



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Irfan. (2016). *Penerapan Metode Weighted Product (WP) Berbasis Sistem Pengambilan Keputusan Untuk Pemberian Dana Bantuan Mandiri Desa Wisata pada Dinas Perhubungan Pariwisata Kabupaten Bone Bolango.*
- Anhari, Nanang, dkk. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Mobil Baru dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process.* Samarinda: FMIPA Universitas Mulawarman.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis, 1949-2018.* Retrieved from <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133>
- Brooke, John. (2013). SUS: a retrospective. *Journal of Usability Studies* 8.
- Eva, A. dan Mubarok, H. (2017). *Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi.* ISSN: 2477-3891. Vol. 3. No. 2.
- Fahrurrobin, A. (2014). *Sistem Rekomendasi Pembelian Mobil menggunakan Metode Weighted Product (WP).* Malang. Indonesia : Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Febiningtyas, E. (2016). *Implementasi Metode MOORA untuk Menentukan Bonus Karyawan pada PT. Lestari Jaya Farma.* Kediri. Indonesia : Fakultas Teknik. Universitas Nusantara Persatuan Guru Republik Indonesia. 17
- Hidayatulloh, I. dan Naf'an, M.Z. (2017). *Metode MOORA dengan Pendekatan Price-Quality Ratio untuk Rekomendasi Pemilihan Smartphone.* Institut Teknologi Telkom.
- Jool, Soohyung, et.al (2011). *A Usability Evaluation Model for Academic Library Websites: Efficiency, Effectiveness and Learnability.* Journal of Library and Information Studies 9:2 (December 2011) p.11-26
- Kiiver, P., dan Kodym, J. (2015). *Price-Quality Ratios in Value for Money Awards.* Journal of Public Procurement, No.3, Vol.15, 275-290.
- Mandal, K. U., dan Sarkar, B. (2012). *Selection of Best Intelligent Manufacturing System (IMS) Under Fuzzy Moora Conflicting MCDM Environment.* International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering, No.9, Vol.2, 301-310.
- Mariani, Tolle, H., Ananta, M. T. 2017. *Pengembangan Aplikasi Respons SMS dan Panggilan Telepon Menggunakan Android Text To Speech dan Proximity Sensor Bagi Pengemudi Mobil.* Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 1(8), Juni, hal. 688-696

- Matorji, D., dkk. (2017). *Survey Penggunaan TIK Serta Implikasinya terhadap Aspek Sosial Budaya Masyarakat*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia, hh. 34.
- Pardede, Y. (2016). *Implementasi Metode Simple Additive Weighting pada Sistem Rekomendasi Pemilihan Kamera Berbasis Web*. Universitas Multimedia Nusantara.
- Purnomo, E., Sihwi, S., dan Anggrainingsih, R. (2013). *Analisis Perbandingan Menggunakan Metode AHP, TOPSIS, dan AHP-TOPSIS dalam Studi Kasus Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Program Akselerasi*. ISSN: 2301-7201. Vol. 2. No. 1, Juni 2013. Solo.
- Rahmatina, D. (2010). *Prosedur Menggunakan Stratified Random Sampling Method dalam Mengestimasi Parameter Populasi*. JEMI, Vol. 1, No. 1, Desember 2010. Riau.
- Safitri, Vivi dan Ulfa, Maria. (2015). *Evaluasi Usability Sistem E-Learning Sebagai Aplikasi Pendukung Proses Pembelajaran di Perguruan Tinggi Menggunakan USE Questionnaire*.
- Sauro, J. 2013. *10 Things To Know About The System Usability Scale (SUS)*. Tersedia dalam <https://measuringu.com/10-things-sus/>
- Terry, O. an Irawan, L. (2020). *Pencarian Kriteria Pembelian Mobil*.
- Turban, E., Sharda, R. dan Delen, D. (2011). *Decision Support and Business Intelligence Systems*. 2011: Pearson. New Jersey.