

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad Daulani<sup>1</sup> Puter Rasid<sup>2</sup> Egy Setiawan<sup>3</sup>, "SISTEM INFORMASI PENDATAAN PENERIMA BANTUAN SOSIAL (BANSOS) DESA AMONGGEDO BERBASIS WEB," 2024.
- [2] S. Badriah, M. F. E. Nugroho, N. Sanjaya, I. Rismawati, B. N. Sari, and C. Rozikin, "Klasifikasi Algoritma C4.5 dalam Menentukan Penerima Bantuan Covid-19," *Jurnal Informatika Polinema*, vol. 7, no. 3, pp. 23–28, Jun. 2021, doi: 10.33795/jip.v7i3.620.
- [3] A. M. Ujung, M. Irwan, and P. Nasution, "Pentingnya Sistem Keamanan Database untuk melindungi data pribadi," *JISKA: Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*, vol. 1, no. 2, p. 44, 2023, [Online]. Available: <http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jteksis>
- [4] I. W. W. Karsana and G. S. Mahendra, "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN LOKASI PUSKESMAS MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS API DI KABUPATEN BADUNG," *Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 160–167, Oct. 2021, doi: 10.35508/jicon.v9i2.5214.
- [5] N. B. N. Mustazzihim Suhaidi, "SISTEM PEMBAYARAN UANG KULIAH TERINTEGRASI (STUDI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI (STT) DUMAI DENGAN BANK SYARIAH MANDIRI)," 2018.
- [6] H. Sakawati and M. Nur Yamin, "ANALISIS PENERAPAN E-GOVERNMENT DALAM MENINGKATKAN KUALITAS PELAYANAN PUBLIK DI KECAMATAN TALLO KOTA MAKASSAR," vol. 4, no. 1.
- [7] M. Fardi, Inka Nusamuda Pratama, Darmansyah, and Amil, "Transparansi Pendataan Program Bantuan Sosial Tunai dalam Penanggulangan Kemiskinan di Lingkungan Bebidas Kelurahan Pegesangan Kota Mataram," *Journal of Social and Policy Issues*, pp. 150–155, Sep. 2023, doi: 10.58835/jspi.v3i3.209.
- [8] V. Aprilia Hayati, S. Fazrin Nasrulloh, M. Kuningan, S. Fazrin Nasrulloh Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi, and S. Muhammadiyah Kuningan, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA PENERIMA BANTUAN SOSIAL (SIPENEMBAS) BERBASIS WEB (STUDI KASUS DESA PUNCAK KEC. CIGUGUR KAB. KUNINGAN)."
- [9] A. A. B. Leti Yulita sari, "APLIKASI PENGOLAHAN DATA BANTUAN SOSIAL PADA DESA PANGKALAN BABAT BERBASIS WEB," *Jurnal informasi dan Komputer*, vol. 11, 2023.
- [10] S. Suherman, M. Villa Waru, and N. Nurnaningsih, "Perancangan Aplikasi Pendataan Bantuan Langsung Tunai (BLT) Berbasis Web Pada Kantor Desa Maccile Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng," *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, vol. 5, no. 2, pp. 117–124, Oct. 2022, doi: 10.57093/jisti.v5i2.136.
- [11] L. Muliawaty and S. Hendryawan, "PERANAN E-GOVERNMENT DALAM PELAYANAN PUBLIK (STUDI KASUS: MAL PELAYANAN PUBLIK KABUPATEN SUMEDANG)," *Jurnal Ilmu Administrasi*, vol. 11, no. 2, 2020.
- [12] S. M. C. Lenak, I. Sumampow, and W. Waworundeng, "Efektivitas Pelayanan Publik Melalui Penerapan Electronic Government Di Dinas Pendidikan Kota Tomohon," *JURNAL GOVERNANCE*, vol. 1, no. 1, p. 2021.

- [13] K. Sekolah, T. Ilmu, and A. Bandung, “DAMPAK SISTEM E-GOVERNMENT TERHADAP KUALITAS PELAYANAN PUBLIK DI INDONESIA,” 2019.
- [14] I. K. J. J. Koko Mukti Wibowo, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) MENENTUKAN LOKASI PERTAMBANGAN BATU BARA DI PROVINSI BENGKULU BERBASIS WEBSITE,” 2015.
- [15] M. Suhaidi, dan Latip, T. Informatika, and S. Tinggi Teknologi Dumai, “PENERAPAN FRAMEWORK IONIC DALAM PERANCANGAN APLIKASI E-CONCEPT SEBAGAI ALAT TERUKUR DALAM PEREKRUTAN SIMPATISAN PEMILUKADA”.
- [16] W. Muthia Kansha, “Analisis Perbandingan Struktur dan Performa Framework Codeigniter dan Laravel dalam Pengembangan Web Application”.
- [17] S. Suliman, “Implementasi Data Mining Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Berdasarkan Pergaulan dan Sosial Ekonomi Dengan Algoritma K-Means Clustering,” *SIMKOM*, vol. 6, no. 1, pp. 1–11, Jan. 2021, doi: 10.51717/simkom.v6i1.48.
- [18] S. Hendrian, “Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan,” *Faktor Exacta*, vol. 11, no. 3, Oct. 2018, doi: 10.30998/faktorexacta.v11i3.2777.
- [19] P. Bagas, A. Wibawa, and A. P. Wibawa, “Algoritma Klasifikasi pada Pengenalan Pola Citra,” vol. 2, no. 12, pp. 557–565, doi: 10.17977/um068v2i122022pxxx-xxx.
- [20] N. Nurahman and S.- Aminah, “KLASIFIKASI PENERIMA BANTUAN SOSIAL DI DESA BATUAH MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA C4.5,” *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, vol. 5, no. 2, p. 271, Dec. 2022, doi: 10.37600/tekinkom.v5i2.516.
- [21] A. Junaidi, S. Agustiani, C. Ika Agustyaningrum, Y. Tajul Arifin, and U. Bina Sarana Informatika, “Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Menggunakan Algoritma C 4.5”, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [22] N. W. A. M. Muhammad Sholeh, “Aplikasi Gooogle Maps API untuk Sistem Informasi Geografis (Goole Maps API Applications for Geographic Information System)”.
- [23] M. Khairi, “Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Penerima Bantuan Pangan Non Tunai di Desa Petunjungan,” *Journal homepage: Journal of Electrical Engineering and Computer (JEECOM)*, vol. 5, no. 2, 2023, doi: 10.33650/jecom.v4i2.
- [24] A. T. Muhamarram and H. Fawziyyah, “Sistem Informasi Geografis Lokasi Sebaran Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan di Kota Depok Berbasis Android.”
- [25] D. Sistem *et al.*, “Dukungan Sistem Informasi Geografis untuk Pendataan Bantuan Sosial Berbasis Masyarakat,” 2021.
- [26] I. Permatasari, B. P. Hakim, R. A. Anugraha, and T. Sjafrizal, “Integrasi Geographic Information System dalam Pengelolaan Unit Struktur Kelurahan,” *International Journal of Community Service Learning*, vol. 8, no. 4, pp. 449–454, Nov. 2024, doi: 10.23887/ijcsl.v8i4.82876.
- [27] P. Keluarga Harapan pada Gampong Beurawe Kecamatan Kuta Alam berbasis Web GIS Munawir, T. Hidayat, T. Iskandar Shah, and N. Fachriana, “Penerapan Sistem Informasi Pendataan Penerima Dana,” *Serambi Engineering*, vol. VI, no. 3, 2021.



UNTUK

KEDAJAAN

BANGSA