

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, H., & Suhardjo, K. (2012). Pengendalian Mutu No Good (NG) Tertinggi Produksi Bermasalah Di Industri Pembuat Battery Carbon Dengan Metode C Seven Tools. *Jurnal Teknologi Bahan dan Barang Teknik* 2(2), 63-64.
- Andespa, I. (2020). Analisis Pengendalian Mutu Dengan Menggunakan Statistical Quality Control (SQC) Pada PT. Pratama Abadi Industri (JX) Sukabumi. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 9(2), 129-160., 129-160.
- Assauri, S. (1998). *Manajemen Operasi dan Produksi*. Jakarta: LP Fakultas Ekonomi UI.
- Atmoko, T. (2011). *Standar Operational Prosedur (SOP) dan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah*. Jakarta: <https://e-dokumen.kemenag.go.id/>.
- Crosby, P. B. (2003). *Quality is free*. New York: Penguin.
- Deming, W. E. (2005). *Total Quality Management*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dharsono, W. W. (2017). Penerapan Quality Control Circle Pada Proses Produksi Wafer Guna Mengurangi Cacat Produksi. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Volume 2, No 1*, 31-39.
- Dunia, A., & Abdullah, W. (2012). *Akuntansi Biaya*. Jakarta: Salemba Empat.
- Firmansyah, I. (2013). *Akutansi Biaya*. Bandung: Dunia Cerdas.
- Fukui, Ryu, Honda, Y., Inonue, H., Kaneko, H., Miayuchi, I., et al. (2003). *Handbook for TQM and QCC* . Amerika Serikat: Inter-American Development Bank (IDB).
- Gasperz, V. (1997). *Manajemen Bisnis Total dalam Era Globalisasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gasperz, V. (2003). *Total Quality Management*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Haryadi. (2018). Analisa Pengendalian Kualitas untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Dari Proses Cutting dengan Metode Quality Control Circle (QCC) Pada PT. Toyota Boshoku Indonesia (TBINA)
- Heizer, J., & Render, B. (2006). *Operations Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ishikawa, K. (1989). *Teknik Penuntun Pengendalian Mutu*. Jakarta: Mediyatama Sarana Perkasa.
- Khikmawati, E., Wibowo, H., & Irwansyah. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Kemasan Glukosa Dengan Peta Kendali di PT Budi Starch &

- SweetenerTbk Lampung Tengah. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 7(1), 27 - 33.
- Kotler, P. (2002). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Lee, C., & Melentiou, M. (2003). Some difficulties of learning histogram in introductory statistics. *Joint Statistical Meetings - Section on Statistical Education*, 2326-2633.
- Ma'ruf, A. (2014). *Manajemen Bisnis Syariah*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Mulyadi. (2012). *Akuntansi Biaya Edisi 5*. Yogyakarta:UPP SIM YKPN Yogyakarta.
- Montgomery, D. C. (1995). *Pengantar Pengendalian Proses Statistik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nasution, M. N. (2001). *Manajemen Mutu Terpadu*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nasution, M. N. (2005). *Manajemen Mutu Terpadu*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Prawirosentono, S. (2007). *Filosofi Baru Tentang Manajemen Mutu Terpadu Abad 21" Kiat Membangun Bisnis Kompetitif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Putro, S. W., & Samuel, H. (2014). Pengaruh Kualitas Layanan Dan Kualitas Produk. *Jurnal Manajemen Pemasaran* 2(1), 1-9.
- Rusman, & Prabowo, R. (2021). Penerapan Quality Control Circle dalam Memperbaiki Kualotas pada Proses Pengelasan Box Karoseru di PT. X . *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan*, 495-500.
- Senoaji, A. P., Kosasih, M., Nelfiyanti, & Puteri, R. A. (2020). Penerapan PDCA Dalam Meminimasi Defect Salah Varian Panel Dash Joint Front di PT Xyz. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 82-90.
- Setiabudi, M. E., Vitasari, P., & Priyasmanu, T. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Menurunkan Produk Cacat Dengan Metode Statistical Quality Control Pada UMKM Waris Shoes. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri* 2(3), 212-128.
- Tatghati, A. (2014). *Step by Step Membuat SOP (Standard Operating Procedure)*. Salatiga: Efata Publishing.
- Walpole, E. W. (1995). *Pengantar Statistika* . Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wignjosoebroto, S. (2003). *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Surabaya: Guna Widya.
- Yamit, Z. (2001). *Manajemen Kualitas*. Yogyakarta: Ekonosia Kampus akultas Ekonomi UII Yogyakarta.