

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “UU-RI No 12 Tentang Pendidikan Tinggi.”
- [2] Permendikbud, “Permendikbud No 10 Tahun 2020 tentang Program Indonesia Pintar,” Jakarta, 2020.
- [3] Puslapdik, “Pedoman Pendaftaran Kartu Indonesia Pintar Kuliah (KIP Kuliah),” Jakarta, 2021.
- [4] BAAK UNISAN, “Daftar Mahasiswa Penerima KIP Kuliah,” GORONTALO, 2021.
- [5] S. Kusumadewi, S. Hartati, A. Harjoko, and R. Wardoyo, *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [6] Arman, T. A. S. Sundara, L. Stephane, and M. Fadli, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik dengan Metode Weighted Product Pada MAN 1 Pariaman,” *Jurnal Informatika*, vol. 6, no. 2, pp. 310–321, 2019.
- [7] T. Aprianto Sundara, I. Stephane, and M. Fadli, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik dengan Metode Weighted Product Pada MAN 1 Pariaman,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 6, no. 2, pp. 310–321, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/ji>
- [8] M. A. Purwanto, I. Much, I. Subroto, and D. Kurniadi, “Sistem Rekomendasi Penerimaan Kartu Indonesia Pintar (KIP) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting,” *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika (TRANSISTOR EI)*, vol. 3, no. 2, pp. 111–119, 2018.
- [9] Susliansyah, R. R. Aria, and S. Susilowati, “Sistem Pemilihan Laptop Terbaik Dengan Menggunakan Metode Weighted Product (WP),” *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*, vol. Vol. 1, pp. 15–20, 2019.
- [10] T. Yulianto and L. Paris Hasugian, “Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA) Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Peringkat Warga Teladan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process pada Lingkungan Rukun Tetangga Decision Support System for Determining Exemplary Citizens Ranking Using The Analytical Hierarchy Process Method in The Neighborhood Association,” *JURNAL MANAJEMEN INFROMATIKA*, vol. 12, 2022, doi: 10.34010/jamika.v12i1.6440.
- [11] M. Hermawati, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN POTENSI KOMODITAS PERTANIAN DI JAWA BARAT,” 2020.

- [12] Kusrini, *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi, 2007.
- [13] R. A.S and M. Shalahuddin, *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Modula, 2011.
- [14] P. P. Widodo and Heriawati, *Menggunakan UML*. Bandung: Informatika, 211AD.
- [15] Suarga, *Algortima Pemrograman*. Yogyakarta: Andi Offset, 2010.
- [16] Yakub, *Sistem Basis Data Tutorial Konseptual*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.
- [17] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktis (Buku I)*. Yogyakarta: Andi, 2002.
- [18] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika, 2015.
- [19] P. Hidayatullah, *Visual Basic .NET membuat Aplikasi Database dan Program Kreatif*. Bandung: Informatika, 2015.