

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A. P., & Dahlia, L. 2022. Enterprise Risk Management Berdasarkan ISO 31000 dalam Pengukuran Risiko Operasional pada Klinik Spesial Esti. *Jurnal Akuntansi dan Manajemen (JAM)*, 19(2), 78-90.
- Almaeda, F. I., & Basuki, M. 2022. Penilaian Risiko Operasional Proses Pembangunan Kapal Wisata Trimaran Bottom Glass Menggunakan Metode *Fault Tree Analysis* dan Matriks Risiko Pada PT.ABC. *SEMITAN*, 1(1), 127-135.
- Andriani, D. R., & L, F. D. 2015. Analisis Kelayakan Usaha dan Strategi Pengembangan Agroindustri Emping Melinjo Skala Rumah Tangga di Desa Wates Kecamatan Wates Kabupaten Blitar. *AGRISE*, 15(1), 53-62.
- Arafah, N., Pratama, D. K., Wahyudi, R., Wulansari, Fiqriansyah, Y. I., & Maesaroh, S. S. 2023. Analisis Risiko Dalam Kegiatan Kaderisasi Mahasiswa Baru. *Economic and Digital Business Review*, 4(1), 869-877.
- Arianti, Y. S., & Waluyati, L. R. 2019. Analisis Nilai Tambah dan Strategi Pengembangan Agroindustri Gula Merah di Kabupaten Madiun. *JEPA*, 3(2), 255-266.
- Arifin. 2016. *Pengantar Agroindustri*. Bandung: CV. Mujahid Press.
- Arifudin, O., Wahrudin, U., & Rusmana, F. D. 2020. *Manajemen Risiko*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Ar-Rizqy, B. M., Rifqi, A., & Hanesti, E. M. 2023. Kerangka Kerja ERM dan Penerapannya pada Bisnis Waralaba Franchise Tea Break di Sidoarjo. *JEM*, 9(1), 13-20.
- A'yun, Q., Lestari, R. D., & Sepfrian, B. 2023. Proses Produksi Gula Semut Standar Ekspor di Koperasi Nira Kamukten. *AGRONOMIKA*, 21(2), 1-7.
- Baroroh, S. Q., & Fauziyah, E. 2021. Manajemen Risiko Usahatani Jeruk Nipis di Desa Kebonagung Kecamatan Ujungpangkah Kabupaten Gresik. *JEPA*, 5(2), 494-509.
- Basuki, N. 2023. Mengoptimalkan Modal Manusia: Strategi Manajemen Sumber Daya Manusia yang Efektif untuk Pertumbuhan Organisasi yang Berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 4(2), 182-192.
- Damarsiwi, E. M., Susena, K. C., Hidayah, N. R., Rahman, A., & Pratama, M. R. 2023. Pendampingan Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Industri Bagi Pengusaha Gula Semut di Desa Belitar Seberang Kecamatan Sindang Kelingi Kabupaten Rejag Lebong. *Jurnal Dehasen Untuk Negeri*, 2(2), 231-236.

- Darmawi, H. 2019. *Manajemen Risiko Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Daya, S., Fau, S., & Damanik, T. P. 2019. Analisis Risiko Operasional dengan Pendekatan Metode ERM Pada JNE Telukdalam. *Pareto*, 4(1), 42-51.
- Djohanputro, B. 2004. *Manajemen Risiko Korporat Terintegrasi*. Jakarta: PPM.
- Faliha, S. H., Purwandari, I., Kurniawati, F., & Kifli, F. W. 2022. Analisis Nilai Tambah dan Efisiensi Agroindustri Gula Aren di Desa Gonoharjo Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *Agrifitia*, 2(1), 42-50.
- Gioferi, G., & Yulhendri. 2023. Penilaian Risiko TI Pada Website Dosen IT Dengan Framework ISO 31000 dan ISO 27002. *JTeksis*, 5(4), 409-419.
- Hadi, J. A., Febrianti, M. A., Yudhistira, G. A., & Qurtubi. 2020. Identifikasi Risiko Rantai Pasok dengan Metode *House of Risk* (HOR). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(2), 85-94.
- Hanggraeni, D. 2021. *Strategi Bisnis dan Manajemen Risiko dalam Pengembangan UMKM di Indonesia*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Haryani, D. S., & Risnawati. 2018. Analisis Risiko Operasional Berdasarkan Pendekatan *Enterprise Risk Management* (ERM) Pada PT. Swakarya Indah Busana Tanjungpinang. *DIMENSI*, 7(2), 357-367.
