

DAFTAR PUSTAKA

- A. S., Rakhmawati, D. Y., & V. E. (2018). Teknik Industri. *PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK ROKOK SIGARET KRETEK MESIN (SKM) DENGAN MENGGUNAKAN METODE STATISTICAL PROCESS CONTROL (SPC) PADA PT. XY*, 1-15.
- Abdillah, M., Ilhamsyah, & Hidayati, R. (2018). PENERAPAN METODE ANALYTIC NETWORK PROCESS (ANP) BERBASIS ANDROID SEBAGAI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PEMILIHAN TEMPAT KOS. *Jurnal Coding, Rekayasa Sistem Komputer Untan*, 12-22.
- Amril, A., & Nurjaya, M. (2022). “Delapan Puluh, Dua Puluh”: Membangun Budaya Organisasi Dengan Penerapan Prinsip Pareto di KSPPS Bakti Huria Syariah . *JURNAL ILMIAH ILMU-ILMU SOSIAL, Volume 5 Nomor 2*, 222-240.
- Andriani, A. D. (2017). Pengendalian Kualitas Kopi Bubuk Banyuatis Reguler Sesuai Harapan Konsumen. *Sosial Ekonomi Pertanian*, 1-120.
- Asmarawati, C. I., & Wibowo, S. A. (2021). ANALISIS PEMILIHAN SUPPLIER DAN PENENTUAN JUMLAH PEMBELIAN BAHAN BAKU DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTIC NETWORK PROCESS (ANP). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 72-77.
- Azhar, A. H., & Destari, R. A. (2022). ANALISIS KONSUMEN MEMILIH OLI MESIN SEPEDA MOTOR MATIC YANG LAYAK DIGUNAKAN DENGAN METODE ANP. *InfoSys Journal*, 196-204.
- Darsini, & Wahyuningsih, N. (2022). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK PADA PROSES EXTRUDER BENANG PLASTIK . *METRIK SERIAL HUMANIORA DAN SAINS*, 45-52.
- Fadhlirrobbi, A. S., L. S., Savitri, & Sunarya, E. (2022). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS (QUALITY CONTROL) DALAM MENINGKATKAN KUALITAS PRODUK. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3269-3272.
- Fauzia, A. I., & Hariastuti, N. P. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Beras dengan Metode Six Sigma dan New Seven Tools. *Jurnal Senopati*, 1-10.
- Gumelar, I., & Hendri, T. (2018). Analisa Perbaikan Produk NG Pada Proses Mixing dengan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) . *Jurnal Rekayasa Teknologi dan Sains Terapan*, 18-30.
- Hariyanto, A. S., & Prassetiyo, H. (2022). Usulan Pemilihan Supplier Tepung Resin dengan Menggunakan Metode Interpretive Structural Modelling

- (ISM) dan Analytical Network Process(ANP) di CV Loveina Solid Surface. *Research Journal of Management Science*, 1-10.
- Hidayaturohman, A., Deswantoro, G., & Firdaus, S. M. (2020). Analisis Prioritas Ancaman Di Laut Natuna Dengan Menggunakan Analytic Network Process (ANP). *Jurnal Maritim Indonesia*, 179-188.
- Hisprastin, Y., & Musfiroh, I. (2021). Ishikawa Diagram dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) sebagai Metode yang sering digunakan dalam Manajemen Risiko Mutu di Industri. *Majalah Farmasetika*, 1-9.
- Kifta, D. A., & T. M. (2018). ANALISIS DEFECT RATE PENGEELASAN DAN PENANGGULANGANNYA DENGAN METODE SIX SIGMA DAN FMEA DI PT. PROFAB INDONESIA. *Jurnal Dimensi*, 162-174.
- Krisnaningsih, E., Gautama, P., & Syams, M. K. (2021). USULAN PERBAIKAN KUALITAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE FTA DAN FMEA. *Jurnal InTent*, 41-54.
- Kusuma, D. T., & H. U. (2020). PENGARUH DIMENSI KUALITAS PRODUK TERHADAP KEPUASAN KONSUMEN VENICE PURE AESTHETIC CLINIC SALATIGA. *Jurnal Among Makarti*, 1-10.
- Lax Sniky, F. R., Budiharti, N., & Priyasman , T. (2021). PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK PADA INDUSTRI KERAJINAN GERABAH MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD). *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 113-119.
- Lestari, A., & Nina, M. A. (2021). Analisis Defect Proses Produksi Songkok Berbasis Metode FMEA dan FTA di Home - Industri Songkok GSA Lamongan. *Serambi Engineering*, 2197-2206.
- Lestari, S. (2019). MODEL PENENTUAN STRATEGI PENGELOLAAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN METODE ANALYTICAL NETWORK PROCESS (ANP) (Studi Kasus di PT. LMM) . *Simposium Nasional Multidisiplin* , 1-10.
- Maramis, F. S., Sepang, L. J., & Soegoto, A. S. (2018). PENGARUH KUALITAS PRODUK, HARGA DAN KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPUASAN KONSUMEN PADA PT. AIR MANADO. *Jurnal EMBA*, 1658-1667.
- Oktaviani, R., Zaini, O. K., & Soepardi, M. (2021). ANALISIS STRATEGI PEMASARAN DALAM MENINGKATKAN . *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Manajemen*, 1-14.
- Panget, B., Tumbel, T., & Tamengkel, L. (2018). Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Honda Beat Pada CV. LION di Ternate. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 62-69.
- Purnama, J., Arief, Z., Athirah, N. R., & Wiratama, L. (2022). Strategi Berkelanjutan dengan Pendekatan Interpretive Structural Modeling (ISM)

