain adalah kesementaraan , kea," vol. 2, no. September, pp. 75–83, 2021.
- [7] E. Wijaya and Y. Ekawati, "Penerapan Metode Six sigma dan Perancangan Alat Bantu untuk Menurunkan Tingkat Kecacatan pada Produksi Rokok SKT PT. XYZ," *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 4, no. 1, pp. 20–29, 2021, doi: 10.32734/ee.v4i1.1216.