

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (2018). *Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jakarta :Elex Media Komputindo.
- Abdurahman, M., Safi, M., & Abdullah, M. H. (2018). *Sistem Informasi Pengolahan Data Balita Berbasis Website Pada Kantor Upt-Kb Kec. Ternate Selatan Toddler*. *IJIS Indonesian Journal on Information System*, Volume 3(1), 85–92.
- Dewi, R., & Sundari, J. (2021). *Sistem Informasi Pengelolaan Data Alumni Berbasis Web Pada SMK Bina Mandiri 2 Sukabumi*. *JITU Journal of Information and Technology Unimor*, 25-30.
- Fitriyanti, R., Lindawati, & Aryanti, A. (2018). *Studi Literatur Mean Opinion Score Menggunakan Moving Picture Quality Metrics (MPQM) di Jaringan LTE*, 10-14.
- Hardiansyah, Alvin Dwi., & Dewi, Catur Nugrahaeni Puspita. (2020). *Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (SIPATUBEL) Pada Kementerian Pertahanan*. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 222-233.
- Hasbiyalloh, M., & Jakaria, Deni Ahmad. (2018). *Aplikasi Penjualan Barang Perlengkapan Hand Phone di Zildan Cell Singaparna Kabupaten Tasikmalaya*. *JUMANTAKA*, Volume 1(1) 61-70.
- Hidayatullah, Priyanto, & Jauhari Khairul Kawistara. (2017). *Pemrograman WEB*. Bandung: Penerbit Informatika Bandung.
- Irmayani, W., & Susyatih, E. (2017). *Sistem Informasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa Berorientasi Objek*. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, V(1), 58–63.
- Kasman, H. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Pendataan dan Transaksi Downline District Pulsa Pekanbaru Berbasis Web*. *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, Volume 9(1) 1879-1907.
- Kurniawan, B., & Syarifuddin. (2020). *Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman pada Cafeteria No Caffee di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Mysql*. *Jurnal TIKAR*, Volume 1(2), 192–206.
- Masnur, & Iklila, D. (2021). *Sistem Informasi Penyedia Lowongan Kerja Berbasis Web*. *Jurnal Sintaks Logika*, Volume 1(2), 82–88.

- Narmiyati, Kusmawati, A., & Tohari, Moh. Amin. (2021). *Dinamika Nilai – Nilai Spiritual Well Being Pada Wanita Tuna Susila Di Panti. Journal of Social Work and Social Services, Volume 2(1), 23-42.*
- Rizki Kurniawan, (2017). “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Alat Musik Gitar Berbasis Web”. Skripsi. Jakarta: AMIK BSI Jakarta.
- Setiawan, & Khairuzzaman. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Proyek: Sistem Informasi Kontraktor. Jurnal Khatulistiwa Informatika, V(2), 109.*
- Sitinjak, D., Maman, & Suwita, J. (2020). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Admisistrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course di Ciledug Tangerang, Volume 8(1).*
- Sudarsih, S. (2021). *Hakikat Nilai Dalam Sistem Pendidikan Keluarga di Jepang. Kiryoku: Jurnal Studi Kejepangan, Volume 5(1) 152-158.*
- Tahir, B., Rais, M., & Apriyadi, M. (2019). *Aplikasi Point of Sales Menggunakan Framework Laravel. JIKO Jurnal Informatika dan Komputer , Volume 2(2), 55-59.*
- Taufik, A., & Ermawati. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Pentas Seni Berbasis Web Pada Sanggar Seni Getar Pakuan Bogor. IJSE Indonesian Journal on Software Engineering , Volume 3(2), 1-7.*
- Widiyanto, Wahyu Wijaya. (2018). *Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, dan Model Rapid Application Development (RAD). Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta, Volume 4(1), 34-40.*
- Yuliana, K., Zahrudin, M., & Utari, T. (2018). *Analisa Sistem Informasi Peminjaman Dan Pengembalian Buku Perpustakaan Pada Sma Nusantara 1 Tangerang. 4(1), 46-64.*
- Yusmita, Arief Ramadhayansyah., Anra, H., & Noviando, H. (2020). *Sistem Informasi Pelatihan pada Kantor Unit Pelaksana Teknis Latihan Kerja Industri (UPT LKI) Provinsi Kalimantan Barat. Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi, Volume 8(2), 160-169.*
- Zanin, A., & Wernke, R. (2019). *Science Direct A Comparative study of PHP frameworks performance Costing models for capacity optimization in Industry 4.0 : Trade-off between used capacity and operational efficiency. Procedia Manufacturing, 32, 864–871.*