

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, D., (2005): *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif dalam Manajemen Kualitas)*, Andi, Yogyakarta.
- Devani.dkk (2016): Pengendalian Kualitas Kertas Dengan Menggunakan *Statistical Process Control (SPC)* di *Paper Machine 3*, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, **15**(2), 87–93.
- Fuad dan Christin, Nurlela, S. P., (2006): *Pengantar Bisnis*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Haq, A., (2014): Pengukuran Kualitas Produk Dengan Metode *Statistical Process Control* (Studi Kasus PT. Intermasa), *Jurnal Teknik Industri Universitas Gunadarma*, **8**(4), 11–13.
- Indah, B., (2010), : Tesis: Analisis Perubahan *Media Habit* Dalam Mengkonsumsi Media Di Era Teknologi Informasi Studi Kasus: Koran Dan *Media Online*.
- Kartika, H., (2013): Analisis Pengendalian Kualitas Produk CPE Film Dengan Menggunakan *Statistical Process Control (SPC)* Pada PT. MSI, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, **1**(1), 50–58.
- Labibah, S., (2015), : Skripsi: Analisis Faktor-faktor Penyebab Kerusakan Produk Pada Proses Cetak Produk (Studi Kasus Pada Majalah SAKINAH PT. Temprina Media Grafika-Jawa Pos *Group*-Semarang).
- Nisak, F., (2013), : Skripsi: Analisis Pengendalian Mutu Produk Menggunakan *Statistical Processing Control (SPC)* (Studi Kasus PT. Mitratani 27 Jember.
- Rustendi, I., (2012): Aplikasi *Statistical Process Control (SPC)* Dalam Pengendalian Variabilitas Kuat Tekan Beton, *Teodolita*, **14**(1), 16–36.
- Sulaeman (2014): Analisa Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Produk Cacat Speedometer Mobil Dengan Menggunakan Metode QCC Di PT. INS, *Jurnal PASTI*, **8**(1), 71–95.
- Tannady, H., (2015): *Pengendalian Kualitas*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Yordanio, J., (2015), : Skripsi: Analisis Pengendalian Kualitas Frozen Edamame Dengan Menggunakan *Statistical Processing Control (SPC)* Pada PT. Mitratani Dua Tujuh.