

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Asmara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” no. 2, 2019.
- [2] M. Charis, “Sistem informasi pengelolaan surat masuk dan keluar dengan visual foxpro 8.0,” no. 83, pp. 22–30, 2009.
- [3] P. Studi and S. Informasi, “1,2) 1,” vol. 4, no. 2, pp. 34–43.
- [4] F. Andalia, E. B. Setiawan, J. Raya, L. Begalung, and J. D. Bandung, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PADANG Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA).”
- [5] Z. Cell and S. Kabupaten, “Halaman Jurnal: <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/> Halaman LPPM STMIK DCI: <http://lppm.stmik-dci.ac.id>,” vol. 1, no. 1, 2018.
- [6] P. H. P. D. A. N. Mysql, “2 Universitas Majalengka 1,” pp. 97–105, 2021.
- [7] M. Duggan, D. R. Roderick, and J. Sieburg, “Data bases,” *Proc. 1970 25th Annu. Conf. Comput. Cris. How Comput. are Shap. our Futur. ACM 1970*, pp. 1–7, 1970, doi: 10.1145/1147282.1147284.
- [8] J. A. Prawono and A. R. Pamungkas, “SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN SURAT MASUK DAN,” vol. 2, no. 1, pp. 26–33, 2015.
- [9] S. Rahmadalena, “Aplikasi bantuan desa selama pandemi covid -19 pada desa kapuk kabupaten bangka berbasis android,” 2021.
- [10] H. Nugroho and T. Rohimi, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan Data Penduduk Dikelurahan Desa Kaduronyok Kecamatan Cisata , Kabupaten Pandeglang Berbasis Web,” vol. 8, no. 1, pp. 1–15, 2020.

- [11] A. Paramitha, "Materi 4 - activity diagram," *Mater. 4 - Act. Diagr. APSI - 2*, vol. 1, no. 1, pp. 1–12, 2018, [Online]. Available: <https://repository.unikom.ac.id/64681/>.
- [12] I. Hamil, "Bab 2 tinjauan pustaka 2.1.," vol. d, no. 1953, pp. 5–12, 1991.
- [13] S. Informasi and P. Daerah, "KOTA PAGAR ALAM BERBASIS WEB," vol. 07, no. 01, pp. 36–49, 2016.
- [14] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, "SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED DI PT . LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA," vol. 5, no. 1, 2018.
- [15] D. Pradiatiningsyas, "E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Smk N 4 Purworejo," vol. 7, no. 2, pp. 1–8, 2017.
- [16] L. Pkl, P. Devisi, and H. Pt, "2) 1,2," vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018.
- [17] V. No, A. Josi, and A. Josi, "DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG) STMIK-MUSIRAWAS LUBUKLINGGAU," vol. 9, no. 1, 2017.
- [18] A. Andoyo and A. Sujarwadi, "Sistem Informasi Berbasis Web Pada Desa Tresnomaju Kecamatan Negerikaton Kab. Pesawaran," *J. TAM (Technology Accept. Model)*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2015.
- [19] Y. A. Pratiwi, R. U. Ginting, H. Situmoran, and R. Sitanggang, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Smp Rahmat Islamiyah," *J. Teknol. Kesehat. dan Ilmu Sos.*, vol. 2, no. 1, pp. 27–32, 2020.
- [20] B. Damanik, P. Studi, S. Informasi, U. Sari, M. Indonesia, and K. Tuhamberua, "TUHEMBERUA KABUPATEN NIAS UTARA," vol. 6, no. 1, 2021.

- [21] S. Pakpahan and A. Fa, “Sistem Informasi Pengelolaan Dana Desa Pada Desa Hilizoliga Berbasis Web,” vol. 05, 2020.
- [22] D. Rudjiono and H. Saputro, “PENGEMBANGAN DESAIN WEBSITE SEBAGAI MEDIA INFORMASI DAN PROMOSI (Studi Kasus : PT . Nada Surya Tunggal Kecamatan Pringapus),” vol. 13, no. 2, pp. 56–66, 2020.
- [23] P. P. Imitasi and G. Kedaton, “SISTEM INFORMASI DESA BERBASIS WEB DI KELURAHAN,” vol. 3, pp. 658–666, 2021.
- [24] M. L. Sholihin, P. S. Informatika, F. Komunikasi, D. A. N. Informatika, and U. M. Surakarta, “SISTEM INFORMASI DESA BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS KELURAHAN LALUNG),” 2021.
- [25] N. Huda, “Website Sistem Informasi Desa Sungai Rebo Banyuasin Sumatera Selatan,” pp. 8–9, 2018.

