

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D. P., & Kusuma, L. N. (2016). Teknik dan Manajemen Kualitas. Jakarta: Teknosian.
- Assauri, S. (1993). Manajemen Produksi dan Operasi (Edisi keempat ed.). Jakarta: Lembaga Pernebit FEUI.
- Fahrudin, D., & Cahaya, B. J. (2019). Analisa Penyebab Baterai Volt Rendah dengan Menggunakan Metode SPC dan FMEA di Bagian R6-3 PT Intercalling. TI-005.
- Faiq, A., Nurhajati, & M. Hufron. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Jenang Apel dengan Metode Statistical Process Control untuk Menurunkan Tingkat Kerusakan Produk (Studi Kasus di CV. Bagus Agriseta Mandiri Batu). e-Jurnal Riset Manajemen.
- Gaspersz, Vincent. 2001. Metode Analisis Untuk Peningkatan Kualitas. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Ivanto, M. (2016). Pengendalian Kualitas Produksi Koran Menggunakan 7 Tools pada PT. Akcaya Pariwisata Kabupaten Kebun Raya.
- Meri, M., Irsan, & Wijaya, H. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Pada Produk SMS (Sumber Minum Sehat) Dengan Metode Statistical Process Control. Jurnal Teknologi Vol 7, No 1, 119-126.
- Prawirosentono, S. (2007). Filosofi Baru Tentang Manajemen Mutu Terhadap Abad 21 Studi Kasus dan Analisis. Jakarta: Bumi Aksara.
- Susanto, E. (2014). Analisis Kualitas Billet dengan Metode Statistical Process Control (SPC) pada PT. Hanil Jaya Steel. JPTM. Volume 03 Nomor 01, 213-221.
- Walujo, A. D., Koesdijati, T., & Utomo, Y. (2019). Pengendalian Kualitas. Surabaya: Scopindo.

Wardana, S., & Fajrah, N. (2019). Pengendalian Kualitas Produk Cacat THX Toshiba pada PT Scheineder Electric Manufacturing Batam. Jurnal Teknik Industri.

World Instant Noodles Association (WINA), 9 Mei 2019, dari  
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/07/03/konsumsi-mi-instan-indonesia-turun>

