

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Y, Pasha, D, & Damayanti Setiawan, A 2020, 'Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station)', *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70.
- Christian, A., Hesinto, S. & Agustina, 2018. Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih). *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi Dan Komputer)*, Volume 07, pp. 22-27.
- Fitri, R. (2020). Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL (R. Fauzan, Ed.). Poliban Press.
- Handika, I. G., & Purbasari, A. (2018). Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website. *Konferensi Nasional Sistem Informasi STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, 1329–1334.
- Heidi SQL. (n.d). *What's this?* Retrived from HeidiSQL: <http://www.heidisql.com/>
- Helmud, E., 2021. Optimasi Basis Data Oracle Menggunakan Complex View Studi Kasus: Pt. Berkas Optimis Sejahtera (Pt. Bos) Pangkalpinang. *Jurnal Informanika*, p. 7.
- Heriyanto, Y 2018, 'Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car', *Jurnal Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77.
- Hermanto, B, Yusman, M, & Nagara, N 2019, 'Sistem Informasi Manajemen Keuangan pada PT. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel', *Jurnal Komputasi*, vol. 7, no. 1, pp. 17–26.
- Maulana, I. & Hasti, N., 2019. Perancangan Sistem Informasi Jasa Service Penjualan Dan Pembelian Pada Wira Jaya Technical. *UNIKOM*, p. 10.
- Mumpuni, I. D., & Dewa, W. A. (2017). Analisis dan Pengembangan Sistem Self Services Terminal (SST) dengan Pendekatan PIECES pada STMIK Pradnya Paramita Malang. *MATICS Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 13-14.
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik

- Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 126.
- Nugroho, Bunafit., 2009. Latihan membuat aplikasi Web PHP dan MySQL dengan Dreamweaver. Yogyakarta : Gava Media
- Putra & Hardi, S., 2018. E-Commerce Jaket Dan Sweater Pada Toko Pinerycabin Malang. *Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang*.
- Rahadi, W. N. & Vikasari, C., 2020. Pengujian Software Aplikasi Perawatan Barang Milik Negara Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitions. *Jurnal Infotekmesin*, Volume 1, pp. 57-61.
- Rahayu, W. I., Fajri, R. R., & Hambali, P. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Penentu dan Share Promosi Produk kepada Pelanggan dari Website ke Media Sosial Berbasis Desktop. Kreatif Industri Nusantara.
- Setijaningrum, E. (2020). *Inovasi Pelayanan Publik*. Surabaya: PT. Medika Aksara Globalindo.
- Simatupang, J., & Sianturi, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Jurnal Intra Tech*, 3(2), 11–25
- Wildaningsih, W & Yulianeu, A 2018, ‘Sistem informasi pengolahan data anggota unit kegiatan mahasiswa (UKM) Zaradika STMIK DCI Tasikmalaya’, *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika*, vol. 2, no. 1, pp. 181–190.
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2019). Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2(1), 273–276.
- Yuhfizar, M. & Rahmat, H., 2006. *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System JOOMLA*. Jakarta: PT. Elek Media Komputindo.
- Yurindra, 2017. *Software Engineering*. Yogyakarta: Deepublish.