

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik, "Badan Pusat Statistik," BPS, [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/pressrelease/2022/12/01/1879/jumlah-kunjungan-wisman-ke-indonesia-pada-oktober-2022-mencapai-678-53-ribu-kunjungan-dan-jumlah-penumpang-angkutan-udara-domestik-pada-oktober-2022-naik-10-08-persen.html#:~:text=A.&text=Dari%20Januari%20>. [Accessed 3 November 2022].
- [2] B. Rauf, A. Purwanto and R. Mumu, "PERAN PENGEMBANGAN PARIWISATA PANTAI TAPALO TERHADAP PENDAPATAN EKONOMI MASYARAKAT DESA GOTOWASI KECAMATAN MABA SELATAN KABUPATEN HALMAHERA TIMUR PROPINSI MALUKU UTARA," *Jurnal Holistik*, vol. 13, 2020.
- [3] Pemerintah Kabupaten Cilacap, "Wisata Cilacap," [Online]. Available: <https://wisata.cilacapkab.go.id/>. [Accessed 3 November 2022].
- [4] M. Sya'id, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TEMPAT WISATA DI KOTA BATU MENGGUNAKAN METODE WEIGHT PRODUCT BERBASIS ANDROID," FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM, Malang, 2022.
- [5] Asamulia, "Asamulia Informasi Perusahaan," 27 Maret 2021. [Online]. Available: <https://asamulia.com>. [Accessed 27 Maret 2023].
- [6] M. H. Adiansyah, M. Ahsan and A. E. Budianto, "IMPLEMENTASI METODE WEIGHTED PRODUCT SEBAGAI SISTEM REKOMENDASI PEMILIHAN DESTINASI WISATA DAN KULINER FAVORIT DI MALANG," *Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, vol. 2, 2020.
- [7] M. L. Pamungkas, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI DI PASURUAN MENGGUNAKAN METODE WP BERBASIS ANDROID," Universitas Negeri Islam Maulana Malik Ibrahim Malang, Malang, 2019.
- [8] S. Sinaga, J. Prayudha and M. Yetri, "Penentuan Tempat Wisata Terbaik Dengan Metode Weighted Product," *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, vol. 1, pp. 384-393, 2022.
- [9] I. N. Sweta, "Perancangan Sistem Penentuan Objek Wisata di Bali Masa Pandemi," *Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer COVID-19 dengan Metode Weighted Product yang Dimodifikasi*, vol. 20, pp. 367-378, 2021.
- [10] S. Fernandez, C. Prihantoro and A. K. Hidayah, "IMPLEMENTASI WEIGHTED PRODUCT PADA PEMILIHAN DOSEN TERBAIK DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU," *Jurnal Pseudocode*, vol. VIII, 2021.

- [11] G. A. Rahmadanu, "IMPLEMENTASI NAÏVE BAYES DAN WEIGHTED PRODUCT DALAM MEMBERI REKOMENDASI HOTEL TERBAIK SAAT BERWISATA DI BALI," FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS BRAWIJAYA, Malang, 2018.
- [12] A. Permadi, Z. Panjaitan and S. Kusnasari, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Baru," *Jurnal CyberTech*, vol. 1, pp. 185-195, 2021.
- [13] A. R. Susanto, M. I. Wahyuddin and Andrianingsih, "Penentuan Lima Objek Wisata Terfavorit di DKI Jakarta Menggunakan SAW dan WP Berbasis Web," *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, vol. 6, pp. 168-173, 2022.
- [14] G. M. Putra and N. Irawati, "ANALISIS PEMILIHAN HANDPHONE REKOMENDASI," in *Seminar Nasional Royal (SENAR)*, Sumatera Utara, 2018.
- [15] S. Rizal, "SISTEM REKOMENDASI PEMILIHAN RUMAH SAKIT DI MALANG RAYA MENGGUNAKAN METODE WP BERBASIS ANDROID," Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Malang, 2018.
- [16] M. R. Noviansyah and e. al., "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP PADA E-COMMERCE MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT," in *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)*, Malang, 2019.
- [17] P. H. Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [18] H. Magdalena, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Mahasiswa Lulusan Terbaik di Perguruan Tinggi (Studi Kasus: STMIK Atma Luhur Pangkalpinang)," in *Semnasa Informasi dan Teknologi*, Pangkal Pinang, 2012.
- [19] B. E. Susilo, "Pengembangan sistem pendukung keputusan dalam penentuan prioritas pemeliharaan jalan," Surakarta Pascasarjana UNS, Surakarta, 2011.
- [20] E. Utomo, . E. Prihartanto and . I. A. Syarif, "PENGEMBANGAN WILAYAH PESISIR TIMUR KOTA TARAKAN SEBAGAI POTENSI WISATA (Studi kasus : Tanjung Pasir)," *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, vol. 1, p. 209, 2021.
- [21] B. Y. P. Komang, "IMPLEMENTASI METODE WEIGHT PRODUCT UNTUK MENENTUKAN PEMBAGIAN BANTUAN SOSIAL," *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, vol. 2, 2021.
- [22] E. Winarno, A. Zaki and SmitDev, Pemrograman Web Berbasis HTML 5,PHP, dan Java Script, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [23] A. N. Hidayat, Belajar HTML Kelas Ringkas, Bogor: Bisakimia, 2015.
- [24] A. Solichin, Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL, Jakarta: Budiluhur, 2016.
- [25] U. G. Salamah, Tutorial CSS (Casanding Style Sheet), Bandung: MediaSains Indonesia, 2021.