- Haryani, D. S., Abriyoso, O., & Putri, A. S. 2022. Analisis Risiko Operasional Pada UMKM Kerupuk Bu Mitro di Kelurahan Tanjungpinang Barat. *AKSARA*, 8(2), 1513-1524.
- Hasanah, L. N., & Isfianadewi, D. 2019. Diversifikasi Pangan Olahan Jagung Manis Sebagai Upaya Pengembangan Agroindustri di Desa Soropaten. *J-DINAMIKA*, 4(1), 28-33.
- Hasbia, & Firdamayanti, E. 2023. Pengembangan Agroindustri Gula Semut Aren Kecamatan Suli Barat. *Wanatani*, 3(1), 37-51.
- Ichsan. 2017. *Pengembangan Agroindustri di Aceh*. Lhokseumawe: CV. Sefa Bumi Persada.
- Indrawati, R., Cahyono, M. S., & Putra, D. E. 2020. Inovasi Teknologi Produksi Gula Semut di Tasikmayala. *KANCANEGARA Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 3(1), 13-20.
- Kurniawan, H., Khalil, F. I., Septiyana, K. R., Adnand, M., Adriansyah, I., & Nurkayanti, H. 2020. Peningkatan Kualitas Gula Semut Melalui Introduksi Alat Pengering Bagi Kelompok Pengrajin Gula Aren di Desa Kekait Kabupaten Lombok Barat. *JCommdev*, 1(2), 88-95.
- Lubis, M. D., & Imsar. 2022. Analisis Manajemen Risiko Operasional Berdasarkan Pendekatan *Enterprise Risk Management* (ERM) Pada UD. Anugrah

- Cabang Rantauprapat. *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis dan Inovasi Universitas Sam Ratulangi*, 9(3), 1492-1504.
- Maretha, D. E., Hapida, Y., & Nugroho, Y. A. 2020. *Pemanfaatan Air Nira Tanaman Aren (Arengga Pinnata Merr) Menjadi Gula Semut*. Palembang: NoerFikri Offset.
- Miftah, H., Yoesdiarti, A., Afandi, S., Zuher, V. M., Lestari, T. A., & Pramartaa, I. Q. 2022. Mitigasi Risiko Distribusi Produk Hortikultura Berbasis Metode *Enterprise Risk Management (ERM)*. *Jurnal Sosial Humaniora*, 13(1), 93-101.
- Moeller, R. 2009. *Brink's Modern Internal Auditing, a Common Body of Knowledge*. Canada: Wiley.
- Moeller, R. R. 2011. *COSO Enterprise Risk Management Establishing Effective Governance, Risk, and Compliance Processes* (2nd ed.). Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Mukhamadun, & Wahyudi, S. 2021. *Budidaya dan Prospek Bisnis Aren*. Palembang: CV. Penerbit Anugrah Jaya.
- Muslich, M. 2007. *Manajemen Risiko Operasional*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Nabilla, D. R., & Hasin, A. 2022. Analisis Efektivitas Penerapan *Standard Operating Procedure (SOP)* pada *Departemen Community & Academy RUN System (PT Global Sukses Solusi Tbk)*. *Selekta Manajemen*, 1(6), 58-75.
- Nainggolan, B. A., & Wulandari, L. M. 2021. Analisis Risiko Operasional Menggunakan Metode FMEA di CV. Gamarends *Marine Supply* Surabaya. *RITEKTRA*, 1-13.
- Nuraeni, & Sari, M. N. 2024. Analisis *Total Quality Control* Sebagai Upaya Untuk Meminimalisir Resiko Kerusakan Produk. *Jurnal Eksplorasi Ekonomi*, 6(1), 1-14.
- Open Data Jabar 2023. Produksi Tanaman Tahunan Perkebunan Rakyat Komoditi Aren Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat.
- Pangestuti, D. C., Nastiti, H., & Husniaty, A. R. 2022. Analisis Risiko Operasional Dengan Metode FMEA. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi, dan Manajemen Bisnis*, 10(2), 177-186.
- Pardani, C. 2015. Peningkatan Pendapatan Perajin Gula Melalui Agroindustri Gula Semut di Kabupaten Tasikmalaya. *Mimbar Agribisnis*, 1(1), 23-30.
- Pramesti, R. A., Sambul, S. A., & Rumawas, W. 2019. Pengaruh *Reward* dan *Punishment* terhadap Kinerja Karyawan KFC Artha Gading. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 9(1), 57-63.

