

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad Andika, Teuku, (2016), Optimasi, Optimisasi, atau Optimalisasi? Mana yang Benar?.
- [2] Saskia, Mega, (2018), Pengertian Surat, Menurut Ahli, Jenis, Ciri, dan Fungsinya, Pendidikan.
- [3] Aji Saputra, Anggara, (2016), Metode Pengembangan *FAST*.
- [4] Trisnadi, (2019), Metodologi Pengembangan Sistem *FAST*.
- [5] Fajar, Ridwan, (2016), Mengenal Diagram UML (*Unified Modeling Language*). Fajar, Ridwan, (2016), Mengenal Diagram UML (*Unified Modeling Language*).
- [6] Fajar, Ridwan, (2016), Mengenal Diagram UML (*Unified Modeling Language*).
- [7] Fajar, Ridwan, (2016), Mengenal Diagram UML (*Unified Modeling Language*).
- [8] Fajar, Ridwan, (2016), Mengenal Diagram UML (*Unified Modeling Language*).
- [9] Setiawan, Hendi, (2016), Perancangan Sistem Informasi Surat Menyurat pada Divisi Pengelolaan Rantai Suplai SKK Migas.
- [10] R Maniyeni, Peter (2017), Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis *WEB* dengan *Codeigniter*.
- [11] Yulianingsih, Evi, (2017), Rancangan Bangunan Sistem Informasi Pengelolaan Surat pada PT. Kereta Api Indonesia (Persero).
- [12] Hengki, (2017), *Business Intelligence* guna mendukung strategi ketua program studi dengan model *FAST*.
- [13] Riesda Adiguna, Arel. dkk, (2018), Analisa Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang pada PT. Mitra Pinasthika Mulia Surabaya.

- [14] Simangunsong, Agustina, (2018), Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis *WEB*.
- [15] Agus Priyadi, Didin dan Wiji Lestari, Endah (2018), Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Surat Menyurat pada Kantor Desa Tanjungsari Kutowinangun Kebumen berbasis Desktop.
- [16] Anoraga Nandasari, Bhirawa, (2017), Pengelolaan Surat Menyurat pada Kantor Desa Jetis Lor.
- [17] Suparman, (2018), Optimasi *E-Commerce* pada toko M Lusy Pangkalpinang dengan Model *FAST*.
- [18] Indriyani Kusnadi, Nike, (2018), Pengembangan dan Analisa Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen berbasis *WEB*, di Kementerian Hukum dan Ham.

