

APLIKASI PENGELOLAAN SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR DI KECAMATAN TAMBANG ULANG

Dias Anggraeni¹, Muhammad Rasyidan², Muhammad Edya Rosadi³

¹Teknik Informatika, 55201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan
(UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 2010010815

²Teknik Informatika, 55201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan
(UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1108077301

³Teknik Informatika, 55201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan
(UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1104039101

E-mail : anggraeni.dias7@gmail.com

ABSTRAK

Kecamatan merupakan Perangkat Daerah bersifat kewilayahan yang dibentuk dalam rangka meningkatkan koordinasi penyelenggaraan pemerintahan, pelayanan publik dan pemberdayaan masyarakat, mempunyai wilayah kerja tertentu dipimpin oleh Camat serta berada dibawah dan bertanggung jawab kepada Bupati melalui Sekretaris Daerah.

Pengelolaan surat baik itu surat masuk maupun surat keluar yang ditangani oleh bagian Umum dan Kepegawaian Kecamatan Tambang Ulang, masih belum optimal. Jika ada surat masuk, staff Umum dan Kepegawaian akan mencatat dan diberikan lembar disposisi untuk didisposisikan ke camat kemudian camat akan mendisposisikan surat ke seccam kemudian seccam akan mendisposisikan surat ke para kasi sesuai dengan isi surat tersebut. Namun jika camat tidak berada di kantor seperti sedang melakukan pekerjaan di luar kantor maka surat-surat yang perlu didisposisi mengalami penundaan sehingga mengakibatkan lambatnya penyampaian informasi dari camat kepada para kasi yang bersangkutan.

Aplikasi pengelolaan surat sebagai metode untuk membantu mempermudah pengelolaan surat masuk dan surat keluar serta pendisposisian surat. Sehingga pengelolaan surat dan pendisposisian surat menjadi lebih cepat dan efisien.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Anisya. (2013). Aplikasi Sistem Database Rumah Sakit Terpusat Pada Rumah Sakit Umum (RSU) 'Aisyiyah Pdang Dengan Menerapkan Open Source (PHP-MySQL). *Jurnal Momentum*, 49-58.
- Arifin, Z., & Mustakim. (2005). *Bahasa Indonesia bagi Sekretaris*. Jakarta: Grasindo.
- Christianti, M., & Handoko, T. (2010). Aplikasi Pemesanan Kamar Serta Pengelolaan . *Jurnal Sistem Informasi*, 5, 123-140.
- Devi, M. A. (2020). *MODUL PEMROGRAMAN WEB HTML, PHP DAN MySQL*. Klaten: Penerbit Lakeisha.
- Efendi, K. (2019). *Menyusun dan Menandatangani Naskah Dinas : 4 Jenis Naskah Dinas Sehari-Hari (Memorandum, Nota Dinas, Surat Dinas, Telaahan Staf)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Iswandy, E. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Satuan Sosial Anak Nagari Dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu Di Kenagarian Barung-Barung Balantai Timur. *Jurnal TEKNOIF VOL. 3 NO. 2 ISSN: 2338-2724*, 70-79.
- Jaya, I. D. (2011). Sistem Informasi Rumah Sakit Dr. AK. GANI Palembang (Aplikasi Administrasi). *Jurnal Teknologi dan Informatika (TEKNOMATIKA) VOL. 1 NO. 3*, 223-246.
- Kadir, A. (2010). *Mudah Mempelajari Database MySQL*. Yogyakarta: ANDI.
- Lubis, J., & Haidir. (2019). *Administrasi dan Perencanaan Pengembangan Sumber Daya Manusia (Optimalisasi Bagi Personel Sekolah dan Koperasi)*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Muhbib, A. H. (2013). Implementasi Desktop Sistem Investasi Pada Hudi Motor Karangrayung Grobongan. 1-41.
- Nugraha, F. (2014). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal SIMETRIS Vol. 5 No. 1*, 27-32.

- Pane, S. F., Zamzam, M., & Fadillah, M. D. (2020). *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Purwanto, D. (2006). *Komunikasi Bisnis* (3 ed.). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Rahmayu, M. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Dengan Layanan Intranet Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Evolusi Volume 4 No. 2 ISSN : 2338 - 8161*, 29-35.
- Rosa, A. S., & Shalahudin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Penerbit INFORMATIKA.
- Setiawan, G. A., & Vania, E. (2022). *Praktek Pemrograman C++ dan Python*. SCU Knowledge Media.