

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Gaspersz, V., 2002. *Six sigma*, Gramedia, Jakarta
- Heizer, J., and Render, B., 2006. *Operations Management*, Pearson Education, Inc, New Jersey
- Manggala, D., 2005. *Six Sigma Secara Sederhana*, Jakarta
- Montgomery, D.C., and Runger, G. C., 2003. *Applied Statistics and Probability for Engineers*, John Wiley & Sons, Inc, New York
- Pyzdek, T., 2003. *The Six Sigma Handbook*, McGraw-Hill, United States of America
- Tannady, H., 2015. *Pengendalian Kualitas*, Graha Ilmu, Jakarta
- Yuniarto, H.A., Amalia, L.N., Avita, M., Dharma, P., Zuharoh, N.I., and Primasari, S., 2015. Qre Laboratory UGM (2015) *Modul Praktikum Alat Bantu dan Statistika*, Yogyakarta

Jurnal

- Chandradevi, A., and Puspitasari, N.B, 2015, Analisa Pengendalian Kualitas Produksi Botol X 500 ML Pada PT. Berliana, Tbk dengan Menggunakan Metode New Seven Tools
- Delvika, Y., 2018, Analisa Pengendalian Kualitas Refined Bleached Deodorized Palm Oil dengan Menggunakan Metode Taguchi
- Mulyani and Adawiyah, S.R., 2015, Clinker Rasio Semen PCC Trass dan Slag dengan Menggunakan XRD di PCL 1-4 PT. Indocement Tunggal Prakarsa, Tbk
- Fatoni, Z., 2014, Pengendalian Proses Clinker Buring Untuk Memenuhi Standar Kualitas Menggunakan Metode SPC (Statistical Process Control)
- Fatimah, S.N., and Iriani, S., 2022, Analisis Pengendalian Kualitas Bedsheet Menggunakan Metode SPC dan Poka-Yoke
- Fithri, P., and Iqbal, M., 2017, Analisis Pengendalian Kualitas Kantong di PPI PT. Semen Padang dengan Metode SQC (Statistical Quality Control)
- Handayani, N.U., Bakhtiar, A., and Krisnanto, 2008, Pengendalian Kualitas PT. AHM dengan Menggunakan ISO/TS 16949:2002 Untuk Mencegah Komponen Valve Inlet Bengkok Pada Motor Supra Khususnya Mesin NF100

- Rahmawatie, B., and Damayanti, R.W., 2017, Pengendalian Kualitas Produk Klinker Pada PT. XYZ dengan Menggunakan Grafik T^2 Hotteling
- Satriyo, B., and Puspitasari, D., 2015, Analisis Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis Untuk Meminimumkan Cacat Pada Crank Bed di Lini Painting PT. Sarandi Karya Nugraha
- Telaumbanua, A., Siregar, K., and Sinaga, T.S., 2013, Analisis Pengendalian Kualitas dengan Pendekatan Metode Taguchi Pada PT. Asahan Crumb Rubber
- Wicaksana, D.S., and Riandadari, D., 2017, Analisa Pengendalian Kualitas Pengantongan Semen dengan Metode SPC di PT. Semen Indonesia Tbk

Online access

- ASI, 2018, *Cement Industry in Indonesia*. <https://asi.or.id/cement-industry-in-indonesia/>, (online accessed 10 Nov 2019)
- Deny, S., 2019, *Kalah Saing dengan Produk China Industri Semen RI Terancam Bangkrut*, <https://www.liputan6.com/bisnis/read/4015449/kalah-saing-dengan-produk-china-industri-semen-ri-terancam-bangkrut>, (online accessed on 10 Nov 2019)
- Hidayat, A., 2013, *Uji Normalitas dan Metode Perhitungan*, <https://www.statistikian.com/2013/01/uji-normalitas.html>, (online accessed 1 June 2022)
- Rumah.com., 2022, *Daftar Harga Semen Terlengkap 2022 dan Panduan Memilihnya*, <https://www.rumah.com/panduan-properti/panduan-memilih-semen-dan-harga-terkini-19706>, (online accessed 6 April 2022)
- Rumus Statistik, 2012, *Uji Kolmogorov Smirnov*, <https://www.rumusstatistik.com/2020/10/uji-kolmogorov-smirnov.html>, (online accessed 9 Juni 2022)
- Semen Padang, 2019, *Jenis Semen dan Penggunaannya*, <https://www.semenpadang.co.id/?mod=profil&kat=&id=5>, (online accessed on 10 Nov 2019)
- Semen Padang, 2019, *Proses Pembuatan Semen*, <https://www.semenpadang.co.id/?mod=profil&kat=&id=4>, (online accessed on 10 Nov 2019)

- Triyoga, H., 2019, *Bukti Baru Semen China Banting Harga di Indonesia*, <https://www.vivanews.com/berita/nasional/6121-bukti-baru-semen-china-banting-harga-di-indonesia?medium=autonext>, (online accessed on 10 Nov. 2019)
- Utami, S., 2021, *Proses Pembuatan Semen dan Resiko pada Pabrik Semen*, <https://indonesiare.co.id/id/article/proses-pembuatan-semen-dan-risiko-pada-pabrik-semen>, (online accessed 9 Jun 2022)
- Wikiwand., *Diagram Kontrol*, https://www.wikiwand.com/id/Diagram_kontrol, (online accessed 1 Jun 2022)