

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik. 2021. Industri Besar dan Sedang. [Online] <https://www.bps.go.id/subject/9/industri-besar-dan-sedang.html> (Diakses pada Tanggal 5 Agustus 2021 pada Pukul 12.12)
- [2] Ariani, Dorothea Wahyu, 2004, Pengendalian Kualitas Statistik, Andi Offset, Yogyakarta.
- [3] Goetsch David L. dan Davis, Stanley B. 2002. Pengantar Manajemen Mutu 2. Edisi Bahasa Indonesia. Jakarta. PT Prenhallindo.
- [4] Prawirosentono, Suyadi, 2007, Filosofi Baru Tentang Mutu Terpadu. Edisi 2. Jakarta: Bumi Aksara.
- [5] Gaspersz, Vincent. 2005. Sistem Manajemen Kinerja Terintegrasi Balanced Scorecard Dengan Six Sigma Untuk Organisasi Bisnis dan Pemerintah. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- [6] Galih Agustiono. 2019. Analisis Pengendalian Kualitas Cacat Produk di PT. MNO dengan Menggunakan Metode Six Sigma. Sidoarjo. Universitas Maarif Hasyim Latif.
- [7] Mulyadi. 2012. Akuntansi Biaya. Edisi ke-5. Cetakan Kesebelas. Yogyakarta: STIM YKPN.
- [8] Pande, Peter S. Robert P, Newman, Roland R, Cavanagh. (2002), The Six Sigma Way : Bagaimana GE, Motorola dan Perusahaan Terkenal Lainnya Mengasah Kinerja Mereka. Andi. Yogyakarta.
- [9] M. Nur Nasution.2015. Manajemen Mutu Terpadu, Edisi3.Bogor: Ghalia Indonesia.
- [10] Gaspersz, V. (2002). Total Quality Management. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- [11] Imai, M. 2001. Kaizen (Ky'zen) : Kunci Sukses Jepang Dalam Persaingan. Penerjemah : Mariani Gandamihardja. Jakarta : PPM.
- [12] Ishikawa, Kaoru.; "Teknik Penuntun Pengendalian Mutu" terjemahan Ir. Nawolo Widodo, PT. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta, 1993.

- [13] Proxis Group. 2019. *Original Design Manufacturer dan Original Equipment Manufacturer*. [Online] <https://proxsisgroup.com/pq/apa-sajakah-perbedaan-oem-original-equipment-manufacturer-dan-odm-original-design-manufacturer/> (Diakses pada Tanggal 6 Agustus 2021 pada Pukul 15.29)
- [14] Ahyari, Agus. 2000. *Manajemen Produksi*. BPFE-UGM. Yogyakarta.
- [15] Evans, J.R dan Lindsay, W.M. 2007. *Pengantar Six Sigma*. Jakarta : Salemba Empat.
- [16] Gaspersz, Vincent. 2007. "Lean Six Sigma for Manufacturing and Services Industries. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- [17] <https://www.slideshare.net/miradzji/memvalidasi-teknik-dan-alat-pengukuran-dengan-menggunakan-gage-rr-anova-dengan-aplikasi-minitabsix-sigma-measurement> (Diakses pada Tanggal 14 September 2021 pada Pukul 10:40)
- [18] Tague, N. 2005. *The Quality Toolbox*. United States of America: ASQ.
- [19] Vincent Gasperz.2010. *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001 : 2000, MBNQA dan HACPP*, Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Budi Kho. 2017. *Pengertian Poka Yoke dan Penerapannya dalam Produksi*. [Online]<https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-poka-yoke-dan-penerapannya-dalam-produksi/> (Diakses pada Tanggal 28 Agustus 2021 pada Pukul 12.01)