

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, K. A. 2015. Pemanfaatan media sosial bagi pengembangan pemasaran UMKM (Studi deskriptif kualitatif pada distro di Kota Surakarta). *Dutacom*, vol. 9, no. (1), hal. 43-43.
- Alfarizi, R., dan C. D. Kusmindari. 2023. Perbaikan Proses Produksi Kopi Pada Industri Kecil Menengah (IKM) Menggunakan Metode Work Improvement in Small Enterprise (Wise) dan Analytical Hierarchy Process (AHP). *Rang Teknik Journal*, vol. 6, no. (1), hal. 164-179.
- Ali, M., dan P. Sudradjat. 2006. Manajemen Risiko: Strategi perbankan dan Dunia Usahamenghadapi tantangan globalisasi bisnis.
- Alijoyo, dan Antonius. 2006. Enterprise Risk Management: Pendekatan Praktis. Jakarta: Ray Indonesia.
- Alimudin, A., dan R. P. Wibawa. 2018. Strategi Peningkatan Daya Saing Usaha Mikro Tempe Nasabah Lembaga Keuangan Mikro. *EQUILIBRIUM: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pembelajarannya*, vol. 6, no. (1), hal. 48-60.
- Amanda, V. 2021. *Analisis Risiko Operasional pada PT Batik Banten Mukarnas Menggunakan Metode House of Risk (HOR)*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Amirah, T. N., dan M. I. Fasa. 2023. Pengaruh Strategi Pemasaran (Word Of Mouth) Terhadap Keputusan Nasabah Memilih Produk Di Bank Syariah. *An-Nisbah: Jurnal Perbankan Syariah*, vol. 4, no. (1), hal. 39-58.
- Amirah. 2018. penentuan strategi pemasaran produk busana merek nizar berdasarkan bauran pemasaran dan kondisi persaingan pasar. [Doctoral dissertation]. Malang: Universitas Brawijaya.
- Aryaningrum, A. S., R. Aurachman. dan M. D. Akbar. 2023. Perancangan Sistem Mitigasi Risiko Rantai Pasok Bawang Merah dengan Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) dan TOPSIS (Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution) pada CV. HRS di Daerah

- Larangan Brebes. *eProceedings of Engineering*, vol. 10, no. (3). Hal. 2754-2767.
- Asbur, Y., dan K. Khairunnisyah. 2021. Tempe sebagai sumber antioksidan: Sebuah Telaah Pustaka. *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, vol. 9, no. (3), hal. 183-192.
- Astawan. M, T. Wresdiyati, S. Widowati, SH. Bintari, N. Ichani. 2013. Karakteristik fisikokimia dan sifat fungsional tempe yang dihasilkan dari berbagai varietas kedelai. *Pangan* vol. 22, no. (3), hal. 241-252.
- Astuti, R., Marimin., P. Roedhy., A. Yandra, A. 2010. Kebutuhan dan Struktur Kelembagaan Rantai Pasok Buah Manggis. *Jurnal Manajemen* 3(1): 99-115.
- Badrul, M., dan R. Gultom. 2023. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mekanik Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, vol. 7. no. (1), hal. 158-171.
- Bateman, T.S dan S. A. Snell. 2008. *Manajemen, Edisi 7: Kepemimpinan dan Kolaborasi dalam Dunia yang Kompetitif*. Salemba Empat. Jakarta
- Cateora, P dan L. John. 2007. *Pemasaran Internasional*. Salemba Empat. Jakarta.
- Darwis, H., N. Nurdin., dan R. Marjanputri. 2018. Pengaruh Pola Pikir Auditor dan Kondisi Risiko Fraud terhadap Penilaian Risiko Fraud (Studi Eksperimen pada Mahasiswa Akuntansi Universitas Khairun). *Jurnal Ilmiah Akuntansi Peradaban*, vol. 4, no. (1), hal. 108-132.
- Dermawan, 2022. Analisis Pengaruh Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 2016-2020. *Jurnal Manajemen Akutansi*, vol. 2, no. (4), hal. 989-994.
- Desriana, D. U. 2020. *Manajemen Resiko dalam Penyelesaian Masalah Setor Tunai di ATM Bank Mandiri Parepare (Analisis Ekonomi Islam)* (Doctoral dissertation, IAIN Parepare).
- Dewi, R. S., dan S. Aziz. (2011). Isolasi *Rhizopus oligosporus* pada beberapa inokulum tempe di Kabupaten Banyumas. *Molekul*, vol. 6, no. (2), hal. 93-104.

