

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)," *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [2] I. M. A. C. Wijaya and Slamet Winardi, "Rancang Bangun Sistem Nomer Antrian Berbasis Internet of Things (Iot)," *J. SAINTEKOM*, vol. 12, no. 2, pp. 176–188, 2022, doi: 10.33020/saintekom.v12i2.315.
- [3] Z. Rachmat and Z. Fadli, "Perancangan Aplikasi Nomor Antrian Nasabah Berbasis Web Pada Bank Sulselbar Cabang Soppeng," *J. Ilm. Sist. Inf. dan Tek. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 35–46, 2021.
- [4] A. N. B. Pitaloka, R. Suppa, and A. A. H. Dani, "Aplikasi Antrian Online Berbasis Android (Studi Kasus: Antrian Puskesmas Bua Kabupaten Luwu)," *Dewantara J. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 15–21, 2022, doi: 10.59563/djtech.v3i2.187.
- [5] I. Labolo and F. Suleman, "Penerapan Teknologi Mobile untuk Request Nomor Antrian Pasien pada Praktek Dokter Spesialis dan Dokter Umum," *J. Inform. Upgris*, vol. 4, no. 2, pp. 123–126, 2019, doi: 10.26877/jiu.v4i2.3129.
- [6] H. Lubis, I. D. Nirmala, and S. E. Nugroho,

- “Perancangan Sistem Informasi Antrian Online Pasien RS. Seto Hasbadi menggunakan SMS Gateway Berbasis Android,” *J. Algoritma*, vol. 16, no. 2, pp. 79–91, 2020, doi: 10.33364/algoritma/v.16-2.79.
- [7] A. Trijoko, D. Kristiani, and W. Sanjaya, “Aplikasi Sistem Antrian Pengadilan Agama Boyolali Sebagai Upaya Meningkatkan Pelayanan Umum Berbasis Web dan Android,” *JITU J. Inform. Technol. Commun.*, vol. 5, no. 2, pp. 71–77, 2021, [Online]. Available: <https://www.ejournal.uby.ac.id/index.php/jitu/article/view/385>.
- [8] E. Junirianto and D. S. Wita, “Pengembangan Aplikasi Antrian Online MAL Pelayanan Publik Samarinda,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 15, no. 2, p. 127, 2020, doi: 10.30872/jim.v15i2.3117.
- [9] B. Huda and B. Priyatna, “Penggunaan Aplikasi Content Manajement System (CMS) Untuk,” *Systematics*, vol. 1, no. 2, pp. 81–88, 2019.
- [10] Abdul Kadir, “Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi,” *Sist. Inf.*, vol. 1, no. September, pp. 60–69, 2018, doi: 10.31933/JEMSI.
- [11] H. I. Al Husna and S. Nafisah, “Analisis Elemen

- Kunci Website Berdasar Konsep Shedroff Pada Website Perpustakaan Universitas Islam Indonesia,” *UNILIB J. Perpust.*, vol. 10, no. 1, pp. 1-10, 2019, doi: 10.20885/unilib.vol10.iss1.art1.
- [12] J. Politeknik, G. Medan, and R. Politeknik, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Pada SMA Kemala Bhayangkari I Medan,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inform.*, vol. 2, no. November, pp. 17-27, 2019.
- [13] L. Saptaria and W. H. Setyawan, “Desain Pembelajaran Technopreneurship Untuk Meningkatkan Motivasi Berwirausaha Mahasiswa Uniska Kediri,” *Prima Magistra J. Ilm. Kependidikan*, vol. 2, no. 1, pp. 77-89, 2021, doi: 10.37478/jpm.v2i1.880.
- [14] A. S. Harahap, “Teknik Wawancara Bagi Reporter Dan Moderator Di Televisi,” *Univ. Esa Unggul Jakarta Jalan Arjuna Utara*, vol. 16, no. 9, p. 11510, 2019.
- [15] P. Fajar and Y. I. Aviani, “Hubungan Self-Efficacy dengan Penyesuaian Diri: Sebuah Studi Literatur,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 6, no. 1, pp. 2186-2194, 2022.
- [16] Novi Audria, *Strategi Guru Dalam Membangkitkan Minat Belajar Siswa Pada Sistem Pembelajaran*

*Dalam Jaringan Masa Pandemicovid-19 Di Sekolah Dasar*, vol. 21, no. 1. 2020.

- [17] D. M. Somantri and K. Manaf, "Perancangan aplikasi profitabilitas pada pt.xyz," pp. 267–275, 2022.
- [18] I. Kusumanto, "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Siswa SMA Negeri Menjadi Mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi UIN SUSKA Riau," *J. Tek. Ind. J. Has. Penelit. dan Karya Ilm. dalam Bid. Tek. Ind.*, vol. 3, no. 2, p. 88, 2017, doi: 10.24014/jti.v3i2.5564.