

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Fa'izah, Z., Rahayu, Y. ., & Hikmah, N. (2017). Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember. *Efektifitas Penyuluhan Gizi Pada Kelompok 1000 HPK Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Kesadaran Gizi*, 3(3), 69–70.
- A.Vandy Pramujaya, Dwi Agustina Kurniawati (2019). Analisis Penyebab Kegagalan Packer Machine Pada Bag Transfer System Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA), *Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)*, dan *Fishbone Analysis*. 125–132, 2019.
- BPS Kabupaten Jember. (2022). Kabupaten Jember Dalam Angka 2022. Jember: Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember.
- BPS Provinsi Jawa Timur. (2022). Provinsi Jawa Timur Dalam Angka. Surabaya: Badan Pusat Statistik Jawa Timur
- Budianto, A. G. (2021). Analisis Penyebab Ketidaksesuaian Produksi Flute Pada Ruang Handatsuke Dengan Pendekatan Fishbone Diagram, Piramida Kualitas Dan Fmea. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 4(1), 17-23.
- Carin, A. A., Sund, R. ., & Lahkar, B. K. (2018). Strategi Pengembangan Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Dikecamatan Sinjai Borong Kabupaten Sinjai. *Journal of Controlled Release*, 11(2), 430–439.
- Dana P. Turner MSPH, PhD. 2020. “*Sampling Methods in Research Design.*” *The Journal of Head and Face Pain*, 60(1), 8-12.
- Failenggo, E., & Sumantika, A. (2020). Analisis Risiko Pada Proses Produksi Pabrik Tahu Kharisma. *Jurnal Comasie*, 3(3), 21–30.
- Fitria. (2013). Analisis Capaian Indikator Keluarga Sehat Menggunakan Metode Community Diagnosis. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fitriandi, P., Hardiani, H., & Mustika, C. (2019). Analisis sub sektor perkebunan Provinsi Jambi. *E-Jurnal Perspektif Ekonomi Dan Pembangunan Daerah*, 8(1), 15–30. <https://doi.org/10.22437/pdpd.v8i1.5006>
- FitrianiI, N. (2018). Analisis Nilai Tambah Pada Proses Pengolahan Kopi Bubuk di Perusahaan Daerah Perkebunan Kahyangan Jember. *Repository.Unej.Ac.Id.*
- Furqon, C. (2014). Analisis Manajemen Dan Kinerja Rantai Pasokan Agribisnis Buah Stroberi Di Kabupaten Bandung. Image : *Jurnal RisetManajemen*,3(2), 109-126.

- Hairul. H (2020). *Buku Manajemen Risiko*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Mauliana, M. (2016). Manajemen Risiko. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Padjajaran: 1-17.
- Murnawan, H., Mustofa, (2014) “Perencanaan produktivitas kerja dari hasil evaluasi produktivitas dengan metode fishbone di perusahaan percetakan kemasan PT.X”. *Heuritic*, 11(01).
- Muka, W., & Wibowo, M. A. (2021). Penerapan Manajemen Risiko pada Proses Pengembangan Properti. *Jurnal Permukiman*, 16(1), 31-40.
- Noormalahayati 1, W., & V, E. (2015). Analisis Risiko Usahatani Bayam dengan Sistem Tanam Hidroponik. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Nugraha, Andika. 2014. Rancangan Pengendalian Kualitas Pada Proses Produksi Per Bonel PT. Panca Graha Pratama Gresik. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* 3(2), 1-16
- PDP,K.(2022).*PerumdaPerkebunanKahyanganJember*.
<https://pdpkahyangan.jemberkab.go.id/page/tentang-kami>
- Riastuti, A. D., Komarayanti, S., & Utomo, A. P. (2021). Karakteristik morfologi biji kopi robusta (*Coffea Canephora*) pascapanen di kawasan lereng meru betiri sebagai sumber belajar smk dalam bentuk e-modul. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 5(2), 1–13.
- Rizki, D., Wijonarko, B. R., & Purwanto, P. (2020). Karakter Agronomis dan Fisiologis Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) pada Dataran Tinggi di Kecamatan Pejawaran Kab. Banjarnegara. *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 11–16.
- Rubio, P. F. (2013). *Manajemen Risiko Proses Produksi Kopi Robusta Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Pada PT Perkebunan Nusantara XII Bangelan, Malang*. 1, 81–109.
- Thomas, L. S, Kirty I. P & Liana, S. (1991). Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks. Malang. Pustaka Binama Pressindo.
- Saleh, S. A., Rosiana, U., & Setyawan, B. (2020). Identifikasi Kadar Air, Tingkat Kecerahan Dan Citarasa Kopi Robusta Dengan Variasi Lama Perendaman. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Ilmu Pertanian*, 2(05), 41–48.
- Sarinah, & Djatna, T. (2015). A Risk Handling Strategy for Supply Shortage in Seaweed Agro-Industry: A Case in South Celebes. *Agritech*, 35(2), 223–233.
- Sidik, M. A. M., & Fauziyah, E. (2021). Pengelolaan Risiko Pada Usaha

- Pengolahan Kopi “Ud Princess” Di Kabupaten Pamekasan. *Jurnal AgribisnisTerpadu*, 14(2), 257-278.
- Sitanggang, JTN ; Sembiring, S. (2013). Pengembangan Potensi Kopi Sebagai Komoditas Unggulan Kawasan Agropolitan Kabupaten Dairi. *Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*, 1(6), 33–48.
- Towaha, J., Purwanto, E. H., Iflah, T., & Tarigan, E. B. (2018). *Teknologi Pengolahan Kopi: Upaya Peningkatan Mutu dan Nilai Tambah Kopi Rakyat*. Jakarta: IAARD Press.
- Wahyunugraha, W.H., Abdullah A., dan Nurlita G. 2013. Analisis Keandalan Pada Boiler PLTU Dengan Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA). *Teknik Pomits*. Vol. 1/ No. 1 (3-4): 1-7
- Wang, Y. M., Chin, K.S., Poon, G.K.K., Yang, J.B. 2009. Risk Evaluation In Failure Mode and Effects Analysis Using Fuzzy Weighted Geometric Mean. *Journal Expert Systems with Application* 36:1195-1207
- Wiwit, (2018). Analisis Peran Subsektor Pertanian Terhadap Pembangunan Kabupaten Karanganyar; Sebuah Pendekatan Comparative Performance Index. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*,14(1),28-38