

## DAFTAR PUSTAKA

- Saputra, Danil. (2018). Pengendalian Mutu Produk Semen Melalui Pendekatan Statistical Quality Quality Control. Program Studi Teknik Industri. Universitas Bina Darma.
- Tanjaya, Yulinda. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Kerusakan Produk Pada Perusahaan Jadoel Bakery. Fakultas Manajemen dan Bisnis. Universitas Ciputra.
- Siregar, Supratman, Andreas. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Pellet Dengan Metode Statistical Quality Control (SQC). Program Studi Teknik Industri. Universitas Medan Area Medan.
- Derryl, Caesandrio, Akbar. (2018). Analisa Pengendalian Kualitas Produk Gula Kelapa Organik Dengan Menggunakan Statistical Quality Control (SQC). Fakultas Ekonomi. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Annisa, Rivelia, Prawiro. (2016). Analisis Penerapan Pengendalian Mutu Produksi Dengan Pendekatan Statistical Quality Control dan Lean Six Sigma. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rahmad, Ardadid. (2010). Penerapan Statistical Quality Control (SQC) Dalam Pengendalian Proses Produksi Batik Menggunakan Chart Control P. Program Studi Matematika. Universitas Sunan Kali Jaga.

- Muhaemin, Ahmad. (2012). Analisis Pengendalian Mutu Produk Dengan Menggunakan Metode Six Sigma. Fakultas Ekonomi. Universitas Hassanudin Makassar.
- Elmas, Hidayatullah, Syarif, Muhammad. (2017). Pengendalian Kualitas Statistical Quality Control (SQC) Untuk Meminimumkan Produk Gagal Pada Toko Roti Barokah Bakery. Fakultas Ekonomi. Universitas Panca Marga Probolinggo.
- Andri, Novri. (2018). Pengendalian Kualitas Produk Baja Menggunakan Metode Statistical Quality Control Dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA). Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Puspandari, Indarika, Aina. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode SQC (Statistical Quality Control) Di Delta Collection. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis. Universitas Muhammadiyah Jember.