

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari. A., 2000, *Manajemen Produksi*, BPFE-UGM, Yogyakarta.
- Basori. M., dan Supriyadi. S., 2017, Analisis Pengendalian Kualitas Cetakan Packaging dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA), *Seminar Nasional Riset Terapan*, pp. 158-163.
- Besterfield. D., 1998, *Quality Control*, 5th Edition, Prentice-Hall, Singapore.
- Donald, Suzanne, dan Elaine., 2003, *How to Scope DMAIC Projects*. Quality Oress, No.1, Vol. 36, 37-41.
- Gaspersz. V., 2002. *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001:2000, MBNQA, dan HACCP*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Gaspersz. V., 2005, *Total Quality Management*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Gaspersz. V., 2007, *Lean Six Sigma*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Juran. J., 1993, *Quality Planning and Analysis*, Third Edition, McGrawHil, New Tork.
- Khomah. I., dan Rahayu. E.S., 2015, Aplikasi Peta Kendali p Sebagai Pengendalian Kualitas Karet di PTPN IX Batujamus/Kerjoarum, *Jurnal Agraris*, No.1, Vol.1, 13-23.
- Maharani. B.T., 2018, Pengendalian Kualitas Produk Kemeja Untuk Meminimasi Defect dengan Menggunakan Metode Six Sigma, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Nasution. S., dan Sodikin. R.D., 2018, Perbaikan Kualitas Proses Produksi Kartu Box dengan Menggunakan Metode DMAIC dan Fuzzy FMEA, *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 20(2), pp. 36-46.
- Oktavianus. W., dan Caesaron. D., 2016, Analisis Pengendalian Kualitas Cacat dengan metode Six Sigma pada Perusahaan Percetakan (Studi Kasus: PT. DELTA MANDIRI), *Journal Industrial Engineering and Management Systems*, No.1, Vol.9, 38-53.
- Pete dan Holpp, 2002, *What is Six Sigma*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Pyzdek. T., dan Paul Keller, 2010. *The Six Sigma Handbook*, Third Edition, The Mc Gaw-Hill Companies, Inc., USA.
- Rahman. A., dan Perdana S., 2021, Analisis Perbaikan Kualitas Produk Carton Box di PT XYZ Dengan Metode DMAIC dan FMEA, *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 3(1), pp. 33-37.

Ramly. E.F., and Attan. H., 2020, FMEA AIAG-VDA – Commentary and Case Study, *Proceedings of the International Conferense on Industrial Engineering and Operations Managgemen*, pp. 2957-2964.

Rath dan Strong, 2005, *Six Sigma Advance Tools Pocket Guide*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Walujo. D.A., Koesdijati. T., dan Utomo. Y., 2020, *Pengendalian Kualitas*, Scopindo Media Pustaka, Surabaya.

Widiyawati. S., dan Assyahlafl. S., 2017, Perbaikan Produktivitas Perusahaan Rokok Melalui Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode Six Sigma, *Journal of Industrial Engineering Management*, No.2, Vol.2, 32-38.

