

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F., Rahmah, S. A., & Yasir, A. (2023). Penggunaan Metode Ahp Pada Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Di Universitas Dharmawangsa Prodi Teknologi Informasi. *Device : Journal of Information System, Computer Science and Information Technology*, 4(2), 126–132. <https://doi.org/10.46576/device.v4i2.4011>
- Ardiprawiro dan Tissa Maharani. 2020. *Analisis Keputusan Kelompok Berbasis Analytic Hierarchy Process dalam Pemilihan Aplikasi Jasa Transportasi Daring*. Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis.
- Ardyansyah, F. (2022). Analisis Risiko Operasional Pada Kawasan Pantai Jumiang Pamekasan. *Jurnal Ekonomi, Manajemen Pariwisata Dan Perhotelan*, 1(Vol 1 No 1 (2022): Januari : Jurnal Ekonomi, Manajemen Pariwisata Dan Perhotelan), 56–62. <https://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php/jempper/article/view/197/151>
- Daihani, Dadan Umar. 2017. *Sistem Pendukung Keputusan*. Elex Media Akbar, F., Rahmah, S. A., & Yasir, A. (2023). Penggunaan Metode Ahp Pada Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Di Universitas Dharmawangsa Prodi Teknologi Informasi. *Device : Journal of Information System, Computer Science and Information Technology*, 4(2), 126–132. <https://doi.org/10.46576/device.v4i2.4011>
- Hairul. (2020). *Manajemen Risiko*. Deepublish: Jakarta.
- Iskandar, H., & Yulanto, D. (2021). *Studi Analisis Perkembangan Teknologi*

- Kendaraan Listrik Hibrida. *Journal of Automotive Technology Vocational ...*, 02(1), 31–44. <https://journal.upy.ac.id/index.php/jatve/article/view/1488>
- Iskandar, I. N., & Basuki, M. (2023). Penilaian Risiko K3 pada Operasional Container Crane di Terminal Nilam Surabaya Menggunakan Metode Job Safety Analysis dan Bow Tie Analysis. *Prosiding Senastitan III, Senastitan Iii*, 1–7.
- Magdalena, R. (2019). Analisis Risiko Supply Chain Dengan Model House of Risk (Hor) Pada Pt Tatalogam Lestari. *Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 53.
- Mahanum. (2021). Pengambilan Keputusan Dan Perencanaan Kbijakan. *Pendidikan Dan Ilmu Pendidikan*, 6(2), 154–163. <http://jurnal.dharmawangsa.ac.id/index.php/sabilarrasyad>
- Marjuki, I., & Epriyandi, E. (2021). Pencegahan Over Heating Mesin Mobil Hilux Double Cabin. *Injection: Indonesian Journal of Vocational Mechanical Engineering*, 1(1), 41–46. <https://doi.org/10.58466/injection.v1i1.78>
- Nisa Lestari, J., Basuki, M., Teknik Perkapalan, J., Teknologi Adhi Tama Surabaya  
 Jl Arief Rachman Hakim, I., & Timur, J. (2023). Penilaian Risiko K3 Pekerjaan Enclosed Space Entry Pada Kapal Km. Sabuk Nusantara 40 Menggunakan Metode Job Safety Analysis Dan Bow Tie Risk Assesment. *Maret*, 2(1), 60–75. <https://doi.org/10.58192/ocean.v2i1.1166>
- Oktaviyanti, Y., Tobing, L., Sari, D. P., & Wicaksono, A. (2022). Analisis Risiko Proyek Konstruksi Dengan Importance Index Dan Bow Tie Analysis. *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 17(2), 102–117.
- Pramesti, A. A., & Rachmawati, F. (2023). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada

- Proyek Pembangunan Jalan Tol Yogyakarta - Bawen Paket 1 (Seksi 1) Menggunakan Metode Bowtie. *Jurnal Teknik ITS*, 12(2), 2–7.  
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v12i2.126131>
- Puji, N., Sumarsono, R., & Saptadi, S. (2019). Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Dan Bow Tie Analysis Untuk Mengetahui Risiko Pada Program Pesawat N219 (Studi Kasus Pt. Dirgantara Indonesia). *Ejournal3.Undip.Ac.Id*, 8(3), 1–7.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/24271>
- Rakasiswi, L. S., & Badrul, M. (2020). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Untuk Pemilihan Siswa Terbaik. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 7(1).  
<https://doi.org/10.30656/prosisko.v7i1.1881>
- Sasongko, A., Astuti, I. F., & Maharani, S. (2017). Pemilihan Karyawan Baru Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(2), 88.  
<https://doi.org/10.30872/jim.v12i2.650>
- Saaty, Thomas. L. (2018). *Decision Making with the Analytic Hierarchy Process*.
- Septilia, H. A., Parjito, P., & Styawati, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan Menggunakan Metode Ahp. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 34–41. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.369>
- Sharma, K. D., & Srivastava, S. (2018). Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Implementation: A Literature Review. *Copyright Journal of Advance Research in Aeronautics and Space Science J Adv Res Aero SpaceSci*, 5(2),

2454–8669.

Susetyo, J., Indri, P., & Cintia, N. (2019). Usulan pemilihan supplier bahan baku dengan metode AHP dan TOPSIS pada Industri Konveksi. *Api Xviii – Ft Ums*, 42–48.

Tulus Pangapoi Sidabutar, V. (2020). Kajian pengembangan kendaraan listrik di Indonesia: prospek dan hambatannya. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 15(1), 21–38. <https://doi.org/10.22437/paradigma.v15i1.9217>

Wahono, S., & Ali, H. (2021). Peranan Data Warehouse, Software Dan Brainware Terhadap Pengambilan Keputusan (Literature Review Executive Support Sistem for Business). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), 225–239. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i2.781>