

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., & Pangestika, M. W. (2018). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Dosen Pembimbing Skripsi Berdasarkan Minat Mahasiswa Dengan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process) Di Universitas Muhammadiyah Pontianak. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika*, 4, 1–8.
- Abdullah, A., & Sucipto, S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Rekomendasi Topik Skripsi Dengan Metode Fuzzy Ahp. *Jurnal Transformatika*, 18, 1–9.
- Amalia, R., & Firmadhani, C. (2022). *Teknik Pengambilan Keputusan* (Muh Rivhandi Setiawan, Ed.; 1st Ed., Vol. 1). Cv. Rtujuh Mediaprinting - Bandung.
- Gustina, D., & Mutiara, D. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Router Mikrotik Dengan Menggunakan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process). *Jurnal Ilmiah Fifo*, 9.
- Harahap, Mustafa, J., & Sumarno. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pemilihan Posisi Kepala Unit (Kanit) Ppa Dengan Metode Weight Product. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 11, 37–44.
- Iis Saputra. (2020). *Pemilihan Moda Transportasi Ke Kampus Oleh Mahasiswa Universitas Negeri Semarang*. Universitas Negeri Semarang.
- Ipnuwati, S., Khotimah, K., & Sari, K. P. (2018). Pemilihan Cafe Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Expert – Jurnal Management Sistem Informasi Dan Teknologi*, 8, 29–38.
- Iwan Vanany. (2003). Aplikasi Analytic Network Process (Anp) Pada Perancangan Sistem Pengukuran Kinerja (Studi Kasus Pada Pt. X). Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra, 5, 50–62.
- Indonesia. (2009, Juni 22). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan.
- Khaira Nabila. (2019). Evaluasi Kinerja Supplier Dengan Metode Ahp Dan Anp : Studi Kasus Pada Brand X. Universitas Pendidikan Indonesia.

- Kirana, E. T., Yunita, S., Alfuadi, L., & Hidayat, N. (2023). Penerapan Analytical Hierarchy Process Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop. *Jurnal Ilmiah Komputerisasi Akuntansi*, 16.
- Muanley, Y. Y., Son, A. L., Mada, G. S., & Dethan, N. K. F. (2022). Analisis Sensitivitas Dalam Metode Analytic Hierarchy Process Dan Pengaruhnya Terhadap Urutan Prioritas Pada Pemilihan Smartphone Android. *Variansi: Journal Of Statistics And Its Application On Teaching And Research*, 4(3), 173–190.
- Okfalisa, Rusnedy, H., Iswavigra, D. U., Pranggono, B., Haerani, E., & Saktioto, T. (2020). Decision Support System For Smartphone Recommendation: The Comparison Of Fuzzy Ahp And Fuzzy Anp In Multi-Attribute Decision Making. 1–11.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 15 Tahun 2019 Tentang Penyelenggaraan Angkutan Orang Dengan Kendaraan Bermotor Umum Dalam Trayek, Pub. L. No. 15, Kementerian Perhubungan Republik Indonesia 1 (2019).
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 24 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan, Pub. L. No. 24, Kementerian Perhubungan Republik Indonesia 1 (2021).
- Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor : Sk.5637/Aj.403/Drjd/2017 (Pedoman Pelaksanaan Inspeksi Keselamatan Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan), Pub. L. No. Sk.5637/Aj.403/Drjd/2017, Dinas Perhubungan Aceh 1 (2018).
- Saaty, T. L. (2004). Decision Making-The Analytic Hierarchy And Network Processes (Ahp/Anp). *Journal Of Systems Science And Systems Engineering*, 13(1), 1–35.
- Suganda, & Rizal, M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemeriksaan Kendaraan Angkutan Bus (Rampcheck) Menggunakan Metode Saw (Simple Additive Weighting) Di Terminal Tipe A Sukabumi. Universitas Komputer Indonesia.
- Sofica, V. (2016). Microsoft Excel Pada Metode Analytical Hierarchy Process Untuk Memilih Jasa Pengiriman. *Information Management For Educators And Professionals*, 1(1), 54–66.

Yulaikha, M., Edi, W. C., & Kusworo, A. (2022). Perbandingan Metode Simple Additive Weighting Dan Analytic Hierarchy Process Untuk Pemilihan Supplier Pada Restoran. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (Jtiik)*, 9, 1–8.