

## DAFTAR PUSTAKA

- Asesanti, Arinta. Arief Andy & Indriati, 2014. Sistem Pendukung Keputusan (SPK).
- G. Antony Gorry dan Micheal S, Scott Morton, 1971. Pencipta Sistem Pendukung Keputusan Metode Electre (*Elimination Et Choix Traduisant La Realite*)
- .Kadarsah, 1998. Prinsip Dasar Sistem Pendukung Keputusan Metode Electre (*Elimination Et Choix Traduisant La Realite*)
- Oetomo, 2016. Perencanaan & Pembangunan Sistem Informasi
- Janko dan Bernoider, 11:2005, "Electre (*Elimination Et Choix Traduisant La Realite*) merupakan salah satu metode pengambilan keputusan multikriteria berdasarkan pada konsep outranking dengan membandingkan pasangan alternatif-alternatif berdasarkan setiap kriteria yang sesuai".
- Amin, S., 2010. Free Properti Dalam 17 Hari. Yogyakarta: Andi.
- Asesanti, Arinta. Arief Andy & Indriati, 2014. Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Peserta Didik Baru Smp Menggunakan Metode Electre Dan Topsis (Studi Kasus: Smp Brawijaya Smart School (Bss) Kota Malang), Universitas Brawijaya.
- K. Safitri, F. T. Waruwu, And M. Mesran, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus : Pt.Capella Dinamik Nusantara Takengon)," Media Inform. Budidarma, Vol. 1, No. 1, Feb. 2017.
- Muniarsih. 2009. Beasiswa, Pengertian Dan Jenis.
- Muslihudin, M., Trisnawati, Andriyanti, R, F., Mukodimah, S., 2018, Implementasi Metode Weighted Product Menentukan Beasiswa Bidik Misi Stmik Pringsewu, Prodi Sistem Informasi, Stmik Pringsewu Lampung.
- Ramadhana, Rizka, H, 2016, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada Man 1 Banjarmasin Menggunakan Metode Weighted Produk". Poliban, Banjarmasin, Indonesia.
- Ristekdikti, 2017. Pedoman Bidik Misi 2017. Jakarta : Ristekdikti.
- Sunalia, A., Abdillah, A, L., Suyanto, 2017, Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Pada Smk Madyatama Dengan Metode Topsis, Program Studi Sistem Informasi, Universitas Bina Darma.

Umami, P., Abdillah, L, A., Yadi, I, Z., 2014, Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Bidik Misi, Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Bina Darma.

Yaqin, A., 2016, Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Bidikmisi Dengan Fuzzy Logic (Studi Kasus Stmik Amikom Yogyakarta), Teknik Informatika Stmik Amikom Yogyakarta.

