

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. 2020. "Manajemen Mutu Terpadu". Makassar: Nas Media Pustaka.
- Andespa, Ira. 2020. "Analisis Pengendalian Mutu dengan Menggunakan *Statistical Quality Control (SQC)* pada PT. Pratama Abadi Industri (JX) Sukabumi"
E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana Vol. 9, No.2
- Assauri, S. 2008. "Manajemen Produksi dan Operasi". Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Aziza, Setiaji. 2020. "Pengendalian Kualitas Produk Mebel dengan Pendekatan Metode *New Seven Tools*". Engineering and Science Journal, Vol. 4, No. 1
- Cooper, Keith. 2014. "*The Basic 7 Of Quality*". Mahola
- Damayanti, RW., dkk. 2019. "*Seven Management and Planning Tools in Megaproject Management*". Industrial & System Engineering, Vol. 598, No. 1
- Devani, Vera., dkk. 2021. "Usulan Peningkatan Kualitas Pulp dengan Menggunakan Metode Seven Tools dan New Seven Tools di PT. IK". Jurnal Teknologi Industri Pertanian, Vol. 15, No. 2
- Djafri, Novianty., dan Rahmat, Abdul. 2017. "Manajemen Mutu Terpadu". Yogyakarta: Zahir Publishing
- Fauzia, dkk. 2019. "Analisis Pengendalian Kualitas Produk Beras dengan Metode *Six Sigma* dan *New Seven Tools*". Jurnal SENOPATI, Vol. 1, No. 1
- Ginting, R., dkk. 2020. "*Production Quality Control with New Seven Tools for Defect Minimization on PT. Dirgantara Indonesia*". Journal of Earth and Environmental Science, Vol. 452, No. 1
- Handika, F. S., dan Barnadi, A. B. 2017. "Analisis Pemakaian Listrik pada Pompa

- Drainage Unit dengan Menggunakan *New Quality Tools*". Jurnal Sistem dan Manajemen Industri, Vol. 1, No. 2
- Himawan, dkk. 2018. "Pengendalian Kualitas Sarang Burung Walet di CV. LVS Probolinggo dengan Menggunakan *New Seven Tools*". Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya, Vol. 7, No. 2
- Lo, H. W., James J. H., & Liou. 2018. A novel multiple-criteria decision-makingbased FMEA model risk assessment. *Applied Soft Computing*. Vol. 73, No. 7. pp 684-696.
- Oemar, H. dkk. 2020. "Perbaikan Kualitas Produk Kaos Sablon Berdasarkan Area Kerja Menggunakan *New Seven Tools* Dan 5S". *Journal of Industrial Engineering, Scientific Journal on Research and Application of Industrial System*, Vol 5, No. 2
- Prabowo, Wijaya. 2020. "Integrasi *New Seven Tools* & TRIZ (*Theory of Inventive Problem Solving*) untuk Pengendalian Kualitas Produk Kran". *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 10, No. 1
- Prakasa, M. I. 2020. Analisis Perbaikan Kualitas CPO dengan Metode SQC dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) pada PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Usaha Gunung Bayu. Skripsi. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rahayuningtyas, W., dkk. 2018. "Analisis Pengendalian Kualitas pada Produk Tahu Baxo Ibu Pudji Menggunakan Metode *New Seven Tools*". *Industrial Engineering Online Journal*, Vol. 6, No. 4
- Sari, Bernik. 2018. "Penggunaan *New and Old Seven Tools* dalam Penerapan *Six Sigma* pada Pengendalian Kualitas Produk *Stay Headrest*". *Jurnal Ekonomi Manajemen & Bisnis*, Vol. 19, No. 1

- Siagian, D. H. 2021. Perancangan Sistem Perbaikan Mutu Produk Santan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Di Pt. Eramas Coconut Industries. Skripsi. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Suci, Y. F., dkk. 2017. “Penggunaan Metode *Seven New Quality Tools* dan Metode DMAIC *Six Sigma* pada Penerapan Pengendalian Kualitas Produk (Studi Kasus: Roti Durian Panglima Produksi PT. Panglima Roqiiqu Group Samarinda)”. Jurnal EKSPONENSIAL, Vol. 8, No. 1
- Suhartini, dkk. 2019. “Pengendalian Kualitas Menggunakan *Six Sigma* dan *New Seven Tools* untuk Mengurangi Kecacatan Produk pada UKM”. Jurnal SENDI_U UNISBANK, Vol. 5, No. 1
- Sutarto, H. P., 2017. “Manajemen Mutu Terpadu”. Yogyakarta: UNY Press
- Tsironis, Loukas .K. 2018. “*Quality Improvement Calls Data Mining: The Case of The 7 New Quality Tools*”. International Journal of Emerald Insight
- Yusnita, Puspita. 2020. “Analisa Pengendalian Kualitas *Paving Block* dengan Metode *New Seven Tools* di CV. Arga Reyhan Bahari Sumut”. Journal of Industrial Manufactur Engineering, Vol. 4, No. 2
- Zakariya, Y. dkk. 2020. “Pengendalian Mutu Produk Air Minum Kemasan Menggunakan *New Seven Tools* (Studi Kasus di PT. DEA). Journal of Science and Technology Vol 13, No. 2

