

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gaspersz, *Total Quality Management*. Jakarta: Gramedia Pusaka Utama, 2005.
- [2] M. S. Mahaputra, "Analisis Pengendalian Kualitas Produk Plastik Injeksi dengan Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) dan Kaizen di CV. Gradient Kota Bandung," *Media Nusantara*, vol. 18, no. 1, pp. 1–16, 2021.
- [3] R. Dwi Astuti, *Analisis dan Perencanaan Sistem Kerja*. Deepublish, 2016.
- [4] Y. Rahayu, A. Riyanto, and L. S. Ramdhani, "Perlakuan Akuntansi Yang Tepat Terhadap Produk Cacat Pada Perusahaan Berdasarkan Pesanan," *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*, vol. 9, no. 1, p. 3, 2020.
- [5] W. Reynaldi and D. Riandadari, "Penerapan Metode Sqc (Stastical Quality Control) Guna Mengurangi Jumlah Cacat Produk Baja Tulangan Sirip (Defrom Bar) Di Pt. Hanil Jaya Steel," *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin UNESA*, vol. 6, no. 03, pp. 72–78, 2018.
- [6] W. Rani, Annisa Mulia ; Setiawan, "Menganalisis Defect Sanding Mark Unit Pick Up Tmc," vol. 3, no. 1, 2016.
- [7] Y. Walujo, Djoko Adi ; Koesdijati, Titiek ; Utomo, *Pengendalian Kualitas*. Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [8] E. Sallis, "No Title," in *Total Quality Management in Education*, 2002, pp. 184–186.
- [9] M. R. Rosyidi, *Pengendalian Kualitas Ikan Bandeng Dengan Menggunakan Metode Seven Tools*, Monograf. Yogyakarta: Bintang Pusaka Madani, 2021.
- [10] A. Halimathullah, Lufthi, "Teori Dan Konsep Algoritma Pemrograman Dalam Menghitung Luas Lingkaran Dan Volume Kubus," *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, no. 0305201019, pp. 1–19, 2021.
- [11] D. Sutalaksana, I Z., *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung, 2006.
- [12] I. Subekti, *Sistem Manajemen Mutu*. Yogyakarta, 2019.
- [13] Y. Suhartono and A. Hakim, "Pembuatan instruksi kerja (ik) pada produksi kopi sanggabuana di bumdes buana mekar," *Abdima Jurnal Pengabdian Mahasiswa*, vol. 2, no. 1, 2022.