

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. D. Journal, B. D. Regina, M. G. Danawati, I. Mukhlisina, B. Shibori, and P. P. Karakter, “PELATIHAN PEMBUATAN BATIK SHIBORI BERBASIS PENGUATAN PENDIDIKAN KARAKTER SISWA SMAN 2 MEJAYAN KABUPATEN MADIUN,” vol. 3, no. 1, pp. 205–213, 2022.
- [2] A. Halim, “PENERAPAN ALGORITMA WEIGHTED PRODUCT UNTUK MENENTUKAN PEKERJA OUTSOURCING TERBAIK DI PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) Tbk,” 2018.
- [3] A. Sugiarto, R. Rizky, A. M. Yunita, and Z. Hakim, “Metode Weighted Product Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Pegawai Pada CV Bejo Perkasa,” vol. 8, no. 2, pp. 100–104, 2020.
- [4] Y. Ristian and D. A. Anggoro, “Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Jadwal Kegiatan ORMAWA FKI UMS Dengan Metode Weighted Product Berbasis Web,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 21, no. 1, pp. 10–19, 2020, doi: 10.23917/emit.v21i01.11989.
- [5] M. Susilo and R. Kurniati, “RANCANG BANGUN WEBSITE TOKO ONLINE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL,” 2018.
- [6] E. Jayantara, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPEDA MOTOR DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT Related papers.”
- [7] S. Aisyah, “Jurnal Teknovasi APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN ANALISIS KELAYAKAN PADA PERUSAHAAN LEASING Siti Aisyah Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi dan Ilmu Komputer Universitas Prima Indonesia Jurnal Teknovasi ISSN : 2540-8389,” *J. Teknovasi*, vol. 06, no. 1, pp. 1–16, 2019.
- [8] N. Hidayati, “Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan,” 2019.

- [9] R. Sistem, "Metode Weighted Product dalam Pemilihan Penerima Beasiswa Bagi," vol. 1, no. 10, pp. 87–93, 2021.
- [10] S. E. Rianti, "Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Pinjaman Koperasi Warga Desa Pal 30 Menggunakan Algoritma Weighted Product," *SAINTIK J. Sain Inform. Sist. dan ...*, no. 1, pp. 18–23, 2022, [Online]. Available: <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/saintik/article/view/1973%0Ahttps://journals.unihaz.ac.id/index.php/saintik/article/download/1973/1195>
- [11] A. Mubarak, "Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [12] M. Nurudin, W. Jayanti, R. D. Saputro, and M. P. Saputra, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis," vol. 4, no. 4, pp. 143–148, 2020.
- [13] E. Desvy Annisa, "Pemrograman WEB dengan PhP dan MySQL." [Online]. Available: <http://achmatim.net>
- [14] C. Proctor and P. Blikstein, "Unfold studio: supporting critical literacies of text and code," *Inf. Learn. Sci.*, vol. 120, no. 5–6, pp. 285–307, 2019, doi: 10.1108/ILS-05-2018-0039.
- [15] J. Fitzgerald, T. Oda, and H. D. Macedo, "Proceedings of the 18th International Overture Workshop," 2021, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/2101.07261>