

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. S. Informasi and U. I. N. S. Riau, “SISTEM INFORMASI PELAYANAN PUBLIK BERBASIS WEB PADA DINAS PEKERJAAN UMUM KABUPATEN KAMPAR,” vol. 3, no. 2, pp. 17–22, 2017.
- [2] Y. Daud, “PENDATAAN PENYANDANG MASALAH KESEJAHTERAAN SOSIAL (PMKS) BERBASIS WEB,” vol. 4, no. 1, pp. 30–39, 2019.
- [3] H. Situmorang, “No Title,” vol. 4, no. 1, 2019.
- [4] S. P. Indriyani and D. Kurniadi, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PELAYANAN UNIT SISTEM INFORMASI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI GARUT,” pp. 219–227.
- [5] N. R. Munthe, S. Sarkum, and M. Nasution, “Perancangan Sistem Informasi Pendataan Masyarakat Miskin: Tinjauan Parameter Penghasilan Dan Kondisi Rumah,” *Sistemasi*, vol. 7, no. 3, p. 273, 2018, doi: 10.32520/stmsi.v7i3.382.
- [6] J. M. Informasi, V. No, S. Waruwu, and S. Nasution, “l.x, No.x, Julyxxxx, pp. 1~5 ISSN: 1978-1520,” vol. 3, no. 1, pp. 34–40, 2018.
- [7] S. F. L. Maria, Sinta, “Sistem Informasi Layanan Peserta Keluarga Berencana Pada Klinik Bidan Roslaini Berbasis Web,” vol. 4, no. 2, 2020, [Online]. Available: <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/83/66>.
- [8] A. A. Sofyan, M. Iqbal, and I. Awanda, “Sistem Informasi Pelayanan dan Controlling Franchise Berbasis Web Rumah Makan Raja Raja,” *Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 2, p. 1, 2018.
- [9] B. Damanik, “Sistem Informasi Penggajian Dosen Honorer Berbasis Dekstop Di Universitas Sari Mutiara Indonesia,” *J. Mahajana Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–15, 2019, [Online]. Available: <http://e-jurnal.sari-mutiara.ac.id/index.php/7/article/view/723/>.
- [10] M. Safudin and E. Yulianto, “Rancang bangun Sistem Informasi Pelayanan Masyarakat Berbasis Web Pada Desa Sambeng Kulon Kabupaten

- Banyumas,” vol. 5, no. 1, pp. 95–103, 2019.
- [11] R. Lestari and I. Rosyadi, “ANDROID,” no. 1, 2020.
- [12] N. A. Gayatri *et al.*, “JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains) ISSN 2686-3359 (Online) JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains) ISSN 2686-3359 (Online),” vol. 3, no. 1, pp. 301–307, 2021.
- [13] U. Sari and M. Indonesia, “No Title,” vol. 4, no. 1, pp. 16–27, 2019.
- [14] P. Jasa and F. Laravel, “Sistem Informasi Pelayanan Jasa pada Lucky Photo,” vol. 11, pp. 81–95, 2021, doi: 10.34010/jati.v11i1.
- [15] P. Informatics, J. Vol, P. Informatics, and J. Vol, “Paulus Informatics Journal,” vol. 1, no. 2, 2020.
- [16] از ذاته ی گ ناه چلاش No Title, ب همن ق لعه حس پنی ا س and حس پنی م س، ”پ لک یوس و آگ و س تین ذ گاه“، vol. 4, no. 3, pp. 57–71, 1392, [Online]. Available: <http://marefateadyan.nashriyat.ir/node/150>.
- [17] “SMAN 13 Depok dengan metode (‘ weight product ’) berbasis web .”
- [18] D. M. Fitriani *et al.*, “SISTEM INFORMASI LAYANAN PENGADUAN UPT-TIK UPGRIS BERBASIS WEB,” vol. 5, no. Sens 5, pp. 310–314, 2020.
- [19] M. Dwi, G. Rizki, R. U. Ginting, and D. M. Hutagalung, “PADA HANDPHONE VIVO DENGAN MENGGUNAKAN,” vol. 5, no. 2, 2020.
- [20] M. I. Rahmadani, “INFORMASI PENDATAAN KELUARGA PENERIMA MANFAAT (KPM) BANTUAN PANGAN NON TUNAI (BPNT) PADA DINAS SOSIAL KOTA JAMBI,” vol. 4, no. 4, pp. 444–454, 2019.
- [21] “1), 2), 3),” vol. 3, no. 1, pp. 308–315, 2021.
- [22] M. Syarif *et al.*, “PEMODELAN DIAGRAM UML SISTEM PEMBAYARAN TUNAI PADA TRANSAKSI E-COMMERCE,” vol. 4, no. 1, 2020.
- [23] J. Teknologi *et al.*, “PENGEMBANGAN APLIKASI ONLINE PUBLIC ACCESS CATALOG (OPAC) PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB PADA STAI,” vol. 2, no. 2, pp. 152–160, 2020.
- [24] R. Renaldo *et al.*, “Perancangan E-Government Pada Pekon Sukoharjo 1

- Sebagai Media Penyampaian Informasi Berbasis Web Mobile,” vol. XV, no. November, pp. 40–47, 2020.
- [25] N. Aminudin, U. A. Pringsewu, F. Rizki, U. A. Pringsewu, M. Huda, and A. Maseleno, “Implementasi Sistem Pakar Diagnosis Diabetes Mellitus Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Logic (Sugeno) Berbasis Web Metode Fuzzy Logic (Sugeno) Berbasis Web,” no. April, 2021.

