

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. 2018. *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Aceng Abdul Wahid. (2020). Analisis Metode Waterfall untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK, Vol 14 No 2. November*, hal 1-5.
- Arifin, N.A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda Motor Bekas dengan Metode AHP dan SAW (Studi Kasus : Sahabat Motor). *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi), Vol 5 No 2*, hal 160. <https://doi.org/10.30998/string.v5i2.7739>
- Herwangi, Y., Syabri, I., & Kustiwan, I. (2015). Peran dan Pola Penggunaan Sepeda Motor pada Masyarakat Berpendapatan Rendah di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota, Vol 26 No 3*, hal 166–176. <https://doi.org/10.5614/jpwk.2015.26.3.2>
- Limbong, T, dkk. 2020. *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis
- Maryani, I. (2021). *Modul SPK (Sistem Penunjang Keputusan)*. Jakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Komputer Nusa Mandiri.
- Massara, A. & Wicaksono, A. (2018). Peran Sepeda Motor bagi Masyarakat Berpendapatan Rendah di Kota Makassar. *Jurnal Transportasi, Vol 18 No 3*, hal 161–168.
- Pribadi, Deny dkk. 2020. *Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sylvia J.T. Jansen. (2011). *The Measurement and Analysis of Housing Preference and Choice*. Netherlands: Springer.
- Utama, Aditia Edy. (2017). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Mobil Bekas Berbasis Web Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT). repository.usd.ac.id/id/eprint/16534, hal 1–14.
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan PT INKA (Persero) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi, Vol 4 No 1*, hal 22. <https://doi.org/10.32502/digital.v4i1.3163>