

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir, I. (2010). *Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP Edisi Revisi*. Andi Publisher.
- Asosiasi Industri Sepedamotor Indonesia. (n.d.). AISI - Asosiasi Industri Sepedamotor Indonesia: Statistic. Retrieved January 13, 2018, from <http://www.aisi.or.id/statistic/>
- Astuti, S. W., & Cahyadi, I. G. (2007). Pengaruh Elemen Ekuitas Merek Terhadap Rasa Percaya Diri Pelanggan Di Surabaya Atas Keputusan Pembelian Sepeda Motor Honda. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Airlangga*, 17(2).
- Djunaidi, Z., & Arnur, R. (2015). Risiko Ergonomi ketidaksesuaian desain dan ukuran tempat duduk sepeda motor terhadap antropometri pada mahasiswa. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(3), 243–248.
- Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Dinamik-Jurnal Teknologi Informasi*, 16(2).
- Eniyati, S., & Suharsimi, A. (2006). Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek. *Dinamik-Jurnal Teknologi Informasi*, 16(2).
- Evangelos, T. (2000). *Multi-criteria decision making methods: a comparative study*. Netherland: Kluwer Academic Publication.
- Fishburn, P. C. (1967). Additive utilities with incomplete product set: Applications to priorities and. Assignments.
- Hasan, M. I. (2002). *Pokok-Pokok Materi Teori Pengambilan Keputusan*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Hosama, N., Widodo, A. P., & Sutanto, T. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Calon Pelamar Kerja Dan Perusahaan Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus: STIKOM CAREER CENTER (SCC) Surabaya). *Jurnal JSIKA*, 1(2).
- Jovan, F. N. (2007). *Panduan Praktis Membuat WEB dengan PHP utk Pemula*. MediaKita.
- Kadir, A. (2003). *Dasar pemrograman web dinamis menggunakan PHP*. Andi.

- Kaliszewski, I., & Podkopaev, D. (2016). Simple additive weighting A metamodel for multiple criteria decision analysis methods. *Expert Systems with Applications*, 54, 155–161.
- Kusrini, M., & Kom, M. (2007). Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. *Yogyakarta: Penerbit Andi*.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. (2006). Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM). *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Marlinda, L., & Kom, S. (2004). Sistem Basis Data. *Yogyakarta, Andi*.
- Nugroho, B. (2005). Database Relasional dengan MySQL. *Yogyakarta: Andi*.
- Prasetyowati, N. S. (2012). Cara Penentuan Ukuran Kursi Ergonomis Berdasarkan Antropometri Pelajar Perempuan Sekolah Menengah Umum dan Pengaruhnya terhadap Nyeri Punggung Bawah Non Spesifik: Studi terhadap derajat nyeri, perubahan kinematika, dan tegangan otot. Retrieved January 13, 2018, from <http://www.old.fk.ui.ac.id/?page=news.detail&id=242>