✓

- Dikaputera, I. T. 2017. *Pengaruh Penerapan Manajemen Risiko Terhadap Nilai Perusahaan* [Bachelor's thesis]. Jakarta: Fakultas Ekonomi dan Bisnis UIN Syarif Hidayatullah.
- Fitriyeni, S. 2021. *Analisis Strategi Mitigasi Risiko Produksi Tahu di Kota Padang* [Doctoral Dissertation]. Padang: Universitas Andalas.
- Ginting, E. 2008. Mutu kedelai nasional lebih baik dari pada kedelai impor. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan* vol. 30, no. (1), hal. 8-10.
- Godfrey, P. S. 1996. *Control of risk: a guide to the systematic management of risk from construction*. Construction Industry Research and Information Association.
- Hadiguna, R. A. 2012. *Model Penilaian Risiko Berbasis Kinerja untuk Rantai Pasok Kelapa Sawit Berkelanjutan di Indonesia*. *Jurnal Teknik Industri* vol. 14, no. (1), hal. 13-24.
- Handayani, D.I. 2016. A Review: *Potensi Risiko pada Supply Chain Risk Management*. *Jurnal Industri*, vol. 14, no. (1), hal. 25-35.
- Hanum, G. R. 2019. *Buku Ajar Kimia Amami (Analisa Makanan Minuman)*. Umsida Press, 1-134.
- Harsanto, K., dan D. Hidayat. 2018. Sistem Informasi Manajemen Risiko dengan Menggunakan Framework National Institute of Standards and Technology pada Lembaga Pendidikan. *Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, vol. 6, no. (1), hal. 1-9.
- Heizer, Jay dan Barry Render. 2005. *Prinsip-prinsip Manajemen Operasi*. Edisi 1. Jakarta: Salemba Empat.
- Hermawan, G. S., Budiraharjo, K., & Handayani, M. 2022. Analisis Strategi Pengembangan Pemasaran Agrowisata Hortimart Agro Center Kabupaten Semarang. *Media Bina Ilmiah*, Vol. 17, No. (5), Hal. 915-924.
- Hernawati, D., dan V. Meylani. 2019. Variasi inokulum rhizopus sp. pada pembuatan tempe berbahan dasar kedelai dan bungkil kacang tanah. *Bioma: Jurnal Biologi Makasar*, vol 4. no. (1), hal. 58-67.

