

DAFTAR PUSTAKA

- Asrory, F. F., Wisnugroho, A. D. H., & Yahya, R. (2023). Analisis Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR) dan House of Risk (HOR) Pada PT Indo Pusaka Berau. *Sebatik*, 27(2). <https://doi.org/10.46984/sebatik.v27i2.2415>
- Atho, M. R., & Hasibuan, S. (2022). Analisis manajemen risiko rantai pasok pada produk alat berat penunjang industri pertambangan (Supply chain risk management analysis on heavy equipment products supporting the mining industry). *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 14(1), 91–101.
- Darmanto, E., Latifah, N., & Susanti, N. (2014). Penerapan Metode AHP (Analythic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Jurnal SIMETRIS*, 5.
- Darojat, & Yunitasari, E. W. (2017). Pengukuran Performansi Perusahaan dengan Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR). In *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*.
- Diputera, I. G. A., Lestari, I. G. A. A. I., & Utama, I. P. R. A. U. (2024). Analisis dan Mitigasi Risiko Pembangunan Gedung Mall Pelayanan Publik Kabupaten Gianyar. *Jurnal Teknik Gradien*, 16(1).
- Firdhaus, M. F., & Wahyuni, H. C. (2021). Risk Analysis Using HOR and SWOT on Spice Importers Based on Organization and Industrial Taxonomy. *Tibuana*, 4(02), 125–130. <https://doi.org/10.36456/tibuana.4.02.4005.125-130>
- Gurtu, A., & Johny, J. (2021). Supply chain risk management: Literature review. *Risks*, 9(1), 1–16. <https://doi.org/10.3390/risks9010016>
- Hamdani, M. I. S., & Ernawati, D. (2023). Analisis Dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Di PG. Wringin Anom Situbondo. *Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi (JUMINTEN)*, 4(1). <https://doi.org/10.33005/juminten.v4i1.645>
- Handayani, D. I. (2016). A Review: Potensi Risiko pada Supply Chain Risk Management. *Sprekturn Industri*, 14(1), 1–108.
- Hidayatuloh, S., & Qisthani, N. N. (2020). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Industri Batik Tipe MTO Menggunakan SCOR 12.0 Dan AHP. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 76. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v7i2.436>

- Immawan, T., & Putri, D. K. (2018). House of risk approach for assessing supply chain risk management strategies: A case study in Crumb Rubber Company Ltd. *MATEC Web of Conferences*, 154. <https://doi.org/10.1051/matecconf/201815401097>
- Kunci, K., Kempa, S., Janitra, J. J., & Bangunan, B. (2019). Supply Chain Management Performance at the Building Materials Retailer Supply Chain Management Performance pada Retailer. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*, 6(2). <https://doi.org/10.25292/j.mtl.v6i2.313>
- Kurnia Putri, P., & Mahendra, I. (2019). Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Rumah di Kota Tangerang. *Jurnal TEKNOINFO*, 13(1), 36–40.
- Kurniadi, S. P., Astuti, P., & Surjasa, D. (2023). Model Mitigasi Risiko Pada Proses Bisnis Order Fulfilment di PT ABC. *Jurnal Teknik Industri*, 13(2).
- Kusrini, E., Caneca, V. I., Helia, V. N., & Miranda, S. (2019). Supply Chain Performance Measurement Usng Supply Chain Operation Reference (SCOR) 12.0 Model : A Case Study in A A Leather SME in Indonesia. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 697(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/697/1/012023>
- Luqmantoro, S. D., Sujito, S., & Mucharam, R. (2022). Mutasi Transformator Distribusi Di Blimbing Kota Malang Penyulang Ampeldento N1314 Dari 160 kVA Ke 250 kVA Untuk Menghindari Kerusakan Akibat Beban Lebih. *PoliGrid*, 3(2), 57. <https://doi.org/10.46964/poligrid.v3i2.1715>
- Made, I., Nugraha, A., Made, G., Desnanjaya, N., Perikanan, M., Kelautan, P., Kupang, P., Kampung, J., Pelabuhan, B., & Bolok, F. (2021). Penempatan Dan Pemilihan Kapasitas Transformator Distribusi Secara Optimal Pada Penyulang Perumnas. *Jurnal Resistor*, 4(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.31598>
- Manikandan, S. (2016). Measures of central tendency: Median and mode. In *Journal of Pharmacology and Pharmacotherapeutics* (Vol. 2, Issue 3, pp. 214–215). <https://doi.org/10.4103/0976-500X.83300>
- Marchello, D., Kosasih, W., & Laricha, L. (2023). Analisa Mitigasi Risiko Manajemen Rantai Pasokan Menggunakan Pendekatan House of Risk pada Perusahaan Manufaktur Tepung Agar-Agar Instan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2), 104–105. <https://doi.org/https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v11i2.21195>
- Mufidah, S., Mursito, B., & Kustiyah, E. (2020). Pelatihan Kerja, Motivasi dan Pengembangan Karir Pengaruhnya Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Rifan Financindo Berjangka Solo. *Edunomika*, 04(01).

