

## DAFTAR RUJUKAN

### A. Buku

- Anhar. (2010). Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak, Mediakita, Jakarta.
- Agarwad. 2010. *Software Engineering & Testing*, Boston.
- Dagun, M Save. 2006. Kamus Besar Ilmu Pengetahuan, Lembaga Pengkajian Kebudayaan Nusantara, Jakarta.
- Diana. 2018. Metode dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan, Deepublish, Yogyakarta.
- Nofriansyah, Dicky dkk. 2017. *Multi Criteria Decision Making (Mcdm) Pada Sistem Pendukung Keputusan*, Deepublish, Yogyakarta.
- Turban, Efrain dkk. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, Andi, Yogyakarta.
- Hick. 1993. *Management fourt edition, international edition for students*, MacGraw Hill Kogakusha, Auckland.
- Warmansyah, Julio. 2020. Metode Penelitian Dan Pengelolaan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan, Depublish Publisher, Yogyakarta.
- Pressman. 2012, Rekayasa Perangkat Lunak, 7e, Yogyakarta.
- Leod, Reymond MC. 2009. Sistem Informasi Manajemen, Salemba Empat, Jakarta.
- Simarmata, Janner, (2010). Rekayasa Web, Yogyakarta.
- Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Alfabeta, Bandung.
- Sutabri, Tata. 2004. Analisa Sistem Informasi, Andi, Yogyakarta.
- Syamsi, Ibnu. 2000. Pengambilan Keputusan dan Sistem Informasi, Bumi Aksara, Jakarta.

### B. Jurnal

- Anggoro, Edi. 2019. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pelanggan Berbasis Web Dengan Metode *Simple additive weighting*. Universitas Teknologi Yogyakarta. Yogyakarta. Ada di [Diakses tanggal 3 April 2021]
- Beti, Ila Yati. 2019. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan *Simple additive weighting*. Universitas Dehasen Bengkulu. Bengkulu. Ada di <https://jurnal.fikom.umi.ac.id/index.PHP/ILKOM/article/view/480> [Diakses tanggal 3 April 2021]
- Kurnialensya, Taufik dkk. 2020. Sistem Pendukung Keputusan Pelanggan Terbaik Dan Pemberian Diskon Menggunakan Metode Saw & Topsis. Universitas STEKOM. Semarang. Ada di <https://journal.stekom.ac.id/index.PHP/elkom/article/view/135> [Diakses tanggal 3 April 2021]

- Mustaqbal, M dkk. 2015. Pengujian Aplikasi Menggunakan *Blackbox Testing Boundary Value Analysis* (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3), 31-36.
- Nardiono. 2017. Komparasi Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) dan Metode *Weighted Product* (WP) dalam Menentukan Karyawan Terbaik. Universitas Pamulang. Pamulang. Ada di <http://openjournal.unpam.ac.id/index.PHP/informatika/article/view/1502>  
[Diakses tanggal 3 April 2021]
- Ogedebe, P.M dkk. 2012, *Software Prototyping: A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience*. *ARNP Journal of Systems and Software*. VOL. 2, NO.6. Ada di: [http://scientificjournals.org/journalofsystemsandsoftware/archive/vol2no6/vol2no6\\_4.pd](http://scientificjournals.org/journalofsystemsandsoftware/archive/vol2no6/vol2no6_4.pd)  
[Diakses tanggal 30 April 2021]
- Perdana, Windarto Agus. 2017. Implementasi Metode Topsis Dan Saw Dalam Memberikan *Reward* Pelanggan. STIKOM Tunas Bangsa Pematangsiantar. Pematangsiantar. Ada di <http://klik.ulm.ac.id/index.PHP/klik/article/view/73>  
[Diakses tanggal 3 April 2021]
- Reynaldi, dkk. 2019. Sistem Kontrol Sepeda Motor Menggunakan *Arduino* dan *Android*. STMI Bina Insani. Bekasi. Ada di <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.PHP/JMBI/article/view/1154>  
[Diakses tanggal 30 April 2021]
- Rifqo, Muhammad Husni dkk. 2016. Implementasi Algoritma C4.5 untuk Menentukan Calon Debitur Dengan Mengukur Tingkat Risiko Kredit pada Bank BRI Cabang Curup. Universitas Bengkulu. Bengkulu. Ada di <https://ejournal.unib.ac.id/index.PHP/pseudocode/article/view/1037/869>  
[Diakses tanggal 30 April 2021]
- Setiadi, Ahmad dkk. 2018. Penerapan Metode *Simple additive weighting* (SAW) Untuk Pemilihan Siswa Terbaik. Karawang. STMIK Nusa Mandiri. Jakarta. Ada di <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.PHP/sisfokom/article/view/00017>  
[Diakses tanggal 3 April 2021]
- Sholikhah, Fatikhatus dkk. 2016. Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pelanggan Terbaik Menggunakan Metode *Simple additive weighting* (SAW) pada Bravo Supermarket Jombang. Universitas Pesantren Tinggi Darul 'Ulum. Jombang. Ada di <https://www.journal.unipdu.ac.id/index.PHP/register/article/view/444>  
[Diakses tanggal 3 April 2021]
- Soebandi. 2020. Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pelanggan Terbaik Pada Pt Kaiser Perdana Makmur Cabang Siantan. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Widya Dharma. Pontianak. Ada di <https://journal.widyadharma.ac.id/index.PHP/inteksis/article/view/748>

[Diakses tanggal 3 April 2021]

Waruwu, Britoloni Emanuel dkk. 2020. *Application of the Simple additive weighting (SAW) Method in Determining The Best Customers for Home Furniture*. STMIK Pelita Nusantara. Medan. Ada di <http://www.login.seaninstitute.org/index.PHP/Login/article/view/63>

[Diakses tanggal 3 April 2021]

Yusuf, Muhammad dkk. 2021. Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pelanggan Terbaik Pada Pizza Oei-Oei Medan Menggunakan Metode SAW. Universitas Serambi Mekkah. Aceh. Ada di <https://www.ojs.serambimekkah.ac.id/jnkti/article/view/2977>

[Diakses tanggal 3 April 2021]