

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Nastiti, “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Statistical Quality Control (Studi Kasus: pada PT “X” Depok)”, *jp.feb.unsoed*, Vol 4, No 1, 2014.
- [2] A. Fatkhurrohman dan Subawa, “Penerapan Kaizen Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Kualitas Produk Pada Bagian Banbury PT Bridgestone Tire Indonesia”, *Jurnal Administrasi Kantor*, Vol. 4, No.1, 2016.
- [3] H. Bonar., P. Luthfi., dan An. A. L. F, “Analisis Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus : PT. Growth Sumatra Industry)”. *Jurnal Buletin Utama Teknik*, 2018.
- [4] A. Rusdiana, “Manajemen Operasi”, Bandung: Pustaka Setia, 2014.
- [5] A. Muhaemin, “Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode Six Sigma pada Harian Tribun Timur, Universitas Hasanuddin, Makassar, 2012.
- [6] B. R. Siwi, S. Nugroho W., “Aplikasi Six Sigma DMAIC dan Kaizen Sebagai Metode Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Produk PT. Sarandi Karya Nugraha”, Universitas Diponegoro, Semarang,
- [7] H. Tannady, C. Chandra, “Analisis Pengendalian Kualitas dan Usulan Perbaikan pada Proses Edging di PT Rackindo Setara Perkasa dengan Metode Six Sigma”, *Journal of Industrial Engineering & Management Systems*, Vol. 9, No.2, 2016.
- [8] F. Hidayat, “Tinjauan Pustaka Six Sigma”, Universitas Islam Bandung, Bandung.
- [9] V. Gaspersz, “Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001:2000, MBNQA, dan HACCP”, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2002.
- [10] L. L. Salomon, Ahmad., dan N.D. Limanjaya, "Strategi Peningkatan Mutu Part Bening Menggunakan Pendekatan Six Sigma (Studi Kasus: Departement Injection di PT. KG)". *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol.3, no. 3, 2015.

- [11] R. Hapsari, "Penerapan Statistical Process Control (SPC) dalam Analisis Pengendalian Proses Produksi Chicken Nugget di PT. Belfoods Indonesia, Bogor Jawa Barat", Institut Pertanian Bogor, Bogor, 2011.
- [12] R. S. Anggara, "Analisis Pengendalian Kualitas Pembuatan Casting Part Cap M/C Keva dengan Pendekatan Six Sigma Berdasarkan Nilai Cost of Poor Quality (Studi Kasus: PT. Chemco Harapan Nusantara Cikarang)", Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2016.
- [13] M.F. Aqran, "Pengendalian Kualitas Produk dengan Pendekatan Six Sigma dan Kaizen (Studi Kasus) di PT. Industri Karet Nusantara", Medan: Universitas Sumatera Utara, 2017.
- [14] D. F. Mayangsari, H. Adianto, dan Y. Yuniati, "Usulan Pengendalian Kualitas Produk Isolator dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA)", Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Vol.3, No.2, 2015.
- [15] P. D. Paramita, "Penerapan Kaizen dalam Perusahaan", Universitas Pandanaran, Semarang.
- [16] M. F. Aulya, "Hubungan Antara Perbaikan Kualitas Produk dengan Biaya, Keuntungan, dan Produktivitas dengan Menggunakan Metode Six Sigma", Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali Cilacap, 2018.

