

DAFTAR PUSTAKA

- Hadi, A. A., and Bambang Sujatmiko. "Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Sepeda Motor Bekas Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Berbasis Web." *J. Manaj. Inform* 11.1 (2021): 1-8.
- Hakim Lukmanul, A. (2004). Pengantar Teknologi Informasi. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Halim, Onky Ardhana; ATMOJO, Wahyu Tisno. Penerapan Metode AHP Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Oli Motor Yamaha N-MAX. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 2023, 7.1: 1-11.
- Marsela, S., Fridayanthie, E. W., Safitri, M., & Faridi, F. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Oli Mesin Yamaha Mio. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(2).
- Nurliyana, Esty, and Millati Izzatillah. "Implementasi Metode AHP Dalam Penentuan Rekomendasi Pembelian Sepeda Motor PT. Artha Sentra Otto." *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan)* 2.04 (2022).
- Putra, Jodi Usnanda Eka, And Jurusan Teknik Informatika Dan. "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Spare Part Pada Motor Matic Honda Dengan Metode Ahp." Politeknik Negeri Jakarta (2021).
- Saaty, T. L. (1990). *The Analytic Hierarchy Process: Planning, Priority Setting, Resource Allocation*. Pittsburgh, PA: RWS Publications.
- Saaty, T. L. (1994). *Fundamentals of Decision Making and Priority Theory with the Analytic Hierarchy Process*. Pittsburgh, PA: RWS Publications.
- Wibowo, B. (2011). *Sistem Pendukung Keputusan: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Yuliarifin, Adinta. "Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Sepeda Motor Honda Pada Dealer Kembang Jawa Motor Trenggalek Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Berbasis Web." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 3.1 (2019): 17-23.