

DAFTAR PUSTAKA

- Antony, J., Vinodh, S., & Gijo, E. (2016). *Lean Six Sigma for Small and Medium Sized Enterprises*. Boca Raton: CRC Press.
- Charron, R., Harrington, H. J., Voehl, F., & Wiggin, H. (2015). *The Lean Management Systems Handbook*. United States: CRC Press.
- Francheschini, F. (2002). *Advanced Quality Function Deployment*. Boca Raton: CRC Press.
- Franchetti, M. J. (2015). *Lean Six Sigma for Engineers and Managers*. Boca Raton: CRC Press.
- Hawali, T. A., Rachmat, H., & Atmaja, D. S. (2018). Usulan Perancangan Desain Toolholder dengan Menggunakan Metode Pengembangan Produk Quality Function Deployment. *e-Proceeding of Engineering*.
- Hidayatullah, S. (2018). Analisis Pengendalian Jumlah Produk Cacat Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Menggunakan Metode Poka Yoke di PT Ima Montaz Sejahtera. *IEJ Journal*.
- Jones, E. C. (2014). *Quality Management for Organizations Using Lean Six Sigma Techniques*. Boca Raton: CRC Press.
- Liu, H. C. (2016). *FMEA Using Uncertainty Theories and MCDM Methods*. Singapore: Springer.
- Nasution, M. N. (2015). *Manajemen Mutu Terpadu* (3rd ed.). Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nugroho, D. S., Murti, F. N., Rivero, M. D., Noviandy, M., Trisaid, S. N., Purwandari, A. T., . . . Parwati, N. (2018). Pengembangan Produk Tempat Sampah Penghancur Plastik Berbasis Green Technology. *Jurnal AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*.
- Soemohadiwidjojo, A. T. (2017). *Six Sigma Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Syafei, M. Y., & Liviadrienne, N. (2017). Perancangan Alat Bantu Pengecekan Fuse Box dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment. *Journal of Industrial Engineering, Scientific Journal on Research and Application of Industrial System*, 105-116.

- Tjiptono, F., & Diana, A. (2003). *Total Quality Management*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2012). *Product Design and Development*. New York: McGraw-Hill.
- Warmansyah, J. (2020). *Metode Penelitian dan Pengolahan Data untuk Pengambilan Keputusan pada Perusahaan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Zhan, W., & Ding, Z. (2016). *Lean Six Sigma and Statistical Tools for Engineers and Engineering Managers*. New York: Momentum Press.