

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arfian, I. T., & Kurniawan, T. A. (2021). Pengembangan Sistem B2B E-Commerce berbasis layanan dengan menggunakan MERN Stack (Studi Kasus : Recaka Parfum Surabaya) (Vol. 5, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [2] Septiawan, B. (2018). Keberhasilan Implementasi Sistem E-procurement Pada Pemerintah Daerah Se-provinsi Jawa Barat. In *Jurnal Kajian Akuntansi* (Vol. 2, Issue 1).
- [3] Ridwan, M., & Fitri, I. (2021). Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 5(2), 2021. <https://doi.org/10.35870/jti>
- [4] Ardilla, S., & Hadinata, N. H. (2022). Sistem informasi marketplace produk usaha mikro kecil menengah (umkm). *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 5(2), 86. <https://doi.org/10.32502/digital.v5i2.4986>
- [5] Adline Twince Tobing, F., & Chandra, A. (2022). Analisis Perbandingan Fibonacci dengan Iterasi dan Rekursi Terhadap Efektifitas Waktu. *Jurnal Sains Dan Teknologi Widya*, 1(2), 188–195.
- [6] Siti Fatmala, W., & Rachmadi, A. (2018). Analisis Kualitas Layanan Website E-Commerce Berrybenka Terhadap Kepuasan Pengunjung Menggunakan Metode WebQual 4.0 dan Importance Performance Analysis (IPA) (Vol. 2, Issue 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- [7] Choirudin, R., & Adil, A. (2019). Implementasi Rest Api Web Service dalam Membangun Aplikasi Multiplatform untuk Usaha Jasa. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 18(2), 284–293. <https://doi.org/10.30812/matrik.v18i2.407>
- [8] Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 64–70. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- [9] Hermanto, B., Yusman, M., Ilmu Komputer FMIPA Universitas Lampung Jalan Sumantri Brojonegoro No, J., & Lampung, B. (2019). Sistem Informasi Manajemen Keuangan Pada Pt. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel (Vol. 7, Issue 1).
- [10] Irsyad, S., & Sitio, A. S. (2019). Penerapan Konsep MVC Pada Sistem Penjualan Online Dengan Sistem Keamanan Menggunakan Algoritma Rijndael. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 11(2).
- [11] Hidayah Nova, S., Puji Widodo, A., Warsito, B., & Pasca Sarjana, S. (2022). Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website. In *Februari* (Vol. 21, Issue 1).
- [12] Rahabista, F., Retno, D., Ningtiyas, L., Rusydi, G., & Yulistina, D. (2022). Sistem Informasi Geografis Persebaran Usaha Mikro Kecil Menengah (Ukm) Di Lampung Selatan. In *Jurnal Cendikia*.

- [13] Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (Dbms) Antara Mysql 5.7.16 Dan Mariadb 10.1. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 32–41.
- [14] Sitinjak, D., Suwita Jaka, Maman. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *JURNAL IPSIKOM*, 8(1).

