

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2020, Agustus 5). *Teguk Kesegaran Airnya, Lindungi Kesehatan Masyarakatnya*. Diambil kembali dari Indonesia.go.id:
[https://www.indonesia.go.id/ragam/komoditas/ekonomi/teguk-kesegaran-airnya-lindungi-kesehatan-masyarakatnya#:~:text=Kementerian%20Perindustrian%20\(Kemenperin\)%20mencatat%2C,konsumsi%20minuman%20ringan%20di%20Indonesia.](https://www.indonesia.go.id/ragam/komoditas/ekonomi/teguk-kesegaran-airnya-lindungi-kesehatan-masyarakatnya#:~:text=Kementerian%20Perindustrian%20(Kemenperin)%20mencatat%2C,konsumsi%20minuman%20ringan%20di%20Indonesia.)
Diakses pada 26 Februari 2021 pukul 18.30 WIB.
- David, L. B. (2002). Improved Control Chart for Attributes. *Quality Engineering*, 14(4), 531-537.
- Dewi, A. M., & Puspitasari, N. B. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Pada Produk AMDK 240ml PT Tirta Investama Klaten. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(4), 2.
- Dhyaksa, A. (2018, Maret 22). *Nyaris Separuh Rumah Tangga Indonesia Minum Air Kemasan*. Diambil kembali dari lokadata: <https://lokadata.id/artikel/nyaris-separuh-warga-indonesia-minum-air-mineral-kemasan>
- Evans, J. R., & Lindsay, W. M. (2007). *An Introduction to Six Sigma and Process Improvement*. Jakarta: Salemba Empat.
- Gaspersz, V. (1998). *Statistical Process Control : Penerapan Teknik-Teknik Statistikal Dalam Manajemen Bisnis Total*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Services Industries*.

Jakarta: Penerbit Gramedia Pustaka Utama.

Handes, D., Susanto, K., Novita, L., & Wajong, A. M. (2013, Oktober). Statistical Quality Control (SQC) Pada Proses Produksi Produk "E" di PT DYN, TBK. *INASEA*, 14(2), 177-186.

Hidayat, A. (2007). *Strategi Six Sigma : Peta Pengembangan Kualitas dan Kinerja*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Husni, A., & Putra, M. P. (2018). *Pengendalian Mutu Hasil Perikanan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Inc, M. (2019). *All Statistic and Graphs for Laney P' Chart*. Diambil kembali dari Minitab 18 Support: <https://support.minitab.com/en-us/minitab/18/help-and-how-to/quality-and-process-improvement/control-charts/how-to/attributes-charts/laney-p-chart/interpret-the-results/all-statistics-and-graphs/#sigma-z>. Diakses pada 31 Maret 2021 pukul 20.00 WIB.

Julianti, S. (2017). *A Practical Guide to Flexible Packaging : Material, Teknologi, dan Aplikasi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Marimin. (2004). *Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. Jakarta: PT Grasindo.

Nugroho, A. S., & Susatyo. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Pada Produk AMDK 240ml (Studi Kasus: PT Tirta Investama AQUA Wonosobo). *Industrial Engineering Online Journal*, 8(2), 2.

Pande, P. S., & Holpp, L. (2003). *The Six Sigma Way*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

Putri, C. F. (2010). Upaya Menurunkan Jumlah Cacat Pada Produk Shuttlecock dengan Metode Six Sigma. *Jurnal Widya Teknika*, 18(2), 2.

Ramadhan F. M. (2018). <https://grafis.tempo.co/read/1215/aqua-mendominasi-pangsa-pasar-air-kemasan>. Diakses pada 26 Februari 2021 pukul 20.45 WIB.

Samanta, M. (2019). *Lean Problem Solving and QC Tools for Industrial Engineers*. New York: CRC Press.

Santoso, T. Z., Choiri, M., & Setyanto, N. W. (2013). Peningkatan Kualitas Rokok Sigaret Kretek Tangan (SKT) dengan Metode Six sigma (Studi kasus pada PT Djarum Kudus SKT-BL 53). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 1(3), 392-403.

Smetkowska, M., & Mrugalska, B. (2018). Using Six sigma DMAIC to improve the quality of the production process: a case study. *Journal of Social and Behavioral Sciences*, 238, 590-596.

Soemohadiwidjojo, A. T., & Mastuti, I. (2018). *Six Sigma : Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik*. Jakarta: Raih Asa Sukses.

Tannady, H., & Chandra, C. (2016, Agustus). Analisis Pengendalian Kualitas dan Usulan Perbaikan Pada Proses Edging di PT Rackindo Setara Perkasa Dengan Metode Six Sigma. *Journal of Industrial Engineering & Management System*, 9(2), 124.

Wahyani, W., Chobir, A., & Rahmanto, D. D. (2010). Penerapan metode Six sigma dengan konsep DMAIC sebagai alat pengendali kualitas. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XII*. Surabaya.

Wibisono, D. (2013). *How To Create A World Class Company*. Jakarta: Gramedia

Pustaka Utama.

Wiswandani, A., & Suharsono, A. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas pada

Proses Making Produksi Diplomat Mild Reborn di PT. Gelora Djaja Surabaya.

Jurnal Sains dan Seni ITS, 8(2).