

DAFTAR PUSTAKA

- Anamisa, D. R., & Mufarroha, F. A. (2022). *Dasar Pemrograman WEB Teori dan Implementasi : HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, CodeIgniter*. Media Nusa Creative.
- Andoyo, A. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Konsep, Implementasi & Pengembangan*. Penerbit Adab.
- Dean, J. (2018). *Web Programming with HTML5, CSS, and JavaScript*. Jones & Bartlett Learning.
- Dewi, E., Mulyani, S., Rahmat Hidayat, C., & Julyani, G. S. (2019). Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode SAW dan WP Dalam Pemberian Pinjaman Comparison of Decision Support Systems Using the SAW Method and WP in Giving Loans. *Cogito Smart Journal* |, 5(2).
- Diana. (2018). *Metode Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Elgamar. (2020). *Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan PHP* (N. Pangesti, Ed.). CV. Multimedia Edukasi.
- Irawan, G. (2021). *Database MySQL dengan Pemrograman PHP*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Khairani, A., Tambunan, H. S., & Fauzan, M. (2019). Penerapan Algoritma MAUT Dalam Pemilihan Pupuk Terbaik Pada Tanaman Kelapa Sawit. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1). <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1684>
- Lubis, M. H., & Amin, M. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Maharani, D., & Nata, A. (2020). Perbandingan Metode MFEP Dan MAUT Dalam Seleksi Calon Peserta Olimpiade Sains Nasional (OSN). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3, 247–252. <https://doi.org/https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i3.793>
- Pusprenas. (2022). *Petunjuk Pelaksanaa Kompetensi Sains Nasional*. Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Rachmadi, T. (2020). *Sistem Basis Data*. TIGA Ebook.

Sari, R. N., & Hayati, R. S. (2019). Penerapan Metode Multi Attribute Utility Theory Dalam Pemilihan Rumah Kost. *Jurnal Sains Komputer Dan Informatika*, 3, 243–251. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30645/j-sakti.v3i2.144>