- Idroes, F. N. 2011. *Manajemen risiko perbankan: Pemahaman pendekatan 3 pilar kesepakatan basel II terkait aplikasi regulasi dan pelaksanaannya di Indonesia*. Rajawali Pers.
- Imansari, 2017. Analisis Risiko Berdasarkan Aspek Waktu Dengan Metode Montecarlo Pada Proyek Gedung Baru di Universitas Brawijawa. [Doctoral dissertation]. Malang: Universitas Brawijaya.
- Irawan, J. P., I. Santoso., dan S. A. Mustaniroh. 2017. Model analisis dan strategi mitigasi risiko produksi keripik tempe. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, vol. 6, no. (2), hal. 88-96.
- Kotler, P dan G. Amstrong. 2002. *Manajemen Pemasaran Jilid 1 Edisi Milenium*. Prehallindo. Jakarta
- Kusumo, A. R., dan K. S. Mangani. 2021. Analisis Risiko Pemasaran Cabai Merah Bagi Pemula, Studi Pada Agribisnis di Kawasan Cibedug, Ciawi. *Jurnal Manajemen*, vol. 13, no. 4, hal 1-9.
- Laela, E., Haerudin, A., & Isnaini. 2020. Analisis Risiko Pada Industri Batik Menggunakan Pendekatan ISO 31000 Dan House of Risk (HOR): Studi Kasus di CV. Akasia. *Dinamika Kerajinan dan Batik Majalah Ilmiah*, vol. 37, no. (1), hal. 93-104.
- Laksono, A. W., M. A. Priyatmoko., dan D. Claretta. 2022. Sikap Ketidakpercayaan Masyarakat terhadap Layanan Ekspedisi di Shopee Kota Surabaya. *Jurnal Socia Logica*, vol. 1, no. (2), hal. 61-76.
- McElhatton, A. dan Mustapha M. E. I. 2016. *Moderization of Traditional Food Processes and Product*. New York: Springer.
- Mony, N. 2018. *Isolasi Dan Identifikasi Molekuler Bakteri Penghasil Enzim Protease Pada Tempe Gembus Pasca Fermentasi 48 Jam Berdasarkan Analisis Gen 16s Rna*. [Doctoral dissertation], Semarang. Universitas Muhammadiyah.
- Muhajir, A. 2007. Peningkatan gizi Mie instan dari campuran tepung terigu dan tepung ubi jalar melalui penambahan tepung tempe dan tepung ikan.

- Nasution, S., Yandra A., Kadarwan S., dan Taufik D. 2014. Risk Evaluation and Identification Using Fuzzy FMEA for Shrimp Based Agroindustri Supply Chain. *Journal of Industrial Research* vol. 8, no. (2), hal. 135-146.
- Ningrat, N. K., M, Hilman., dan R, Maulana. 2022. Strategi Pemasaran Untuk Meningkatkan Daya Saing Produk Pikset Dengan Metode Ahp Dan Swot Di IkmJayasari Ciamis. *Jurnal Media Teknologi*, Vol. 8, No. (2), Hal. 139-151.
- Nisfiannoor, Muhammad. 2009. *Pendekatan Statistika Modern Untuk Ilmu Sosial*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Nofriansyah, Dicky, dan Sarjon. 2017. *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Depublish.
- Nugraha, Ditdit Utama. 2017. *Sistem Penunjang Keputusan*. Yogyakarta: Garudhawaca.
- Permatasari, D. A., W. H. N. Putra., dan A. R. Perdanakusuma. 2019. Analisis Manajemen Risiko Sistem Informasi E-LKPJ pada Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol.3, no. (6), hal. 6001-6008.
- Pernanda, I. R., A. R. Wastra., dan A. Mahbubi. 2018. Strategi Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Komoditas Kentang di Kabupaten Bandung. *AGRIBUSINESS JOURNAL*, vol. 12, no. (2), hal. 96-102.
- Priandika, A. T. 2016. Model Penunjang Keputusan Penyeleksian Pemberian Beasiswa Bidikmisi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Teknoinfo*, vol. 10, no. (2), hal. 26-31.
- Purbawijaya, I. B. N. (2018). Identifikasi dan Penilaian Risiko Pada Proyek CondotelWatu Jimbar Sanur. *Universitas Udayana*.
- Qintharah, Y. N. 2019. Perancangan Penerapan Manajemen Risiko. *JRAK: Jurnal Riset Akuntansi Dan Komputerisasi Akuntansi*, vol. 10, no. (1), hal. 67–86.
- Rossa, D. E., & Ardiantono, D. S. 2018. Analisis Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Dan Pemilihan Pemasok Bahan Baku Pelat Pada Tangki Pltmg Paket 4 (Studi Kasus Pada Pt. Boma Bisma Indra).

