

DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. Fajarianto, M. Iqbal and J. T. Cahya, "Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Dengan Metode Weighted Product," *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, p. 1, 2017.
- [2] Z. A. D. M. K. Nancy Nurjannah, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPEDA MOTOR DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT," *Jurnal Informatika Mulawarman Vol. 10 No. 2 September 2015*, p. 5, 2015.
- [3] H. F. W. X. N. Astria Firman, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *E-journal Teknik Elektro dan Komputer vol.5 no.2*, p. 8, 2016.
- [4] F. A. M. Devie Rosa Anamisa, "DASAR PEMROGRAMAN WEB Teori & Implementasi," in *Pengertian HTML*, Malang, Media Nusa Creative, 2020, p. 21.
- [5] D. P. D. A. S. Yeni Anggraini, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, p. 3, 2020.
- [6] M. M. Aliy Hafiz, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK DENGAN PENDEKATAN WEIGHTED PRODUCT," *Jurnal Cendikia Vol. XV*, p. 6, 2018.
- [7] *Keputusan Dirjen Tenaga Kesehatan Nomor HK.02.02/F/342/2023*, 2023.
- [8] M. S. S. A. S. Arisantoso, "PROTOTIPE SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN PRESTASI KINERJA DOSEN TERBAIK DENGAN ALGORITMA WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEB (STUDI KASUS : FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ISLAM AT-TAHIRIYAH)," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2018*, p. 6, 2018.
- [9] I. N. Siswanto, "Penerapan Algoritma Weighted Product untuk Penentuan Pegawai Terbaik Badan LITBANG," *Prosiding Seminar Nasional Sisfotek (Sistem Informasi dan Teknologi Informasi) Vol. 3 No. 1 2019*, p. 7, 2019.

[10] D. R. Y. Kustiyahningsih, "Pemrograman Basis Data Berbasis WEB,"
Graha Ilmu, p. 145, 2011.