- Kondisi Pandemi Covid 19 pada UKM Furniture. *Journal of Research and Technology*, 1-13.
- Putri, D. I., & Ngatilah, Y. (2021). ANALISIS KUALITAS PRODUK CONSOLE TABLE DENGAN MENGGUNAKAN METODE FAULT TREE ANALYSIS (FTA) DAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DI PT. ROMI VIOLETA SIDOARJO . *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 97-108.
- Rizka , I. J. (2019). Peranan Biaya Kualitas dalam Mendukung Pengendalian Kualitas Produk pada UD. Mutiara Rasa Jember. *International Journal of Social Science and Business*. , 20-27.
- Ruriawati, E. N. (2020). STRATEGI PENGEMBANGAN AGROWISATA DURIAN SINAPEUL DENGAN PENDEKATAN INTERPRETATIVE STRUCTURAL MODELLING (ISM) DALAM PERSPEKTIF EKONOMI ISLAM. *Jurnal MAPS (Manajemen Perbankan Syariah)*, 56-65.
- S. A., A. S., & C. P. (2017). PENERAPAN METODE FMEA (FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS) UNTUK KUANTIFIKASI DAN PENCEGAHAN RESIKO AKIBAT TERJADINYA LEAN WASTE. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 45-57.
- Sajiwo, H. B., & Hariastuti, N. P. (2021). Analisis Produktivitas Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) dan Fault Tree Analysis (FTA) di PT. Elang Jagad. *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan I* , 292-300.
- Sari, D. P., N. A. D., D, A. M., T, E., & A, M. A. (2018). ANALISIS RISIKO PADA PROYEK PEMBANGUNAN FLYOVER TOL WARUNGASEM BATANG DENGAN KERANGKA PROJECT COMPLEXITY AND RISK ASSESSMENT DAN FMEA. *Seminar Nasional IENACO*, 314-321.
- Sari, P. D., Marpaung, K. F., Calvin, T., Mellysa, & Handayani, N. U. (2018). ANALISIS PENYEBAB CACAT MENGGUNAKAN METODE FMEA DAN FTA PADA DEPARTEMEN FINAL SANDING PT EBAKO NUSANTARA. *Prosiding*, 125-130.
- Sentosa, E., & Trianti, E. (2017). PENGARUH KUALITAS BAHAN BAKU, PROSES PRODUKSI DAN KUALITAS TENAGA KERJA TERHADAP KUALITAS PRODUK PADA PT DELTA SURYA ENEGY DI BEKASI. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 62-71.
- Setyo , N. R., Ratih, N. R., & Niam, M. A. (2022). PENERAPAN METODE STATISTICAL PROSES CONTROL (SPC) DAN FAILURE MODE ANDEFFECT ANALYSIS (FMEA) TERHADAP. *Jurnal Ilmiah Cendekia Akuntansi*, 38-51.

Sukanta, D. H., & Y. Y. (2018). ANALISIS KEGAGALAN SISTEM PADA PERAWATAN MESIN EVAPORATOR MENGGUNAKAN METODE FMEA DAN FTA . *OF NATIONAL COLLOQUIUM*, 1-7.

Supriyadi, E. (2022). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Statistical Proces Control (SPC)*. Tangerang : Pascal Books.

Suryatman, T. H., Kosim, M. E., & S. J. (2020). Pengendalian Kualitas Produksi Roma Sandwich Menggunakan Metode Statistik Quality Control (SQC) Dalam Upaya Menurunkan Reject dibagian packing. *Journal Industrial Manufacturing*, 1-12.

Syahid, Y. M., & Affandi, N. (2021). DYEING MACHINE MAINTENANCE PLANNING USING THE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) METHOD AT PT BOO YOUNG INDONESIA . : *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri* , 199-224.

Trydillah, A., Windarto, A. P., & Fauzan, M. (2021). Analisis Metode ANP pada Hubungan Kerja di PT. Pp. London Sumatera Indonesia, Tbk. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 31-46.

