

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Hidayat, S. Marlina, dan L. D. Utami, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Handmade Berbasis Website Dengan Metode Waterfall," *Simp. Nas. Ilmu Pengetah. dan Teknol.*, hal. 175–183, 2017, doi: 10.30998/string.v4i2.4179.
- [2] I. D. Lesmono, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Sepatu Berbasis Website Dengan Metode Waterfall," *Swabumi*, vol. 6, no. 1, hal. 55–62, 2018, doi: 10.31294/swabumi.v6i1.3316.
- [3] R. F. Ahmad dan N. Hasti, "Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, hal. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [4] I. Rianto, *Marketplace Paket Wisata Di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta*. 2018.
- [5] S. G. Sipayung dan G. L. Ginting, "Analisa Keamanan Url Yang Menggunakan Algoritma 3Des," *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, hal. 349–354, 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1612.
- [6] V. Gunawan, "IMPLEMENTASI MODEL VIEW CONTROLLER (MVC) DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA E-COMMERCE (Studi Kasus : Gendhis Bags Yogyakarta)," no. Mvc, 2020.
- [7] F. Luthfi, "Penggunaan Framework Laravel Dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID," *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 2, no. 1, hal. 34, 2017, doi: 10.14421/jiska.2017.21-05.
- [8] I. S. Putra, F. Ferdinandus, dan M. Bayu, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web," *CAHAYAtech*, vol. 8, hal. 136–149, 2019, doi: 10.47047/ct.v8i2.50.
- [9] K. Harianto, H. Pratiwi, dan Y. Suhariyadi, "Sistem Monitoring Lulusan Perguruan Tinggi Dalam Memasuki Dunia Kerja Menggunakan Tracer

- Study,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 2, hal. 295, 2019, doi: 10.30645/j-sakti.v3i2.148.
- [10] F. Sidik dan M. Rahmawati, “Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK Bina Putra Jakarta,” *Paradigma*, vol. 20, hal. 119–128, 2018.
- [11] M. Tabrani dan I. R. Aghniya, “Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang,” *J. Interkom*, vol. 14, no. 1, hal. 44–53, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <https://e-journal.rosma.ac.id/index.php/interkom/article/view/44%0Ahttps://scholar.google.co.id/citations?user=A2DZkTYAAAAJ&hl=id>.
- [12] W. Rahman dan F. Alfaizi, *Mengenal Berbagai Macam Software*. 2014.
- [13] R. S. Anggoro dan Parno, “PEMBUATAN APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS : UNTUK MENENTUKAN KEAHLIAN ANGGOTA EKSKUL KARATE SMAN 13 DEPOK),” *Gunadarma*, hal. 1–11, 2020.
- [14] R. Susanto dan A. D. Andriana, “PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN PROTOTYPING UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 14, no. 5, hal. 41–46, 2016.