

DAFTAR PUSTAKA

- A.S Rosa, S. m (2014) *Modul Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Angkat, L. S. (2015) “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN INDUK AYAM PRODUKTIF DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHT (SAW) (Studi Kasus: PT . Expravet Nasuba Farm Desa Namopuli),” hal. 135–141.
- Daihani, D. (2001) *Komputerisasi Pengambilan Keputusan*. elexs media komputindo.
- Dharwiyanti, S. dan Wahono, R. S. (2003) “Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML),” *IlmuKomputer.com*, hal. 1–13. Tersedia pada: <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>.
- Huda, S., Marisa, F. dan Purnomo, D. (tanpa tanggal) “Sistem Penunjang Keputusan Kelayakan Produk Contoh pada PT . Roi Surya Prima Farma (Studi Perbandingan Metode SAW dan GAP analisis),” hal. 10–15.
- Pressman (2010) *Software Engineering: A Practitioner’s Approach*. Tersedia pada: www.mhhe.com/pressman.
- Rinaldi, M. A. (2013) “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Trainer (Staf Pengajar) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) (Studi Kasus : Primagama English Johor),” *Teknik Informatika STMIK Budi Darma Medan*, 5(November), hal. 98–102.
- Suyanto, D. (2014) “Penerapan Metode AHP Pada Sistem Penunjang Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2014*, hal. 85–90.
- Wahyu Oktaputra, A. dan Noersasongko, E. (2014) “Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Motor Menggunakan Metode Simple Additive Weighting pada Perusahaan Leasing HD Finance,” *Jurnal SPK Kelayakan Pemberian Kredit Motor*, hal. 1–9.
- Yusup, M. (2015) “Kredit Pada Nasabah Dengan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus Pt . Bprs Al Washliyah Medan),” *Pelita Informatika Budi Darma*, 9(2), hal. 182–188.