

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rowley, J. 2006. An Analysis of the E-service Literature. Toward a Research Agenda. *Internet Research*, 16(3), 339-359
- [2] Sora N. 2015. Pengertian Kependudukan Dan Lingkungan Serta Hubungannya, <http://www.pengertianku.net/2015/12/pengertian-kependudukan-dan-lingkungan.html> diakses 01 Juni 2019
- [3] Whitten ,L.J. et al. 2014. Metode Design dan Analisa Sistem. Edisi 6. Andi Offset: Yogyakarta Penulis 1A, Penulis 2B. Judul Buku. Edisi. Kota: Penerbit. tahun: halaman.
- [4] Sopian. 2015. Materi Tools Dalam Perancangan Sistem, <http://www.google.com/amp/s/kelompokalatbantuperencanaan.woedpress.com/2015/06/28/materi-tools-dalam-perancangan-sistem/amp/> diakses 05 juni 2019
- [5] Doro Edi, Stevelin Betshani. 2009. Analisa Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika*, vol.5, no.1
- [6] Hengki, Ayu Novitasari. 2017. Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Website Berdasarkan Model FAST Pada Kantor UPTD DPPK AD Pangkalpinang. *TEKNOMATIKA*, vol.07, no.02
- [7] Bagus Muhammad Ariyadi, Bahar. 2016. Model Aplikasi Sistem Pelayanan Terpadu Pada Kantor Kelurahan. Program Studi Teknik Informatika, STMIK Banjarbaru. *JUTISI Vol.5, No.1*
- [8] Fatmawati, Rita Irviani, Evy Septiana Rachman, Ida Putu Ayu Anggie Sinthiya, Marilyn Kristina. 2016. Tata Kelola Teknologi Informasi Sebagai Implementasi E-Government pada Kabupaten Pemekaran untuk Meningkatkan Potensi Daerah. *STMIK Pringsewu Lampung Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika*
- [9] D. D. Anggiawan, Emerensye S. Y. Pandie, S.Kom, M.Kom, Meiton Boru, ST., M.Kom. 2018. Sistem Informasi Pelayanan Publik Kelurahan Bakunase Kota Kupang Untuk Peningkatan Kualitas Pelayanan Berbasis Web. *Jurusan Ilmu Komputer, Fakultas Sains dan Teknik, Universitas Nusa Cendana.J-ICON, Vol.6, No.2*
- [10] Wiji Lestari. 2018. Pengembangan Sistem Administrasi Perizinan Trayek Angkutan Antar Kota Dalam Provinsi (AKDP) Berbasis Online Dengan Model Proses *Framework For The Application Of System Techniques* (FAST). Departemen Ilmu Komputer/Informatika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro
- [11] Okkita Rizan, Hamidah, Destian Pramana. 2018. Penerapan Metode FAST (Framework Aplication System Thinking) Untuk Peningkatan Pelayanan

Air Bersih Kapal Sandar. STMIK Atma Luhur, Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018

- [12] Eka Wida Fridayanthie, Tias Mahdiati. Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). Program Studi Manajemen Informatika AMIK BSI Tangerang, Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol.iv, No.2
- [13] Rachel Kurniawati. 2016. Pengembangan Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Mobile Dan Restful Web Service. Kantor Sistem Informasi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016)
- [14] Mia Melinda, Rohmat Indra Borman, Erliyan Redy Susanto. 2017. Rancang Bangun Sistem Informasi Publik Berbasis Web (Studi Kasus : Desa Durian Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran). Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Teknokrat Indonesia. Jurnal TEKNO KOMPAK, vol.11, no.1
- [15] Martono, Kartika, Putri Aullia. 2017. Aplikasi Jenjang Sosial Pendataan Kartu Keluarga Berbasis Web. Dosen Jurusan Teknik Informatika AMIK Raharja Informatika, Alumni STMIK Raharja Jurusan Sistem Informasi, Mahasiswa STMIK Raharja Jurusan Sistem Informasi. vol.10, no.2
- [16] Hengki, Suprawiro, S., 2017, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Kapal Berbasis Web: Studi Kasus Asia Group Pangkalpinang, Jurnal SISFOKOM, vol.6, no.2, September 2017

