

Daftar Pustaka

- Bana, A (2017). Analisa Pemilihan Moda Transportasi Umum Rute Medan - Kisaran Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (Tugas Akhir Program Sarjana, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA, 2017). Diunduh dari <https://ojs.uma.ac.id/index.php/jcebt/article/download/1662/pdf3> pada tanggal 02 Februari 2021.
- Barić, D., Pilko, H., & Strujić, J. (2016). *An Analytic Hierarchy Process Model To Evaluate Road Section Design*. *Transport*, 31(3), 312-321.
- Handayani, R. I. (2015). Pemanfaatan Aplikasi Expert Choice Sebagai Alat Bantu dalam Pengambilan Keputusan (Studi Kasus: PT. Bit Teknologi Nusantara). *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 11(1), 53-59.
- Haradongan, F. (2014). Analisis Tingkat Kepentingan Pemilihan Moda Transportasi Dengan Metode Ahp (Studi Kasus: Rute Jakarta-Yogyakarta). *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 16(4), 153-160.
- Hardiyanti, A. P. (2016). Model Pemilihan Moda Dengan Metode AHP (*ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS*) (Studi Kasus: Perumnas Palur, Desa Ngringo, Kecamatan Jaten, Kabupaten Karanganyar) (Tugas Akhir Program Sarjana UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA 2016). Diunduh dari <http://eprints.ums.ac.id/49118/30/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf> pada tanggal 02 Februari 2021.
- Kazibudzki, P. T. (2013). On some discoveries in the field of scientific methods for management within the concept of Analytic Hierarchy Process. *International Journal of Business and Management*, 8(8), 22.
- Nasibu, I. Z. (2009). Penerapan metode AHP dalam sistem pendukung keputusan penempatan karyawan menggunakan aplikasi Expert Choice. *Jurnal Pelangi Ilmu*, 2(5).
- Primasari, D. W., Ernawati, J., & Wicaksono, A. D. (2013). Pemilihan moda transportasi ke kampus oleh mahasiswa Universitas Brawijaya. *The Indonesian Green Technology Journal*, 2(2), 84-93.
- Rangkuti, A. H. (2011) Teknik pengambilan keputusan multi kriteria menggunakan metode Bayes, MPE, CPI dan AHP. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 2(1), 229-238.
- Saaty, R. W. (1987) The analytic hierarchy process—what it is and how it is used. *Mathematical modelling*, 9(3-5), 161-176.