

DAFTAR PUSTAKA

Arifin, Aridhanyanti, dkk. 2016 “Implementasi Metode *Attribute Decision Making* (MADM) untuk Menentukan Kawasan Penanaman Bakau” Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Vol. 14, No. 1, Desember 2016. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.

Azizi, Fakri. 2014 “Implementasi Metode TOPSIS pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Seleksi Siswa Kelas Unggulan (Studi Kasus di MA AL Amiriyyah Blokagung)” Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim.

Afandi, Rikcy. 2018 “ Smart Zakat dengan *Geographic Information System* (GIS) untuk Pengentasan Kemiskinan Menggunakan Metode *Multi Expert-Multi Criteria Decision Making* (Me-MCDM) Studi Kasus Baznas Kabupaten Lumajang” Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

Bunga, Josly, 2017 “ Integrasi Metode *Anaytical Hierarchy Process* (AHP) dan *Technique for Order Preference by Similarity To Ideal Solution* (TOPSIS) untuk Pemilihan Pemasok Kayu (Studi Kasus pada PT. Yogya Indo Global)” Jurnal REKAVASI, Vol. 5, No. 2, Desember 2017, 87-93. Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.

Chamid, Ahmad, dkk. 2017 “Kombinasi Metode AHP dan TOPSIS pada Sistem Pendukung Keputusan” Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus.

Dimasyqi, Radifan, dkk. 2021 “Pemilihan *Supllier* Bata Ringan Sebagai Bahan Baku Bangunan dengan Metode AHP dan TOPSIS di PT. Cahaya Padu

Surabaya” Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi Vol. 02, No. 01, Tahun 2021, Hal. 96-107. Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.

Darmanto, Eko, dkk. 2014 “Penerapan Metode AHP (*Analytical Hierarchy Process*) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu” Jurnal SIMETRIS, Vol 5 No 1 April 2014. Fakultas Teknik, Program Studi Sistem Informasi Universitas Muria Kudus.

Dwitama, Rizki. 2019 “Pemilihan *Metode Multi Criteria Decision Making* (MCDM) Menggunakan Pendekatan *Rank Similarity Simulation* (RSS)” Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian 2019 IBI DARMAJAYA Bandar Lampung, 28 Agustus 2019. Jurusan Magister Teknik Informatika Institut Bisnis dan Informatika Darmajaya.

Dona, dkk. 2020 “Penerapan Metode TOPSIS untuk Evaluasi Kinerja Pengajar” Riau Journal of Computer Science Vol.06 No. 01 Januari Tahun. 2020. Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pasir Pengaraian.

Fatimah, Adika. 2020 “ Analisis Pemilihan *Supplier* Komponen Kayu Jati dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) (Studi Kasus : PT. Rakabu Sejahter, Kalijambe, Sragen) Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Handayani, Rani. 2017 “ Pemilihan *Supplier* Bahan Baku Bangunan dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) pada PT. Cipta Nuansa Prima Tangerang” Jurnal Techno Nusa Mandiri Vol.XIV, No.1, Maret 2017. Program Studi Manajemen Informatika AMIK BSI Jakarta.

Nababan, Darsono. 2018 “Sistem Pendukung Keputusan *Reward Bonus* Karyawan dengan Metode TOPSIS” Jurnal ISD Vol.3 No.1 Januari-Juni 2018. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pelita Harapan Medan.

Parinduri, Syafiah. 2018 “Pemilihan Supplier dengan Menggunakan Metode *Analitycal Hirarchy Proses* (AHP) dan *Technique for Order Preference by Similarity To Ideal Solution* (TOPSIS) di PT. XYZ” Tugas Sarjana. Departemen Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara, Medan.

Pradipta, Aldi, dkk. 2017 “Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan *Supplier* pada Apotek dengan Metode AHP dan SAW (Studi Kasus Apotek XYZ)” Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur Jakarta.

Pratiwi, Irnanda, dkk. 2018 “Pemilihan *Supplier* Terbaik Penyedia Barang Consumable Menggunakan Metode *Analytical Hirarchy Process* (Studi Kasus di Departemen Pengadaan Barang PT. Pusri)” Jurnal Manajemen Industri dan Logistik. Universitas Tridinanti Palembang.

