

DAFTAR PUSTAKA

- Firgiawan, W., Cokrowibowo, S., & Zulkarnaim, N. (2020). Komparasi Algoritma SAW, AHP, dan TOPSIS dalam Penentuan Uang Kuliah Tunggal (UKT). *Journal of Computer and Information System (J- CIS)*, 3(1), 1–11.
- Handayani, Irma, R., & Darmianti, Y., (2017). Pemilihan Supplier Bahan Baku Bangunan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada PT . Cipta Nuansa. *Program Studi Manajemen Informatika AMIK BSI Jakarta Program Studi Sistem Informasi STMIK Nusa Mandiri*, XIV(1), 1–8.
- Imanuwelita, V., Putri, R. R. M., & Amalia, F. (2018). Penentuan Kelayakan Lokasi Usaha Franchise Menggunakan Metode Ahp dan Vikor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 122–132.
- Juliyanti. (2011). Pemilihan Guru Berprestasi Menggunakan Metode AHP Dan TOPSIS. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Pendidikan Dan Penerapan MIPA Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta*, 63–68.
- Donggulo, C. V, Lapanjang, I. M., & Made, U. (2017). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo Dan Jarak Tanam Growth and Yield of Rice (*Oryza sativa* L.) under Different Jajar Legowo System and Planting Space. *J. Agroland*, 24(1), 27–35.
- Alwasly, Z., Dahda, S. S., & Ismiyah, E. (2021). Analisis Pemilihan *Supplier* Menggunakan Metode *Analitic Hierarchy Process* Dan TOPSIS (Studi Kasus: Perusahaan Kimia). *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 1(3), 463. <https://doi.org/10.30587/justicb.v1i3.2626>
- Farid Naufal, M., Aditya Riva Putra, P., Ferdiana Kusuma, S., Surabaya, U., Polinema Kediri, P., Raya Rungkut, J., Rungkut, K., Rungkut, K., Sby, K., Timur, J., Lingkar Maskumambang No, J., & Kediri, K. (2021). Analisis Pemilihan Supplier Pada Pengadaan Suku Cadang dengan Metode *Analytic Hierarchy Process*. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 364–373.
- Katiandagho, R. C., Pangemanan, P. A., & Lolowang, T. F. (2018). Analisis

Pendapatan Usaha Tani Sawah (*Oryza sativa* L) Di Desa Kauditan 1 Kecamatan Kauditan Kabupaten Minahasa Utara. *Agri-Sosioekonomi*, 14(2), 185.

<https://doi.org/10.35791/agrsosek.14.2.2018.20582>

Bakhtiar, A., Rahmadani, D., Lathuihamalo, D., & Maulana, B. (2021). Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Metode *Analytical Network Process* (ANP) Pada Pengadaan Komponen Rail Pad 158- 7 (Studi Kasus : Pt Pindad (Persero)). *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 16(1), 1–9.

<https://doi.org/10.14710/jati.16.1.1-9>

Komsiyah, S. (2014). Aplikasi *Analytical Hierarchy Process* (AHP) pada Pemilihan Software Manajemen Proyek. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering*

Applications, 5(2), 870.

<https://doi.org/10.21512/comtech.v5i2.2292>

Skripsi, L., Rahmawati, R., Industri, T., & Kemasan, C. (2021). *Analisis pemilihan supplier utama kemasan paper bag menggunakan metode fuzzy ahp dan topsis (studi kasus: pt xyz)*.

Handayani, Irma, R., & Darmianti, Y., (2017). Pemilihan *Supplier* Bahan Baku Bangunan Dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Pada PT . Cipta Nuansa. *Program Studi Manajemen Informatika AMIK BSI Jakarta Program Studi Sistem Informasi STMIK Nusa Mandiri*, XIV(1), 1–8.

Hati, S,w,. Fitri, N, S,. (2017). Analisis Pemilihan *Supplier* Pupuk Npk Dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Pada PT. ABC Batam. *Prodi Administrasi Bisnis Batam*,5(2),123-132.

Taufik, R., Sumantri, Y., Ceria, F. (2014). Penerapan Pemilihan *Supplier* Bahan Baku Ready Mix Berdasarkan Integrasi Metode AHP Dan TOPSIS (Studi Kasus Pada PT. Merak Jaya Beton, Malang). *Jurusan Teknik Industri Universitas Brawijaya*,2(1).