

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Muhaemin. 2012. *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Six Sigma Pada Harian Tribun Timur*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Ahyari, Agus, 1990. *Pengendalian Produksi*, Buku 2. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Aisa Automation Industrielle SA. 2013. *Operations Manual D-3026 SAESA 100*. Suisse.
- Ama Lusiana. 2007. *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada PT. Sandang Nusantara Unit Patal Secang*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Assauri, Sofyan, 1999. *Manajemen Produksi dan Operasi*, Edisi Revisi, LPFE-UI, Jakarta.
- Bakhtiar, Suharto Tahir, Ria Asysyfa Hasni. 2013. *Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC)*. Jurnal Teknik Industri. 2 (1) : 29-36.
- Faiz Al Fakhri. 2010. *Analisis Pengendalian Kualitas Produksi di PT. Masscom Grahpy dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kerusakan Produk Menggunakan Alat Bantu Statistik*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Feigenbaum, A V. (1992) *Kendali Mutu Terpadu*. Alih Bahasa oleh Hudaya Kandah Jaya. Jakarta: Erlangga.
- Gasperz, Vincent. 2005. *Total Quality Manajemen*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gasperz, Vincent. 2006. *Continuous Cost Reduction Trough lean-Sigma Approach*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hidayat. 2007. *Strategi Six Sigma*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- Indah, Dwi. 2016. *Diagram Pareto; Pengertian, Prinsip, Langkah Penyusunannya di <https://dreamfile.wordpress.com/2016/04/23/diagram-pareto-pengertian-prinsip-implementasi-langkah-penyusunan-nya/>* (diakses 30 April 2019)
- Ipqi. 2018. *Pengertian Diagram Pareto Dan Cara Membuatnya <https://ipqi.org/pengertian-diagram-pareto-dan-cara-membuatnya/> <https://ilmumanajemenindustri.com/category/manajemen-kualitas/>* (diakses pada 28 Juni 2019)
- Jacob et al. 2009. *What is Defect*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Joko S, Winarni, Catur H. 2011. *Aplikasi Six Sigma DMAIC dan Kaizen Sebagai Metode Pengendalian dan Pebrbaikan Kualitas Produk*. Jurnal Teknologi. 4 (1) : 53-61.
- Khoirunnisa, Gerry Ganika. 2016. *Analisis Kecacatan Produk Sebagai Upaya Perbaikan Kualitas Menuju Zero Defect (Studi pada produk pipa spiral ASTM A252 produksi PT. KHI Pipe Industries Cilegon, Banten)*. Jurnal Manajemen dan Bisnis. 6 (1) : 121 – 135.
- Muhammad Sholehudin. 2018. *Apa yang dimaksud dengan Analisis 5 Why? di <https://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-analisis-5-why/15322>* (diakses 29 April 2019)

- Montgomery, D.C. (Alih Bahasa: Zanzawi Soeyoeti) 1990. *Pengantar Pengendalian Kualitas Statistik*. Gadjah Mada Universitas Press. Yogyakarta.
- Ni Luh Putu Hariastuti. 2015. *Analisis Pengendalian Mutu Produk Guna Meminimalisasi Produk Cacat*. Jurnal Penelitian Mahasiswa. 1 (1) : 268-275.
- Nurmalia Indra Apriliani Widodo, Arief Rahman, Ali Rasyidi. 2017. *Penerapan Biaya Kualitas Menggunakan Metode Zero Defect Dalam Meningkatkan Laba Perusahaan Pada CV. Bahana Karya Gresik*. Jurnal Ekonomi Akuntansi. 3 (3) : 576- 582.
- Octarina. 2015. *Studi Tentang Penerapan Total Quality Manajemen (TQM) dalam kaitannya dengan Keunggulan bersaing Pad Divisi Mesin Industrial PT. Pindad (Persero) Bandung*. Skripsi. Universitas Islam Bandung.
- Pande & Holpp. 2002. *What Is Six Sigma*. ANDI. Yogyakarta
- Pande, Pete. 2006. *Berpikir Cepat Six Sigma*. Yogyakarta : ANDL
- Rath & Strong's. 2005. *Six Sigma Advanced Tools Pocket*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Reksohadiprojo, Sukanto. 2000. *Manajemen Perusahaan*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Robbins, Stephen P. 2003. *Total Quality Management (TQM)*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Shafira Nurlita. 2018. 7+ *Contoh Daftar Pustaka dari Internet, Buku, Jurnal, Makalah (Lengkap)* di <https://thegorbalsla.com/contoh-daftar-pustaka/> (diakses 23 Mei 2019).
- Shanty Kusuma Dewi. 2012. *Minimalisasi Defect Produk Dengan Konsep Six Sigma*. *Jurnal Teknik Industri*. 13 (1) : 43-50.
- Tiptono F. & Diana A. 2003. *Total Quality Management, Edisi Refisi*. ANDI. Yogyakarta.