

## DAFTAR PUSTAKA

- Afnina, A., & Hastuti, Y. (2018). Pengaruh kualitas produk terhadap kepuasan pelanggan. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 9(1), 21-30.
- Assauri, S. 1996. *Manajemen Pemasaran, dasar, konsep dan strategi*. Jakarta: Cetakan Ketiga, Penerbit Rajawali.
- Ayu, M., & Slamet, A. (2015). Analisis kepuasan pelanggan mengenai kualitas pelayanan Astra Motor Slawi di Kabupaten Tegal. *Management Analysis Journal*, 4(4).
- Ayyub, B. M. (2003). *Risk analysis in engineering and economics*. Chapman and Hall/CRC.
- Baig, A. A., Ruzli, R., & Buang, A. B. (2013). *Reliability analysis using fault tree analysis: a review*. *International Journal of Chemical Engineering and Applications*, 4(3), 169.
- Bisht, H. S., Singh, D., & Sandhu, N. (2022). *An empirical study on remedial measures to overcome the challenges*. *Materials Today: Proceedings*.
- Bustami, B., & Nurlela. (2006). *Akuntansi biaya teori & aplikasi*. (Yogyakarta: Graha Ilmu).
- Endah, S. (2001). *Akuntansi biaya*. edisi Indonesia. penerbit: salemba empat. Jakarta.
- Gusniar, I. N. (2018). Metode pembuatan paving block segi enam berbahan sampah plastik dengan mesin *injection molding*. *Barometer*, 3(2), 130-133.
- Hanif, R. Y., Rukmi, H. S., & Susanty, S. (2015). Perbaikan kualitas produk keraton luxury di PT. X dengan menggunakan metode *Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)* dan *Fault Tree Analysis (FTA)*. *Reka Integra*, 3(3).
- Hansen, & Mowen. (2005). *Manajemen biaya*. Jakarta: salemba empat.
- Hasbullah, H., Kholil, M., & Santoso, D. A. (2017). Analisis kegagalan proses insulasi pada produksi *Automotive Wires (AW)* dengan metode *Failure*

- Mode And Effect Analysis (FMEA) pada PT JLC. Sinergi*, 21(3), 193-203.
- Heizer, J. & Render, B. (2009). *Manajemen Operasi*, Edisi 9, Terj. Chriswan Sungkono. Jakarta: Salemba Empat.
- Herawati, H., & Mulyani, D. (2016). Pengaruh kualitas bahan baku dan proses produksi terhadap kualitas produk pada UD. Tahu Rosydi Puspan Maron Probolinggo. *UNEJ e-Proceeding*, 463-482.
- Janah, M. (2017). Analisis produk cacat dan produk rusak. Tugas Akhir Program Sarjana, Institut Agama Islam Negeri Surakarta, 13-26.
- Keller, & Kotler. 2017. *Manajemen Pemasaran*. Diterjemahkan oleh Sabran Bob. Edisi lima belas. Jilid 1, Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Kusnadi, Eris. 2011. Fishbone Diagram dan Langkah-langkah Pembuatannya. <http://eriskusnadi.wordpress.com/2011/12/24/fishbone-diagram-dan-langkah-langkah-pembuatannya/>
- Lee, W. S., —*Fault tree analysis, methods, and applications – A Review*, IEEE *Transactions on Reliability*, vol. R-34, no. 3, pp. 121–123, 1985.
- Lestari, A., & Mahbubah, N. A. (2021). Analisis *defect* proses produksi songkok berbasis metode FMEA dan FTA di *Home-Industri* Songkok GSA Lamongan. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3).
- Li, H.W., Ying. R., & Li, N.W. (2019). *Research on software testing technology based on fault tree analysis. Procedia Computer Science*.
- Lo, H. W., & Lio, J. H. (2018). *A novel multiple criteria decision making-based fmea model for risk assessment. Applied Soft Computing Journal*.
- Luthfia, W. E., 2012. Analisis pengaruh kualitas produk, kualitas layanan, dan harga terhadap keputusan pembelian pada *coffee shop* kofisyop Tembalang. Universitas Diponegoro.Semarang.
- Map. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 10 Januari 2023, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/map>.
- Mayangsari, D. F., Adianto, H., & Yuniati, Y. (2015). Usulan pengendalian kualitas produk isolator dengan metode *Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)* dan *Fault Tree Analysis (FTA)*. *Reka Integra*, 3(2).

- pada toko roti Barokah Bakery. *Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi WIGA*, Vol.7, Hal 15-22.
- Mursyidi. (2008). *Akuntansi biaya*. Cetakan pertama. Penerbit: PT. Refika Aditama. Bandung.
- Nender, M., Manossoh, H., & Tangkuman, S. J. (2021). Analisis perlakuan akuntansi produk rusak dan produk cacat dalam perhitungan biaya produksi untuk menentukan harga jual pada UD. 7 Jaya Meubel Tondano. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 9(2).
- Ouyang, L., Yushuai, C., Ling, Y., & Chanseok, P. (2022). *Multiple perspectives on analyzing risk factors in FMEA. Computers in Industry*.
- Prawirosentono. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia: kebijakan kinerja karyawan, kiat menuju organisasi kompetitif dalam perdagangan bebas dunia*. Yogyakarta: BPFE.
- Puspitasari, N. B., & Martanto, A. (2014). Penggunaan FMEA dalam mengidentifikasi resiko kegagalan proses produksi sarung ATM (Alat Tenun Mesin)(studi kasus PT. Asaputex Jaya Tegal). *J@ TI Undip: Jurnal Teknik Industri*, 9(2), 93-98.
- Putra, H. P., & Yuriandala, Y. (2010). Studi pemanfaatan sampah plastik menjadi produk dan jasa kreatif. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 2(1), 21-31.
- Qowim, M., Mahbubah, N. A., & Fathoni, M. Z. (2020). Penerapan 5S Pada Divisi Gudang (Studi Kasus Pt. Sumber Urip Sejati). *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 1(1), 49-60.
- Roostamaji, A. (2018). LKP: Perancangan *corporate identity (stationary kit)* pada CV. Multi Raya guna meningkatkan *brand awareness (Doctoral dissertation*, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
- Sallis, E. 2008. *Total Quality Management in Education*. Yogyakarta: IRCiSoD.
- Sørensen, F.F., Malte, V.B., Simon, P., Jesper, L., & Christian, M. (2022). *Fault tree analysis of sensor technologies for autonomous UUV navigation. IFAC Papers On Line*.

- Stamatis, D. H. (2003). *Failure Mode And Effect Analysis: FMEA from theory to execution. Quality Press.*
- Subriadi, A., & Najwa, N. (2020). *The consistency analysis of failure Mode and Effect Analysis (FMEA). Heliyon.*
- Umar, H. 2013. *Studi Kelayakan Bisnis: teknik menganalisa kelayakan rencana bisnis secara komprehensif.* Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Walujo, D. A., Koesdijati, T., & Utomo, Y. (2020). *Pengendalian kualitas.* SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.