

DAFTAR PUSTAKA

- (OOAD), P. A.-C., Neyfa, B. C., & Tamara, D. (2016). Perancangan Aplikasi E-Canteen Berbasis Android dengan Menggunakan Menggunakan Object Oriented Analysis dan Design (OOAD). *Jurnal penelitian komunikasi dan opini publik*, 20(1).
- Mc.,Leod, R. Jr. (2002). *System Development: A Project Management Approach*. New York: Leigh Publishing LLC.
- Anggrawan, A. (2018). Implementasi pada VB.Net dan Java. In *Algoritma & Pemrograman*. ANDI.
- Box, S. L., Parlika, R., Nissa, T. A., Ningrum, S. M., & Haque, B. A. (2020). Box, Studi Literatur Kekurangan dan Kelebihan Pengujian Black; Parlika, Rizky; Nissa, Tasya Ardhan; Ningrum, Shavira Maya; Haque, Berlianda Adha. *TEKNOMATIKA*, 10.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap. *Jurnal String*, 3(2), 5.
- Christian, A., Hesinto, S., & Agustina. (n.d.). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootsrap (Studi Kasus SMP Negeri Prabumulih). *Jurnal SISFOKOM*, 7(1).
- Hernandhi, D. T., Astuti, E. S., & Priambada, S. (2018). Desain Sistem Informasi Pemasaran Berbasis Website Untuk Promosi (Studi Kasus pada Kedai Ayam Geprek & Sambal Bawang Malang). *Jurnal Administasi Bisnis (JAB)*, 55(1), 10.
- Huda, N. (2019). Analisis Kinerja Website PT PLN (PERSEERO) Menggunakan Metode Pieces. *Jurnal SISTEMASI*, 8(1), 12.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototiping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambah). *JTI*, 9(1).
- Lampung, A. A., Verawati, & Liksha, P. D. (2018). Aplikasi Akuntansi Pengolahan Data Jasa Service pada PT Budi Berlian Motor Lampung. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1).
- Lavarino, D., & Yustanti, W. (2016). Rancang Bangun E-Voting Berbasis Website di Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Manajemen Informatika*, 6.
- Marlina, Masnur, & F. M. D. (2021). Aplikasi E-Learning Siswa SMK Berbasis Web. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(1), 10.
- Maylana, S., Supriyatna, A. R., & Maulini, R. (2019). Aplikasi Pengolahan Data Aset Berbasis Web Pada PT Sarinah. *Karya Ilmiah Mahasiswa Manajemen Informatika*, 9.
- Medan, M. R., Aswati, S., & Siagian , Y. (2016). Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia.
- Muslim, B., & Dayana, L. (2016). Sistem Informasi Peraturan Daerah (PERDA) Kota Pagar Alam Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 7(1).
- MYSQL, A. I., Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MYSQL. *Jurnal Manajemen dan Teknologi Informasi*, 10(2).

- Permana, D. A., & Dewantara, R. Y. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perekrutan Karyawan Berbasis Web (Studi pada PT Sumber Abadi Bersama, Gondanglegi, Kabupaten Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 56(1).
- Samudra, P. S. (n.d.). Perancangan Situs Web Profil pada PT. Daya Eika Samudra. *Jurnal Ilmiah Coret IT*, 18.
- Santoso, & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Jurnal Integrasi*, 9(1).
- Tanjung, I., & Sukrianto, D. (2017). Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Prov. Riau. *Jurnal Intra-Tech*, 1(1).
- Tengah, D. d.-L., Nirsal, Syafriadi, & Rusmala. (2020). Desain dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning pada Sekolah Pertama Negeri 1 Lampung Tengah. *Jurnal Ilmiah D'Computare Volume*.
- Trisnawati , L., & Syafrizal, E. (2016). Rancangan Sistem Rekrutmen Karyawan Berbasis Web Pada PT Fast Food Region Pekanbaru. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi UNIVRAB*, 1(1), 8.
- Verawati, & Liksha, P. D. (2018). Aplikasi Akuntansi Pengolahan Data Jasa Service pada PT. Budi Berlian Motor Lampung. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSINTA)*, 1(1), 14.
- Widarma, A., & Rahayu, S. (2017). Perancangan Aplikasi Gaji Karyawan pada PT. PP London Sumatra Indonesia Tbk. Gunung Malayu Estate - Kabupaten Asahan. *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(2).