

DAFTAR PUSTAKA

- Banyu, Biru Saptadinata Bramanti. Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. <https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/handle/123456789/6757>, 24 September 2020.
- Efraim, Turban; Liang, Ting-Peng dan Aronson, Jay E.. Decision Support Systems and Intelligent Systems, International Edition. Upper Saddle River: Prentice Hall, 2005.
- Hadinata, Novri. "Implementasi Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Penerima Kredit". Jurnal SISFOKOM. Vol. VI, Nomor 2. September 2018.
- Huda, Fatkhan Amirul. Relasi Antar Tabel dalam Database. <http://fatkhan.web.id/relasi-antar-tabel-dalamdatabase/#:~:text=Mempunyai%20pengertian%20%E2%80%9CSetiap%20baris%20data,orang%20tua%20begitu%20juga%20sebaliknya>, 24 September 2020.
- Indrajani. Perancang Basis Data. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2013.
- Iswandy, Eka. "Sistem Penunjang Keputusan untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa dan Pelajar Kurang Mampu di Kenagarian Barung – Barung Balantai Timur". Jurnal TEKNOIF. Vol. III, Nomor 2. Oktober 2015.

Khairina, Dyna Marisa; Ivando, Dio dan Maharani, Septya. "Implementasi Metode Weighted Product Untuk Aplikasi Pemilihan *Smartphone* Android". Jurnal Infotel. Vol. VIII, Nomor 1. Mei 2017.

Kristianto Hondro, Rivalri. "MABAC: Pemilihan Penerima Bantuan Rastra Menggunakan Metode Multi-Attributive Border Approximation Area Comparison". Jurnal Mahajana Informasi. Vol. III, Nomor 1. 2018.

Kusnandar, Viva Budy. Inilah Proyeksi Jumlah Penduduk Indonesia 2020. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/01/02/inilah-proyeksi-jumlah-penduduk-indonesia-2020>, 1 September 2020.

Lombong, Tonni; Muttaqin; Iskandar, Akbar; Windarto, Agus Perdana; Simarmata, Janner; Mersan; Sulaiman, Oris Krianto; Siregar, Dodi; Nofriansyah, Dicky; Napitupulu, Darmawan dan Anjar, Wanto. Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi. Medan : Yayasan Kita Menulis, 2020.

Müller, J.. Smartphone users in Indonesia 2015-2025. <https://www.statista.com/statistics/266729/smartphone-users-in-indonesia/>, 1 September 2020.

Naista, David. Bikin Framework PHP Sendiri dengan Teknik OOP dan MVC. Yogyakarta: Lokomedia, 2016.

Noveriang, Ndruru dan Utomo, Dito Putro. "Penerapan Metode MABAC Untuk Mendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Kepala Cabang Pada PT. Cefa Indonesia Sejahtera Lestari". RESOLUSI (Rekayasa Teknik Informatika & Informasi). Vol. I, Nomor 1. Juli 2020.

Novita Sari, Rita dan Ratna Sri Hayati. "Penerapan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Pemilihan Rumah Kost". Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI). Vol. III, Nomor 2. September 2019.

Pamučar, Dragan dan Ćirović, Goran. "The selection of transport and handling resources in logistics centers using Multi-Attributive Border Approximation Area Comparison (MABAC)". Expert Systems with Applications. Vol. XLII, Nomor 6. 2015.

Pratama, Ega Gumilar. Mengenal Sekilas Jenis-Jenis Flowchart Pada Pemrograman. <https://www.codepolitan.com/mengenal-sekilas-jenis-jenis-flowchart-pada-pemrograman-589be38b9417f>, 24 September 2020.

Pressman, Roger S.. Software Engineering: A Practitioner's Approach, Seventh Edition. Newyork: McGraw-Hill, 2010.

Rante Rerung, Rintho. E-Commerce, Menciptakan Daya Saing Melalui Teknologi Informasi. Yogyakarta: Deepublish, 2018.

Roliaty Gultom, Debora dan Waruwu, Fince Tinus. "Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Prajurit TNI AD di Daerah Perbatasan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Studi Kasus: Yonif 121 Macan Kumbang, Galang, Sumatera Utara)". Jurnal Pelita Informatika. Vol. VII, Nomor 3. Januari 2019.

Saputra, Agus. Membangun Aplikasi Toko Online dengan PHP dan SQL. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2013.

Saputra, Angga; Mulyawan, Bagus dan Sutrisno, Tri. "Rekomendasi Lokasi Wisata Kuliner di Jakarta Menggunakan Metode K-Means Clustering dan Simple Additive Weighting". Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi. Vol. VI, Nomor 1. 2019.

Schäfer, Ralph. "Rules for using multi-attribute utility theory for estimating a user's interests." Ninth Workshop Adaptivität und Benutzermodellierung in Interaktiven Softwaresystemen. Oktober 2001.

Shelly, Gary B. dan Vermaat, Misty E.. Discovering Computers, Complete: Your Interactive Guide to the Digital World. Boston: Cengage Learning, 2011.

Solichin, Achmad. Pemrograman web dengan PHP dan MySQL. Jakarta: Budi Luhur, 2016.

Sommerville, Ian. Software Engineering 9th Edition. London: Pearson Education, 2011.

Tzeng, Gwo-Hshiung dan Huang, Jih-Jeng. Multiple attribute decision making: methods and applications. Boca Raton: CRC press, 2011.

Utami, Feri Hari dan Asnawati. Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta: Deepublish, 2015.

Velasquez, Mark dan Hester, Patrick T.. "An Analysis of Multi-Criteria Decision Making Methods". International Journal of Operations Research. Vol. X, Nomor 2. 2013.

Wicaksono, Adityo Putro dan Santoso, Albert. "Sistem Rekomendasi Pemilihan Smartphone Android dengan Dana Terbatas Menggunakan Modified Simple

Additive Weighting (M-SAW)". Transformatika. Vol. XVII, Nomor 2. Januari 2020.

Yosafat, Hengky; Budi, Kurnia dan Nurhadi. "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Laptop Dengan Metode Mabac (Studi Kasus: Sigma Komputer)". Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika. Vol. II, Nomor 2. Juni 2020.