- Saaty, T. 1993. Group decision making using the analytic hierarchy process. *Mathematical and computer modelling*, vol. 17, no. (4-5), hal. 101-109.
- Samodro, G. 2020. Pendekatan House Of Risk Untuk Penilaian Risiko Alur Penyediaan Dan Pendistribusian Obat (Studi Kasus Pada Apotek ABC). OPSI.
- Sandhyavitri, A dan N. Saputra. 2013. Analisis Risiko Jalan Tol Tahap Pra Konstruksi (Studi Kasus Jalan Tol Pekanbaru-Dumai). *Jurnal Teknik Sipil* vol. 9, no. (1), hal.1-19
- Santosa, 2019. Teknik Sistem Manajemen Agroindustri: Soal – Jawab. Jawa Timur. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Septani, W., M, Syamsul., dan A, Yandra. 2013. Manajemen Risiko Inovasi Produk Olahan Susu Sapi Berdasarkan Tahapan Proses Manajemen Inovasi. *Jurnal Teknik Industri*, vol. 3, no. (2), hal. 169-178.
- Septi, 2020. Proses pembuatan tempe Home Industry Berbahan Dasar Kedelai dan Dacang Merah di Candiwesi, Salatiga. *Southeast Asian Journal of Islamic Education*. Vol. 3, no. (1), hal. 60-64.
- Setiadi, P. A. 2020. *Sistem Akuntansi Manajemen Dan Kinerja Perusahaan: Peran Moderasi Manajemen Risiko Perusahaan Dan Ketidakpastian Lingkungan* [Doctoral dissertation], Surabaya. Universitas Airlangga.
- Sintha, L. 2020. Pengelolaan Manajemen Risiko pada Industri Perbankan. *Jurnal Mitra Manajemen*, vol. 8, no. (1). hal 34-42.
- Sirait, N. M., dan A, Susanty. 2016. Analisis Risiko Operasional Berdasarkan Pendekatan ENterprise Risk Management (ERM) Pada Perusahaan Pembuatan Kardus Di CVMitra Dunia Palletindo. *Industrial Engineering Journal*.
- Sugiyono, 2013. Metode Penelitian Bisnis. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suharjito, S., M. Marimin., M. Machfud., B. Haryanto., dan S. Sukardi. 2010. Identifikasi dan evaluasi risiko manajemen rantai pasok komoditas jagung dengan pendekatan logika fuzzy. *Jurnal Manajemen dan Organisasi*, vol. 1, no. (2), hal. 118-134.

- Suswinarno, A. 2012. Aman dari Risiko dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah. Visimedia. Jakarta.
- Tarigan, R. E. B., dan K. S. Mangani. 2018. Operational risk analysis of network Operation Center Division pt. IO. *Annals of Marketing Management & Economics*, vol. 4, no. 1, hal. 115-129.
- Ulfah, M., M.S, Maarif., dan S, Raharja. 2016. Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Refinasi dengan Pendekatan House of Risk. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. vol. 26, no. (1) hal. 87-103.
- Umar, S. A., S, Widaningrum., dan H, Lalu. 2019. *Perancangan Treatment Resiko pada Proses Pengembangan Produk Indoor Cabinet Berdasarkan Iso 31000: 2018 untuk Memenuhi Klausul 6.1 ISO 9001: 2015 di PT. Telehouse Engineering*. *EProceedings of Engineering*, vol. 6, no. (2). hal. 7198-7205.
- Wardhana, D. T. S. 2018. *Strategi Mitigasi Risiko pada Pemasaran Tahu Takwa di UD Gudange Tahu Takwa (GTT) Kediri Menggunakan Fuzzy FMEA dan AHP* [Doctoral dissertation]. Malang: Universitas Brawijaya.
- Winarno F.G, Wida, W. A, Driando, W. 2017. *Tempe: The Hope from Indoneisa*. <https://www.tempeovement.com/about>.
- Yulistia, A. 2021. *Analisis risiko pasokan daging sapi Dharma Jaya dalam kondisi pandemi covid-19* [Bachelor's thesis]. Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Zaki, A., D. Setiyadi., dan F. N. Khasanah. 2018. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *PIKSEL: Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, vol. 6, no. (1), hal. 75-84.