- [26] W. Komputer, *Panduan Praktis Menguasai Pemrograman Web dengan JavaScript*, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [27] W. Komputer, *Panduan Belajar MySQL Database Server*, Jakarta Selatan: Media Kita, 2010.
- [28] W. Waryanto, "Pengertian Website Lengkap dengan Jenis dan Manfaatnya," Niagahoster, [Online]. Available: <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-website/>. [Accessed 22 Januari 2022].
- [29] A. Mardatila, "Mengenal Pengertian Website, Ketahui Jenis dan Fungsinya," Merdeka, [Online]. Available: <https://www.merdeka.com/sumut/pengertian-website-fungsi-beserta-jenis-jenisnya-klh.html>. [Accessed 22 Januari 2022].
- [30] S. J., *Rekayasa Perangkat Lunak*, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [31] M. R. N. Septian and A. S. Purnomo, "Sistem Penilaian Pegawai Menggunakan Metode Fuzzy Multiple Attribute Decision," *Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence*, vol. X, p. X, 2017.
- [32] A. . F. H., *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*, Yogyakarta: Andi, 2007.
- [33] F. Nugroho and M. . I. Rahayu, "SISTEM REKOMENDASI PRODUK UKM DI KOTA BANDUNG," *JURSISTEKNI (Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)*, vol. 3, pp. 23-31, 2020.
- [34] Diana, S. O. Kunang and I. Seprina, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Usaha Jasa Umkm Menerapkan Analytical Hierarchy Process –Weighted Product Method," *Jurnal Ilmiah Matrik*, vol. 22, pp. 224-231, 2020.
- [35] B. Arifin, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI MOBIL BEKAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS," FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM, MALANG, 2015.
- [36] Efendi, "Nesabamedia," [Online]. Available: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-use-case-diagram/>. [Accessed 3 Januari 2022].
- [37] R. Juliarto, "DICODING," [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/>. [Accessed 3 Januari 2022].
- [38] F. Indriyani and et al, "Buku Ajar Analisa Perancangan Sistem Informasi," Jakarta, 2019.
- [39] I. Budiman, "ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DI BIDANG INDUSTRI MAKANAN (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi)," *JIP Jurnal Inovasi Penelitian*, vol. 1, pp. 2185-2190, 2021.
- [40] M. N. Mubarrok and A. M. Abadi, "APLIKASI FUZZY DECISION MAKING UNTUK PEMILIHAN TUJUAN WISATA DI YOGYAKARTA DENGAN MENGGUNAKAN METODE TAHANI YANG

- DIIMPLEMENTASIKAN DENGAN GRAPHICAL USER INTERFACE (GUI)," *Jurnal Kajian dan Terapan Matematika*, vol. 5, 2016.
- [41] A. K. Wardhani and A. Anindyaputri, "SISTEM INFORMASI PEMILIHAN TEMPAT WISATA MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT," *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, vol. 2, pp. 27-32, 2020.