

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A. A., Wahyudin, W., Fitriani, R., & Astuti, F. (2022). Pengendalian Kualitas Produk Roti dengan Metode *Seven Tools* di UMKM *Anni Bakery and Cake*. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 21(1), 52.
- Alvany, A., & Hariri, H. (2020). Prosiding SEMNASTERA (Seminar Nasional Teknologi dan Riset Terapan) Perancangan Mesin *Thermoforming* untuk Produk Tutup Plastik *Cup*.
- Dewi, M. L. (2022). Pengolahan *Aloe Vera* (Lidah Buaya) sebagai Minuman Sehat. *Abdi Wiralodra : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 35–45.
- Hudori, M. (2019). Pengukuran Kinerja Pemeliharaan Mesin Produksi Pabrik Kelapa Sawit Menggunakan *Overall Equipment Effectiveness (OEE)*.
- Kaban, R. (2014). Pengendalian Kualitas Kemasan Plastik *Pouch* Menggunakan *Statistical Procces Control (SPC)* di PT. Incasi Raya Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13(1), 518–547.
- Latifah, Y. N., Susanto, I. P., Mulia, N. I., & Nugraha, I. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Roti UD. XYZ dengan *Total Quality Control (TQC)*. *In Rungkut Madya Surabaya* (Vol. 60294).
- Mulyadi, M. (2012). Riset Desain dalam Metodologi Penelitian (Vol. 16, Issue 1).
- Noviadji, B. R. (2014). Desain Kemasan Tradisional dalam Konteks Kekinian.
- S., Bakhtiar, Tahir, S., & Hasni, R. A. (2013). Analisa Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode *Statistical Quality Control (SQC)*. *In Malikussaleh Industrial Engineering Journal* (Vol. 2, Issue 1).
- Siyah, Mansur, & Muhtadi, R. (2020). Analisis Sistem Rekrutmen dan Pelatihan dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan. *Ar-Ribhu: Manajemen Ekonomi dan Keuangan Syariah*, Vol. 1, No. 2.
- Suharto, M. (2019). Analisis Kecacatan Kemasan Produk *Okky Jelly Drink* Perisa *Blackcurrant* sebagai Upaya Perbaikan Kualitas dengan Metode DMAIC pada PT. Triteguh Manunggal Sejati.

- Suprianto, E. (2016). Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (*Seven Tools*) dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk (Vol. 6, Issue 2).
- Supriyadi, E. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan *Statistical Proses Control (SPC)* di PT. Surya Toto Indonesia, Tbk. *In JITMI* (Vol. 1).
- Suseno, & Damayanti, V. N. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Metode *Statistical Process Control (SPC)* dan *New Seven Tools* di PT. Hari Mukti Teknik. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, Vol. 1, No. 6.
- Tarmizi, H., & Indriyani, N. (2020). Metode *Control Chart* dan *Fishbone* terhadap Produk *Power House* pada Unit Pengolahan Sampah Terpadu Lingkungan Hidup Provinsi DKI Jakarta. *Siwi Nur Indriyani 2) 2*.
- Tazkiyah, M., & Hidayat, T. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Air Minum dalam Kemasan Menggunakan Metode FMEA.
- Tunky, H., & Kohardinata, C. (2016). Perancangan Desain Kemasan pada *Merk Keripik Pisang Bananation* di Surabaya. *In Performa: Jurnal Manajemen dan Start-Up Bisnis* (Vol. 1, Issue 5).
- Wicaksono, N. A. (2018). Pengendalian Kualitas Produk Baju Kerja Perawat untuk Meminimasi Jumlah Produk Cacat dengan Metode *Seven Tools* (Studi Kasus CV. Laras Mitra Sejati).
- Yolanda Amarta, Y., & Hazimah, H. (2021). Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan *Statistical Processing Control (SPC)* pada PT. Surya Teknologi. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi (SNISTEK)*, Vol. 3.