

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2013). *Buku Pintar Programmer Pemula PHP*. Mediakom.
- Adi, J. P. S., & Windarto, W. (2019). Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Terbaik Pada Sma Cenderawasih 2 Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Berbasis Web. *Sebatik*, 23(2), 534–540. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i2.826>
- Aini, D., Hanurawan, F., & Hariyono, H. (2016). Pengembangan Motivasi Belajar Siswa Berprestasi Anak Tenaga Kerja Indonesia (Studi Kasus Pada Siswa Sekolah Dasar Di Kabupaten Blitar). *Jurnal Pendidikan - Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 1(9), 1875–1879.
- Amelia, S. (2019). Rancang Bangun Sistem Penilaian Artikel Menggunakan Metode Weighted Product (Wp) Pt Pos Indonesia (Persero). *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(02), 67.
- Ananda, R. (2017). Implementasi Nilai-nilai Moral dan Agama pada Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 1(1), 19. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v1i1.28>
- Arifin. (2001). *Definisi Murid*. Kompas.
- Destria, N., Saepudin, S., & NusaPutra Jl Cibolang kalrer Cibadak Kab Sukabumi, U. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Perusahaan yang Berprestasi dalam Sektor Indutri dengan Metode Weighted Product. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 3(2).
- Frisnanda, R., Anggoro, D. A., & Kom, S. (2021). *Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Rekomendasi Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri Di Kota Madiun Dengan Metode Weighted Product*. eprints.ums.ac.id. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/88986>
- Hidayat, T., & Komariah, S. (2020). Pemilihan Siswa-Siswi Berprestasi Menggunakan Metode Weighted Product (WP) Studi Kasus SMP-AI Fitroh Tangerang. *Jurnal Teknik Informatika Unis*, 7(2), 159–163. <https://doi.org/10.33592/jutis.v7i2.398>
- Indonesia. (2003). UNDANG UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 20 TAHUN 2003 TENTANG SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL. In *Demographic Research* (Vol. 49, Issue 0).
- Kirom, A. (2017). Peran Guru Dan Peserta Didik Dalam Proses Pembelajaran. *Al Murabbi*, 3(1), 69–80. <http://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/pai/article/view/893>
- Pasaribu, S. A., & Darussalam, U. (2022). Komparasi Metode Simple Additive Weighting Dan Metode Weighted Product Web Based Untuk Menentukan

Siswa Berprestasi. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(1), 196–208. <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i1.2624>

Peraturan Pemerintah. (1990). Undang-undang nomor 29 tahun 1990 tentang pendidikan menengah. *Peraturan Pemerintah, 1990*, 20.

Purnomo, A. S., & Rozi, A. F. (2019). Comparative Analysis Uses Weighted Product (Wp) and Simple Additive Weighting (Saw) Methods in the Best Graduation Selection System. *Sebatik*, 23(1), 44–52. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i1.442>

Sarwono. (2010). *Metodologi dan aplikasi riset pendidikan*.

Subhi, D. H., & Sandi, M. K. (2019). Implementasi Metode Fuzzy Multiple Attribute Decision Making–Weighted Product Untuk Penentuan Bonus Karyawan. *Seminar Informatika Aplikatif* <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/623>

Wardana, S.Hut, & M.Si. (2010). Menjadi Master PHP dengan Framework Codeigniter. In *Elex Media Komputindo*. https://books.google.co.id/books?id=jqnkoEn5n0EC&pg=PR5&dq=codeigniter&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwic1tzo7dL4AhWRxHMBHYODD0UQ6AF6BAGCEAI#v=onepage&q=codeigniter&f=false

Yasin K. (2019). *Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya (Lengkap)*. NiagaHoster. <https://www.niagahoster.co.id/blog/mysql-adalah/>

PHP: History of PHP - Manual. (2022). Php.net. <https://www.php.net/manual/en/history.php.php>