

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2019). Six Sigma DMAIC Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada UKM. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6(1), 11-17.
- Ahyari, A. (2000). *Manajemen Produksi: Perencanaan Sistem Produksi*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Ardiansyah, N., & Wahyuni, H. C. (2018). Analisis Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode FMEA dan Fault Tree Analisis (FTA) Di Exotic UKM Intako. *Prozima*, 2(2), 58-63.
- Besterfield, D. H. (1998). *Quality Control* (5 ed.). New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Brue, G. (2002). *Six Sigma for Manager*. Jakarta: Canary.
- Caesaron, D., & Tandianto. (2015). Penerapan Metode Six Sigma Dengan Pendekatan Dmaic Pada Proses Handling Painted Body Bmw X3 (Studi Kasus: Pt. Tjahja Sakti Motor). *Jurnal Pasti*, IX(3), 248-256.
- Caesaron, D., & Yohanes, P. S. (2015). Implementasi Pendekatan DMAIC untuk Perbaikan Proses Produksi Pipa PVC (Studi Kasus PT. Rusli Vinilon). *Jurnal Metris*, XVI, 91-96.
- Chrysler, L. L. (2008). *Potential Failure Mode and Effect Analysis* (4 ed.). Michigan: Ford Motor Company.
- Crosby, P. B. (1979). *Quality is Free: The Art of Making Quality Certain*. New York: McGraw-Hill.
- Deming, W. E. (1982). *Out of The Crisis: Quality, Productivity, and Competitive*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Elliot, S. (1993). *Quality Assurance Management*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Evans, J. R., & William, M. L. (2007). *An Introduction to Six Sigma & Process Improvement*. Jakarta: Salemba Empat.
- Feigenbaum, A. V. (1983). *Kendali Mutu Terpadu* (3 ed.). Jakarta: Erlangga.
- Garvin, D. A. (1988). *Managing Quality*. New York: The Free Press, A Division of Macmillan, Inc.
- Gaspersz, V. (2005). *Sistem Manajemen Kinerja Terintegrasi Balanced Scorecard Dengan Six Sigma Untuk Organisasi Bisnis dan Pemerintah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Gaspersz, V., & Fontana, A. (2011). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Bogor: Vinchrsto Publication.
- Goetsch, D. L., & Davis, S. (1995). *Implementing Total Quality*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Grant, E., & Leavenworth, R. (1998). *Pengendalian Mutu Statis*. (Hudaya, Ed., & K. Jaya, Trans.) Jakarta: Erlangga.
- Harsoyo, N. C., & Rahardjo, J. (2019). Upaya Pengurangan Produk Cacat Dengan Metode DMAIC Di PT.X. *Jurnal Titra*, 7(1), 43–50.
- Irawan, V. S. (2015). Pendekatan Metode Six Sigma (DMAIC) Dan Proses Audit (CPPP). *Jurnal Pasti*, VIII(3), 411 – 422.
- Juran, J. M. (1962). *Quality Control Handbook*. New York: Mc-Graw Hill.
- McDermott, R. E. (2013). *Introduction to Statistical Quality Control* (7 ed.). New Jersey: John Wiley and Soon.
- Nindiani, A., Nursikin, R., Kustia, A., Sertiadi, T., Puji, N. W., & Wahyudi. (2019). Penurunan Cacat Produk Garnish-Assembly Tailgate di Perusahaan Otomotif Melalui Pendekatan Metode DMAIC. *Industry Xplore*, 4(1), 71-82.
- Pande, P. S., & Holpp, L. (2003). *Berpikir Cepat Six Sigma*. Yogyakarta: Andi.
- Pusporini, P., & Andesta, D. (2009). Integrasi Model Lean Sigma Untuk Peningkatan Kualitas Produk. *Jurnal Teknik Industri*, X(2), 91-97.
- Reksohadiprodjo, S., & Gitosudarmo, I. (2000). *Manajemen Produksi*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Russel, R., & Taylor, B. W. (1966). *Operation Management: Creating Value Along the Supply Chain*. New York: John Willey & Sons.
- Saludin. (2016). *Desain Untuk Six Sigma : Cara Efektif Membangun Kinerja Produk & Proses Prima Dari Tahap Awal*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Scherkenbach, W. W., & Deming, W. E. (1991). *Road to Continual Improvement*. Knoxville: SPC Press.
- Subagyo, P. (2000). *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Vanany, I., & Emilasari, D. (2007). Aplikasi Six Sigma pada Produk Clear File di Perusahaan Stationary. *Jurnal Teknik Industri*, IX(1), 27-36.
- Yunita, N., & Adi, P. (2019). Identifikasi Proses Produksi Komponen Guide dengan Metode DMAIC pada Supplier PT. X. *Jurnal Titra*, 7(1), 1-66.