

## DAFTAR PUSAKA

- [1] D. Jenderal, P. Islam, and J. B. Nomor, *KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA*.
- [2] 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/ejurnal/index.php/ji>
- [3] M. Haris Adiansyah, M. Ahsan, A. E. Budianto, and K. Malang, “Jurnal Terapan Sains & Teknologi IMPLEMENTASI METODE WEIGHTED PRODUCT SEBAGAI SISTEM REKOMENDASI PEMILIHAN DESTINASI WISATA DAN KULINER FAVORIT DI MALANG,” vol. 2, no. 2, 2020.
- [4] *KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN*.
- [5] D. Yoni, “Penerapan Metode WP (Weighted Product) Untuk Pemilihan Mahasiswa Lulusan Terbaik di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Purwokerto,” 2016.
- [6] Y. Fauzia Achmad and R. Kurnia Laday, “Sistem Pendukung Keputusan dalam Penentuan Lulusan Terbaik menggunakan Metode Weighted Product (Studi Kasus : Institut Sains dan Teknologi Al-Kamal Jakarta),” 2018.
- [7] N. Nurjannah, Z. Arifin, and D. M. Khairina, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPEDA MOTOR DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT,” 2015.
- [8] K. Yoon and C.-L. Hwang, *Multiple Attribute Decision Making*. 2455 Teller Road, Thousand Oaks California 91320 United States of America : SAGE Publications, Inc., 1995. doi: 10.4135/9781412985161.
- [9] D. Kusuma, S. Hartati, A. Harjoko, and R. Wardoyo, *Fuzzy multi attribute decision making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [10] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [11] I. Mukhlis, *BELAJAR WEB PROGRAMMING: Referensi Pengenalan Dasar Tahapan Belajar Pemrograman Web Untuk Pemula*. 2023.