

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Undang-undang Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2009 Pasal 1. Tentang Kearsipan.
- [2] Amsyah, Z, 2005, Manajemen Kearsipan, Penerbit. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- [3] Mifakhul Huda & Bunafit Komputer, 2010, Membuat Aplikasi Database Dengan Java, MySQL dan Netbeans. PT. Elex Media Kompution.
- [4] A.S. Rosa, 2014, Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek. Penerbit M. Shalahuddin Bandung.
- [5] Whitten, 2018, Perancangan Sistem Berorientasi Objek, New Jersey Penerbit L.J.Et al. Yogyakarta.
- [6] Indrajani, 2015, Database Design (Case Study All in One). Penerbit Pt. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- [7] Madcoms, 2016. Sukses Mambangun Toko Online dengan PHP & MySQL. Penerbit. Andi Yogyakarta.
- [8] Trisnadi, 2019, Metodologi Pengembangan Sistem FAST.
- [9] Sapto Aji, Migunani, Fitro Nur Hakim, 2014, Rancang Bangun Sistem Informasi Disposisi Surat Berbasis Web (Studi Kasus: Kementerian Pekerjaan Umum), Jurnal IJNS, No.3, Vol.3, ISSN:23025700 (Print) 2354-6654(Online), ijns.apmmi.org.
- [10] Nurila, Dila, 2017, Sistem Informasi Manajemen Surat (SMART) Pada Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Provinsi Lampung, Journal Informatic Technology And Communication (JITU) Vol.4, No.1, pp-10-16.
- [11] Lorensius, Antonius. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Surat Masuk dan Keluar di Kantor BARENLITBANG Kota Malang. 06. 90-93.
- [12] Priyadi, D. A., & Lestari, E. W. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Surat Menyurat Pada Kantor Desa Tanjungsari Kutowinangun Kebumen Berbasis Desktop, *IV*(2). <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2.3444>