- Prasetyo, D. B., Muhaimin, A. W., & Maulidah, S. 2018. Analisis Nilai Tambah Kelapa Pada Agroindustri Gula Merah Kelapa (Kasus Pada Agroindustri Gula Merah Desa Karangrejo Kecamatan Garum, Blitar). *JEPA*, 2(1), 41-51.
- Purba, M., Nasution, A. P., & Harahap, A. 2023. Pengaruh Kualitas Pelayanan, Kualitas Produk dan Reputasi Perusahaan terhadap Kepuasan Konsumen dengan Kepercayaan sebagai Variabel Moderasi. *Remik*, 7(2), 1091-1107.
- Ramadhani, P. C., Dewi, E., & Hasan, A. 2023. Pembuatan Gula Semut dari Nira Aren (*Arenga pinnata*) Menggunakan Alat Kristalisator. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 21936-21941.
- Ricky. 2015. Analisis Risiko Operasional dalam Pemilihan Perangkat Keras (*Hardware*) dan Perangkat Lunak (*Software*) Pada Industri Perbankan. *Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Perbankan*, 1(2), 43-61.
- Rina, O., & Saty, F. M. 2022. Pelatihan Penganekaragaman Produk Gula Semut Herbal Produksi KWT Bumi Lestari Air Nanningan Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. *JPM Pinang Masak*, 3(1), 30-36.
- Rumondor, R., Mangantar, M., & Sumarauw, J. S. 2015. Pengaruh Struktural Modal, Ukuran Perusahaan dan Risiko Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan pada Sub Sektor Plastik dan Pengemasan di BEI. *Jurnal EMBA*, 3(3), 159-169.
- Salapudin, & Lesmana, I. S. 2023. Peningkatan Kinerja Sumber Daya Manusia Melalui Analisis Manajemen Risiko di Cafe Kopi Jelita Kota Serang. *Indonesian Journal of Economy, Business, Entrepreneurship and Finance*, 3(3), 517-528.
- Sariani, N. L., Widiani, N. N., Wiradyatmika, A. A., & Kertiriasih, N. N. 2023. Pendampingan Proses Pembuatan Gula Semut di Desa Besan. *Logista*, 7(1), 34-38.
- Sastro, G., Rusdiana, Y., Hamzah, F., Amelia, R., Humaidi, M. R., & Ramadhani, D. 2022. Pelatihan Pembuatan Gula Semut dalam Rangka Meningkatkan Perekonomian Masyarakat Desa Puraseda. *Jurnal Abdidas*, 3(1), 16-22.
- Sefty, I. D., Rizqi, A. W., & Hidayat. 2022. Diseminasi Analisis Risiko Operasional Di Area Produksi PT. XYZ Dengan Metode *Enterprise Risk Management* (ERM). *Jati Emas*, 6(2), 65-68.
- Sugiyono. 2022. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (2nd ed.). Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V. W. 2022. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Supriyono, R. 2016. *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Sutaat, Purwaningrum, D., & Sarimaryoni, H. 2023. Pelatihan Pengelolaan Risiko Bagi Pelaku Usaha UMKM Taman Setiabudi Banyumanik Semarang. *Jurnal Lentera Pengabdian*, 1(2), 146-154.
- Sutantiningrum, K. H., Utami, S. R., & Kamal, I. 2019. Analisis Risiko Pengaruh Timbunan Reklamasi Terhadap Keberadaan Pipa Gas (Studi Kasus Reklamasi Pulau XYZ). *Jurnal Kajian Teknik Sipil*, 4(1), 53-63.
- Wahyuari, & Sidik, S. 2022. Manajemen Risiko Sistem Informasi Ujian Secara Daring Di Sekolah Tinggi Manajemen Asuransi Trisakti. *JGG*, 12(1), 84-97.
- Wardiah, L., Satoto, E. B., & Wibowo, Y. G. 2023. Analisis Risiko Operasional Pada UMKM Pabrik "Sri Tahu" di Watukebo Kecamatan Ambulu. *BUDGETING*, 5(1), 67-75.
- Wilberta, N., Sonya, N. T., & Lydia, S. H. 2021. Analisis Kandungan Gula Reduksi Pada Gula Semut dari Nira Aren yang Dipengaruhi pH dan Kadar Air. *Bioedukasi*, 12(1), 101-108.
- Witno, Yumma, Nuryanti, D. M., & Maria. 2022. Peningkatan Kapasitas Kelompok Tani Hutan Gollana Sangtandung dalam Pengolahan Nira Aren Menjadi Gula Semut. *Jurnal Abdi Insani*, 9(4), 1466-1475.