- Nabila, V. S., Lubis, M. I., & Aisyah, S. (2022). Analisis Perencanaan Supply Chain Management pada Seneca Coffe Studio Kota Medan. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi Dan Manajemen (JIKEM)*, 21, 1734–1744.
- Nalhadi, A., Kurniasari, A., Djamal, N., Suryani, S., & Supriyadi, S. (2019). Supply chain risk assessment of cotton shirt production uses the house of risk method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1381(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1381/1/012060>
- Nirawati, L., & Seibinna, T. M. (2023). Optimalisasi Proses Stock Opname Alat Tulis Kantor (ATK) Melalui Digitalisasi Quick Response Code (Qr Code) Pada PT Surabaya Industrial Estate Rungkut (SIER). *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial (Socius)*, 1(11). <https://doi.org/10.5281/zenodo.12637002>
- Nur, K. A., & Septiarini, D. F. (2019). Penerapan Mitigasi Risiko Pembiayaan OTO iB Hasanah Pada BNI Syariah KCP Gresik. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 6(4).
- Nurmaidah, M., Hendro Pudjiantoro, T., Renaldi. (2017). Pembangunan Sistem Manajemen Rantai Pasok dalam Proses Produksi Teh di PT. Perkebunan Nusantara III (Vol. 1).
- Pamungkas, D. S., & Handayani, N. U. (2018). Usulan Perbaikan Tata Letak Penempatan Bahan Baku Di Gudang Menggunakan Metode ABC Analysis Pada PT Sandang Asia Maju Abadi Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(2).
- Pebakirang, S. A. M., Sutrisno, A., & Neyland, J. (2017). Penerapan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Untuk Pemilihan Supplier Suku Cadang Di Pltd Bitung. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 6(1).
- Permana, R. A., Ridwan, A. Y., Yulianti, F., & Si, S. (2019). Perancangan Sistem Monitoring Ketahanan Pangan Dan Mitigasi Risiko Distribusi Beras Menggunakan Metode FMEA Dan AHP Pada Bulog Subdiyre Bandung, 6(2).
- Pujawan, I. N., & Geraldin, L. H. (2009). House of risk: A model for proactive supply chain risk management. *Business Process Management Journal*, 15(6), 953–967. <https://doi.org/10.1108/14637150911003801>
- Salim, L. D., & Prasetyo, A. H. (2023). Rancangan Manajemen Risiko dan Assesmen Risiko pada PT Pel Berlian Pulau Mandangin berdasarkan ISO 31000:2018. *Jurnalku*, 3(3).
- Sarjono, H., Suprapto, A. T., Setyorini, A. H., Nurjannah, R., & Fisabilla, F. (2021). Supply Chain Performance Measurement with Method SCOR Model in Service Company. *Proceedings of the Second Asia Pacific International*

Conference on Industrial Engineering and Operations Management, 14–16.
[https://www.ikapi.org/language/en/member-statistic/,2018](https://www.ikapi.org/language/en/member-statistic/)

- Subhan, M. R., Sabila, N. N., Meidita, T., Deny, A., Profita, A., Kartika, D., & Kuncoro, R. (2021). *Analisis Risiko dan Penentuan Strategi Mitigasi Berdasarkan Metode FMEA dan AHP (Studi Kasus: CV. Kurir Kuriran Samarinda)*.
- Suci, S., Sari, M., Khasanah, S., Pasha, S., & Sanjaya, V. F. (2021). Pengaruh Motivasi, Reward dan Punishment Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus Klinik Kecantikan Puspita Bandar Lampung). *Jurnal Ilmu Manajemen Saburai*, 7(1), 202.
- Suci Utami, K., Djumiati Sitania, F., & Profita, A. (2022). Penerapan FMEA Dan AHP Dalam Perumusan Strategi Mitigasi Risiko Proses Penyaluran Jaringan Gas. *JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)*, 6(1), 2549–6336. <https://doi.org/10.31289/jime.v6i1.6187>
- Sudradjat, A., Sodiqin, M., & Komarudin, I. (2020). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Terhadap Pemilihan Merek CCTV. *Jurnal Infotech*, 2(1). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech>
- Suroso, A. (2017). KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Karyawan Terbaik PT. Sutekarya Indonesia Dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 01(02), 45–50.
- Suryaningrat, I. B., & Paramudita, D. (2022). Analisis Risiko Rantai Pasok Kopi Green Bean dengan Menggunakan Metode House of Risk (Studi Kasus di PTPN XII Kebun Silosanen). *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 16(1), 54–64. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v16i1.11301>
- Susanti, D., Rosydhah, B. M., & Disrinama, A. (2018). Analisa Human Error Probability Dalam Proses Grinding Menggunakan Metode SLIM-AHP. *Roceeding 2ndConference on Safety Engineering and Its Application*.
- Suwito, M. A. A., Asri, V. I., & Tauhida, D. (2022). Analisis Risiko Pengadaan Bahan Baku Menggunakan Metode Fault Tree Analysis dan House of Risk (Studi Kasus Pr. Janur Kuning). *Journal Of Industrial Engineering And Technology (Jointech)*, 2(2).
- Tampubolon, F., Bahaudin, A., & Ferro Ferdinand, P. (2013). Pengelolaan Risiko Supply Chain dengan Metode House of Risk. *Jurnal Teknik Industri*, 1(3), 222–226.

Wardana, M. R., & Sukmono, Y. (2019). Perancangan Cycle Inventory Policy Menggunakan Metode Cycle Counting pada Gudang Pt. Badak Ngl. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi V*.

Wardhana, B., Istiningrum, A. A., Gajah, J., No, M., Karangboyo, M., Blora, C., & Tengah, J. (2023). Strategi Mitigasi Risiko dengan Supply Chain Operation Reference dan House of Risk. *Jurnal Teknik Industri*, 13(2).

Wijono, D., & Ibty, I. (2016). Penggunaan Metode Analytic Hierarchy Process dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Prioritas Program Kerja Dompet Dhuafa Yogyakarta. *Telaah Bisnis*, 16(1).
<https://doi.org/10.35917/tb.v16i1.31>

