

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Wanto, “Optimasi Prediksi Dengan Algoritma Backpropagation Dan Conjugate Gradient Beale-Powell Restarts,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 370–380, 2018, doi: 10.25077/teknosi.v3i3.2017.370-380.
- [2] D. J. Surjawan and I. Susanto, “Aplikasi Optimalisasi Muat Barang Dengan Penerapan Algoritma Dynamic Programming Pada Persoalan Integer Knapsack,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 151–162, 2015, doi: 10.28932/jutisi.v1i2.376.
- [3] N. L. Gunawan, A. Suprianto, and Y. M. Maulana, “Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Surat Berbasis Web Pada Dinas Perhubungan Kota Surabaya,” *Jsika*, vol. 5, no. 7, pp. 1–7, 2016.
- [4] F. R. Ahmadi and A. Nursikuwagus, “E-MANAJEMEN BOOKING BERBASIS WEBSITE PADA STUDIO MUSIK ALLOGHE E-MANAGEMENT BOOKING BASED ON WEBSITE ON ALLOGHE MUSIC STUDIO,” pp. 2–7.
- [5] U. A. Aziz *et al.*, “PENGEMBANGAN APLIKASI PENGARSIPAN SURAT,” pp. 417–425.
- [6] A. Darlianto and I. Permana, “Sistem Informasi Pencatatan Surat Masuk,” *J. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 37–43, 2016.
- [7] Syafriadi, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Surat Pada Universitas Cokroaminoto Palopo,” *Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 7, no. 4, pp. 19–27, 2015.
- [8] E. Yanuarti, “Pengembangan Sistem Informasi Kebencanaan Menggunakan Metodologi FAST,” *Konf. Nas. Sist. Inf. 2018*, pp. 8–9, 2018.
- [9] A. Anisah, “Desain Sistem Informasi Administrasi Bimbingan Konseling Pada Sma Negeri 1 Tempilang Dengan Model Fast,” *J. Sisfokom (Sistem*

*Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 1, p. 92, 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i1.613.

- [10] N. K. Sumiari and N. K. Dewi Ari Jayanti, “Implementasi Metode Framework for the Application of System Thinking Pada Dashboard Information System Stikom Bali,” no. August 2018, 2018.
- [11] Hasanuddin, “Sistem Informasi Keuangan dengan Metode Object Oriented Analisys Design,” *J. Technol.*, vol. 7, no. 2, pp. 89–95, 2016.
- [12] A. Prasetyo and R. Susanti, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 10, no. 2, pp. 1–16, 2016.
- [13] T. Akhir and A. R. Afrina, “Sistem informasi pengolahan data surat masuk dan keluar truk pada pt.tangki mas berbasis website,” 2016.
- [14] E. Melinda, “PERANCANGAN APLIKASI KEARSIPAN SURAT MENYURAT PADA BADAN PEMERINTAHAN (STUDI KASUS : BADAN PEMBERDAYAAN PEREMPUAN PERLINDUNGAN ANAK DAN KELUARGA BERENCANA PONTIANAK) Eva,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. IV, no. 2, pp. 144–152, 2016.
- [15] M. Meliana and R. Fajriah, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik Pada Rukun Warga 05 Cengkareng Timur Dengan Penerapan Metode Naïve Bayes,” *Petir*, vol. 12, no. 1, pp. 36–46, 2019, doi: 10.33322/petir.v12i1.418.
- [16] M. D. Irawan and S. A. Simargolang, “Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 67, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.411.
- [17] D. Edi and S. Betshani, “Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 71–85, 2012.

- [18] I. Tanjung and D. Sukrianto, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Prov. Riau,” *J. Intra-Tech*, vol. 1, no. 1, pp. 43–54, 2017.

