

DAFTAR PUSTAKA

- Balubita, H., Si, S., Kom, M., & Permatasari, M. (n.d.). *APLIKASI PENCATATAN SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR DI BP3TKI BANDUNG*. 6.
- Chandra, J., & Putri, H. (2019). *APLIKASI PENGELOLAAN SURAT MASUK, SURAT KELUAR SERTA PEMBUATAN SURAT PERINTAH PERJALANAN (Studi Kasus: Dinas (SPPD) di KPU Prov. Jawa Barat)*.
- Khairatin. (2019). *Pemilihan Kapal Laut Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Aplikasi Reservasi Tiket Berbasis Web (studi kasus: Pulau tidung—Kali adem)*.
- Kusumawardhani, A., Sartana, B. T., Ciledug, J. R., Utara, P., & Lama, K. (2018). *ANALISA DAN PERANCANGAN MOBILE CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (M-CRM) BERBASIS ANDROID STUDI KASUS APLIKASI PEDULI SEKITAR*. 169.
- Nirsal. (2019). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN SURAT PADA UNIVERSITAS COKROAMINOTO PALOPO*.
- Nono, S. (2020). *SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR PADA UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA*.
- Rafidah, I. (n.d.). *SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR DI KECAMATAN NGEMPLAK YOGYAKARTA*. 98.
- Rosyanto, A., & Oleh, D. (2010). *PEMBUATAN APLIKASI SURAT MENYURAT ELEKTRONIK BERBASIS WEB DI PEMERINTAHAN KOTA YOGYAKARTA SKRIPSI*. 362.
- Samopa, F., & Hakim, J. A. R. (2013). *Pembuatan Sistem Informasi Penatausahaan Surat dan Arsip Berbasis Web Studi Kasus Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara Bengkulu*. 2(2), 4.
- Sari, R. (2018). *IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI PADA DATA MINING UNTUK POLA PEMINJAMAN BUKU DI PERPUSTAKAAN UIN RADEN FATAH PALEMBANG*.
- Sarjana, J. (n.d.). *PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN REGRESI LINEAR BERGANDA UNTUK MEMPROYEKSIKAN JUMLAH PENDUDUK PADA BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN OKU TIMUR*. 25.

Sumbono, B. E., Erlansyah, D., & Rasmila, R. (2020). APLIKASI E-COMMERCE SEBAGAI MEDIA PENJUALAN BERBASIS WEB PADA TOKO MAU PEMPEK. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 1(4), 183–194. <https://doi.org/10.47747/jurnalnik.v1i4.165>

Suwandana, S., Kom, S., & Kom, M. (n.d.). *Ka. Prodi Sistem Informasi*. 90.

Yanto, R. (2020). Implementasi Data Mining Prediksi Kebutuhan Tenaga Listrik Di Kota Lubuklinggau. *Techno.Com*, 19(2), 197–206. <https://doi.org/10.33633/tc.v19i2.3447>

