

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi: Pencapaian Sasaran Organisasi Berkelanjutan* (Edisi 3). Raja Grafindo Persada.
- Besterfield, D. H. (1998). *Quality Control*. Prentice Hall.
- Besterfield, D. H. (2013). QUALITY IMPROVEMENT. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Ninth Ed, Vol. 13). Prentice Hall.
- Dina, I. F. (2019). PERBAIKAN KUALITAS PRODUK KUE KERING UNTUK MENGURANGI DEFECT DENGAN METODE SIX SIGMA DI HOME INDUSTRY “IDOLA RASA.” *Jurnal Valtech*, 2(2), 61–66.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/1486>
- Dubey, A., & Yadav, S. (2016). Implementation of six sigma DMAIC methodology in precast industry for quality improvement. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 3(11), 188–196.
<https://irjet.net/archives/V3/i11/IRJET-V3I1131.pdf>
- Elfanda, M. E. (2021). Implementation of Six Sigma in Product Quality Control. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Airlangga*, 31(1), 51.
<https://doi.org/10.20473/jeba.v31i12021.51-63>
- Gaspersz, V. (2002). *PEDOMAN IMPLEMENTASI PROGRAM SIX SIGMA TERINTEGRASI DENGAN ISO 9001:2000, MBNQA, DAN HACCP*. GRAMEDIA.
- Gaspersz, V. (2017). *The Executive Guide to Implementing LEAN SIX SIGMA Strategi Dramatis Reduksi Cacat/Kesalahan, Biaya, Inventori, dan Lead Time dalam Waktu Kurang dari 6 Bulan!* (Edisi 8). Gramedia Pustaka Utama.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2014). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management* (12th Ed). Pearson Education, Inc.
- Ibrahim, Arifin, D., & Khairunnisa, A. (2020). ANALISIS PENGENDALIAN

KUALITAS MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA DENGAN TAHAPAN DMAIC UNTUK MENGURANGI JUMLAH CACAT PADA PRODUK VIBRATING ROLLER COMPACTOR DI PT. SAKAI INDONESIA. *Jurnal KALIBRASI - Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri.*, 3(1), 18–36.

Idris, I., Sari, R. A., Wulandari, & U, W. (2016). PENGENDALIAN KUALITAS TEMPE DENGAN METODE SEVEN TOOLS. *Teknovasi*, 3(1), 66–80.

ILYASA, M. A. R., BERNIK, M., & HARSANTO, B. (2016). Implementation of Six Sigma Method in Small and Medium Enterprises (SMEs) (Case Study on CV. Berkah Abadi). *Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 17(1), 1–12. <https://doi.org/10.24198/jbm.v17i1.4>

Izzah, N., & Rozi, M. F. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma-Dmaic Dalam Upaya Mengurangi Kecacatan Produk Rebana Pada Ukm Alfiya Rebana Gresik. *Jurnal Ilmiah Soulmath : Jurnal Edukasi Pendidikan Matematika*, 7(1), 13–25. <https://doi.org/10.25139/smj.v7i1.1234>

Kusumawati, A., & Fitriyeni, L. (2017). Pengendalian Kualitas Proses Pengemasan Gula Dengan Pendekatan Six Sigma. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 1(1), 43–48.

Montgomery, D. C. (2001). *Introduction to Statistical Quality Control* (4th Ed). John Wiley & Sons, Inc.

Montgomery, D. C. (2009). *Introduction to STATISTICAL QUALITY CONTROL* (Sixth Ed). John Wiley & Sons.

Mujaddid Ulinnuha, L., & Dadi Cahyadi, dan. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Super Absorbent Polymer Dengan Menggunakan Metode Six Sigma. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 1, 19–28.

Pande, P., & Holpp, L. (2005). *WHAT IS SIX SIGMA*. ANDI.

Pande, P. S. (2002). *The Six Sigma Way*. ANDI.

Pande, P. S., Neuman, R. P., & Cavanagh, R. R. (2000). *The SIX SIGMA WAY HOW*

GE, MOTOROLA, AND OTHER TOP COMPANIES ARE HORNING THEIR PERFORMANCE. McGraw-Hill.

- Pranavi, V., & Umasankar, V. (2021). Application of Six Sigma approach on hood outer panel to reduce the defect in painting peel off. *Materials Today: Proceedings*, 46, 1269–1276. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2021.02.125>
- Prawirosentono, S. (2007). *Manajemen Operasi* (Edisi 4). Bumi Aksara.
- Rozaq, M. A. (2018). INVESTASI TURNKEY PROJECT DAN DINAMIKA KEUNTUNGAN DAN TANTANGAN UNTUK PEREKONOMIAN INDONESIA. *Jurnal Marketing*, 2, 161–167.
- Smętkowska, M., & Mrugalska, B. (2018). Using Six Sigma DMAIC to Improve the Quality of the Production Process: A Case Study. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 238, 590–596. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2018.04.039>
- Subiyakto, H., Lukmandono, & Prabowo, R. (2017). ANALISIS PENINGKATAN KUALITAS PRODUK PRECAST CONCRETE DENGAN PENDEKATAN STATISTICAL PROCESS CONTROL DAN QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT. *Seminar Nasional IENACO*, 4(3).
- Sugiyono. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D*. Alfabeta.
- Supardi, & Dharmanto, A. (2020). ANALISIS STATISTICAL QUALITY CONTROL PADA PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK KULINER AYAM GEPREK DI BFC KOTA BEKASI. *JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi)*, 6(2). <https://doi.org/10.34203/jimfe.v6i2.2622>
- Tannady, H., & Chandra, C. (2016). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS DAN USULAN PERBAIKAN PADA PROSES EDGING DI PT RACKINDO SETARA PERKASA DENGAN METODE SIX SIGMA. *Journal of Industrial Engineering & Management Systems*, 9(2).
- Widyantoro, M., & Danielson Adisyah. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas pada

Proses Produksi Crankshaft dengan Menggunakan Metode DMAIC di PT. XYZ. *Journal of Industrial and Engineering System*, 1(2), 127–137. <https://doi.org/10.31599/jies.v1i2.348>

Wilujeng, F. R., & Wijaya, T. (2019). Penerapan Metode DMAIC untuk Pengendalian Kualitas pada UKM Tempe Semanan. *Inovasi Ilmu Pengetahuan, Teknologi Dan Seni Dalam Perencanaan Dan Peran Cangan Lingkungan Terbangun*, 266–271.

Yamit, Z. (2018). *MANAJEMEN KUALITAS PRODUK & JASA* (Edisi 6). EKONISIA.

