

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Haslan, R., 2018, OPTIMALISASI PRODUKSI KOPI BUBUK ASLI LAMPUNG DENGAN METODE SIMPLEKS, *Skripsi*, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Univ. Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- [2] Syafiie, I. K., 2016, *Sistem Administrasi Negara Republik Indonesia (SANRI)*, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- [3] Anthony, A., Tanaamah, A. R., & Wijaya, A. F. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berdasarkan Stok Gudang Berbasis Client Server (Studi Kasus Toko Grosir “Restu Anda”). *Jurnal Definisi Sistem Informasi*, 4(2), 136. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201742321>.
- [4] Damay, D., 2013, *501 Pertanyaan Terpenting Tentang PT, CV, Firma, Matschap, & Koperasi*, Araska Publisher, Yogyakarta.
- [5] Hartono, H., 2014, Pengertian website dan fungsinya, <https://docplayer.info/33497837-Pengertian-website-dan-fungsinya.html> , diakses tgl 15 Maret 2020.
- [6] Nugroho, B., 2013, *Mengenal XAMPP Awal*, MediaKom, Yogyakarta.
- [7] Hidayatullah, P. dan Jauhari, K.K. 2014, *Pemrograman Web*, Informatika, Bandung.
- [8] Arief, R.M., 2012. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*, Andi Publisher, Yogyakarta.
- [9] Raharjo, B., 2015, “Belajar Otodidak Framework CodeIgniter : Teknik Pemrograman Web dengan PHP dan Framework CodeIgniter 3”, Informasi, Bandung.

- [10] Basuki, P.A., 2014, “*Proyek Membangun Website dengan CodeIgniter*”, Lokomedia, Yogyakarta.
- [11] P. D. Roger S. Pressman, “Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi,” in *Software Engineering : A Practitioner’s Approach, Seventh Edition*, 2012.
- [12] K. & Kendall, 2011, *Analisis dan Perancangan Sistem*, Ed.5, Thamir Abdul Hafedt, Jakarta.
- [13] R. A.S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Edisi ke-3. Informatika Bandung, 2015.
- [14] Yasin, Verdi. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Mitra Wacana Media, Jakarta.
- [15] Yahya Welim, Y. T.W. Wisjhuadji, Firmansyah, R.2015, “*Pengembangan Sistem Informasi Service Kendaraan pada Bengkel Kemp*”, Jurnal SIMETRIS, Universitas Budi Luhur.
- [16] Hasugian, H., Shidiq, A.N. 2012. *Rancang Bangun Sistem Informasi Industri Kreatif Bidang Penyewaan Sarana Olahraga*. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan, Semarang, 23 Juni 2012.
- [17] Reynaldi, Y. K., 2017, Perancangan Sistem Administrasi Sekolah Dengan SMS Gateway Berbasis Web Menggunakan Gammu Pada SMK LPI Semarang, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- [18] Purnomo, A., 2017, Rancang Bangun Sistem Pelayanan Administrasi Kependudukan menggunakan Framework CodeIgniter di Desa Ketanggung, Kecamatan Sudimoro, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Univ. Negeri Semarang.

- [19] Fatimah. S., 2018, Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Data Kelurahan Tombolo Berbasis *Web*, *Skripsi*, Sains dan Teknologi, Univ. Islam Negeri Alauddin Makassar.
- [20] Hasanak, U., 2018, RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI LEMBAGA KURSUS BAHASA INGGRIS BERBASIS WEB (STUDI KASUS : I STUDY ENGLISH HERE) DI SAMATA GOWA.