Riandari, Fristy. 2017 “Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode TOPSIS dalam Memilih Kepala Departemen pada Kantor Balai Wilayah Sungai Sumatera II Medan” *Journal Of Informatic* Pelita Nusantara Volume 2 No 1 Oktober 2017. Teknik Informatika STMIK Pelita Nusantara Medan.

Rahmayanti, Reny. 2010 “Analisis Pemilihan *Supplier* Menggunakan Metode *Analytical Hirarchy Process* (AHP)” Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Susandi, Diki, dkk. 2019 “Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan *Supplier* Menggunakan Metode *Simple Additive Weight*” | Jurnal Sistem Informasi | Vol. 6 | No.2 | September 2019 | 79-8. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Serang Raya.

Setiaji, Pratomo. “Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode *Simple Additive Weighting*” Jurusan Sistem Informasi, Teknik, Universitas Muria Kudus.

Sulistiyani, Endang. 2017 “Implementasi Metode *Analitycal Hirarchy Proses* (AHP) Sebagai Solusi Alternatif dalam Pemilihan *Supplier* Bahan Baaku Apel di PT. Mannasatria Kusumajaya” *Technology Science and Engineering Journal*, Volume 1 No 2 June 2017. Sistem Informasi, Fakultas Teknik, Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya.

Siregar, Agnes,dkk. 2017 “ Implementasi Metode Vikor dalam Pemilihan *Supplier* Bahan Baku” Volume I, Nomor 1, Oktober 2017. Program Studi Teknik Informatika STMIK Budi Darma, Medan, Indonesia.

Sarfiah, Sudati,dkk. 2019 “UMKM Sebagai Pilar Membangun Ekonomi Bangsa” Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan) Volume 4 Nomor 2 2019. Universitas Tidar, Magelang.

Suherdi, Rizki, dkk. 2018 “Penerapan Metode AHP dalam Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Pangkat Pegawai di Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kota Tangerang” Program Studi Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Tangerang.

SP, Devi. 2018 “Implementasi *Multi Criteria Decision Malking* (MCDM) untuk Evaluasi Pembangunan Daerah Berkelanjutan di Jawa Timur Menggunakan Metode *Fuzzy C-Means dan Technique for Order Preference by Similarity To Ideal Solution* (TOPSIS)” Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri.

Saraswati, Nurul. 2018 “Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Pemilihan Konsentrasi Studi di STMIK Amikom Purwokerto” Program Magister Teknik Informatika Universitas Islam Indonesia.

Saputra, Tio. 2018 “Penentuan Kriteria dalam Pemilihan *Supplier* Bahan Kain pada Industri *Textile* dengan Menggunakan Metode *Analytical Hirarchy Process* (AHP)” Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Widia, I Dewa, dkk. 2019 “Pemilihan Pemasok dan Penentuan Jumlah Order Bahan Baku pada UMKM Batik Menggunakan Fuzzy dan *Analytical Hirarchy Process* (AHP)” Seminar Nasional Sistem Informasi 2019, 19 September 2019 Fakultas Teknologi Informasi – UNMER Malang.

Wulandari, Ninik. 2014 “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan *Supplier* di PT. Alfindo dengan Metode *Analytical Hirarchy Process* (AHP)” Jurnal Sistem Informasi Vol- 1 No.1 2014. Program Studi Informasi, Fakultas Teknologi Informasi Universitas Serang Raya.

Widiyanesti, Sri, dkk. “Penentuan Kriteria Terpenting dalam Pemilihan *Supplier* di *Family Business* dengan Menggunakan Pendekatan *Analytical Hirarchy Process* (AHP) (Studi kasus pada Perusahaan Garmen PT. X)” Jurnal Riset Manajemen. Institut Manajemen Telkom, Bandung.

Wardhana, Daniel, dkk. “Analisis Pemilihan *Supplier* dengan Menggunakan Metode *Analytical Hirarchy Process*” Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.

Windarto, Agus. 2017 “Implementasi Metode TOPSIS dan SAW dalam Memberikan Reward Pelanggan” Kumpulan jurnaL Ilmu Komputer (KLIK) Volume 04, No.01 Februari 2017. Program Studi Sistem Informasi, STIKOM Tunas Bangsa Pematangsiantar.