

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Ariyanti, “Perancangan dan Implementasi Aplikasi Pendaftaran Online PORKOTA Berbasis Client Server Menggunakan Web dan Android,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, hal. 35, 2019, doi: 10.30645/j-sakti.v3i1.94.
- [2] P. B. A. A. Putra, W. Widiatry, V. H. Pranatawijaya, dan N. N. K. Sari, “Implementasi Aplikasi Android Untuk Sistem Pendaftaran Dan Antrian Pada Poli Covid Rsud Doris Sylvanus,” *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 16, no. 1, hal. 81–91, 2022, doi: 10.47111/jti.v16i1.4011.
- [3] T. Sutabri, Y. N. Putrasandi, dan Y. B. Widodo, “Perancangan Aplikasi Posyandu Digital Berbasis Android,” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 6, no. 2, hal. 84–92, 2020, doi: 10.37012/jtik.v6i2.301.
- [4] P. Manesia, N. A. Hasibuan, dan I. Saputra, “Perancangan Aplikasi Daftar Menu Restoran Berbasis Android Menggunakan Metode Multilevel Queue,” *J. Pelita Inform.*, vol. 8, no. April, hal. 402–407, 2020.
- [5] L. Tommy, D. Wahyuningsih, dan P. Romadiana, “Pengembangan Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Android dengan Push Notification di STMIK Atma Luhur,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, hal. 108–121, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i1.813.
- [6] A. Kurniawan dan Aditia, “Penerapan Metode Prototype Dalam Pengembangan Sistem Untuk Perancangan Aplikasi Web Jasa Restorasi Pada Pt. Quantum Nusatama,” *J. Ilm. Fak. Tek. LIMIT’S*, vol. 13, no. 1, hal. 1–8, 2018.
- [7] E. W. Fridayanthie, H. Haryanto, dan T. Tsabitah, “Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23,

- no. 2, hal. 151–157, 2021, doi: 10.31294/p.v23i2.10998.
- [8] M. Rais, “Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat,” *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, hal. 96–101, 2019, doi: 10.33387/protk.v6i2.1242.
- [9] R. Pakaya, A. R. Tapate, dan S. Suleman, “Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml),” *J. Technopreneur*, vol. 8, no. 1, hal. 31–40, 2020, doi: 10.30869/jtech.v8i1.531.
- [10] Ismai, “Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada UNL Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Ilm. M-Progress*, vol. 11, no. 1, hal. 13–21, 2021.
- [11] A. Rochman dan A. Y. Nurhidayah, “Sistem Informasi Pendaftaran Siswa/i Baru pada RA Al-Mukhlisin Tangerang Berbasis Web,” *J. Tren Bisnis Glob.*, vol. 2, no. 1, hal. 1, 2022, doi: 10.38101/jtbg.v2i1.486.
- [12] A. Srirahayu dan F. Suryani, “Implementasi Algoritma Sequential Search Pada Aplikasi Ensiklopedia Dermatologi berbasis Mobile,” *Infokes*, vol. 11, no. 1, hal. 49–53, 2021.
- [13] E. Waly, R. Stmik, dan T. Mandiri, “Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Pada Stmik Tidore Mandiri,” *JURASIK (Jurnal Sist. Inf. dan Komputer)*, vol. 1, no. 2, hal. 18–27, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.stmik-tm.ac.id/index.php/jurasik/article/view/15>
- [14] J. Manajemen, M. Saburai, U. Sang, dan B. Ruwa, “Pugung Raharjo Lampung Timur,” vol. 06, no. 02, 2022.
- [15] W. W. Windane dan L. Lathifah, “E-Commerce Toko Fisago.Co Berbasis Android,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 3, hal. 285–303, 2021, doi: 10.33365/jatika.v2i3.1139.
- [16] H. Artikel, “SISTEM APLIKASI ANDROID SERVICE PROVIDER

BIZNET PADA,” vol. 4, no. 1, hal. 259–271, 2023.

- [17] I. Mardiono, R. Fil’aini, dan F. S. Didin, “Perancangan Sistem Basis Data Offline Dokumen Akreditasi Program Studi,” *Opsi*, vol. 12, no. 2, hal. 101, 2019, doi: 10.31315/opsi.v12i2.3153.
- [18] A. A. F. Mausea dan A. Suprianto, “Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Pasien Online Dan Pemeriksaan Dokter Di Klinik Pengobatan Berbasis Web,” *J. Rekayasa Inf.*, vol. 10, no. 2, hal. 136–149, 2021.
- [19] U. Ilmi dan R. Ratna, “Pelatihan dan Pengkaderan Pembuatan Web Desa agar Web Tidak Pindah di Desa Glagah Kecamatan Glagah,” *J. Abdimas Berdaya J. Pembelajaran, Pemberdaya. dan Pengabd. Masy.*, vol. 2, no. 01, hal. 23, 2020, doi: 10.30736/jab.v2i01.35.
- [20] N. Umam, D. Hernyka Satyareni, C. Sukma Anugerah, dan S. MKom, “Pengembangan Sistem Pendaftaran Santri Baru Menggunakan Payment Gateway Berbasis Mobile Di Pondok Pesantren Darul Ulum Jombang,” vol. 1, no. 2, hal. 55–64, 2022.
- [21] M. O. Fitri, “Awebserver Sebagai Alternatif Pengganti Xampp Pada Platform Android,” *Teknosains Media Inf. Sains Dan Teknol.*, vol. 15, no. 2, hal. 245, 2021, doi: 10.24252/teknosains.v15i2.20028.
- [22] M. R. Sanjaya, A. Saputra, dan D. Kurniawan, “Penerapan Metode System Usability Scale (Sus) Perangkat Lunak Daftar Hadir Di Pondok Pesantren Miftahul Jannah Berbasis Website,” *J. Komput. Terap.*, vol. 7, no. Vol. 7 No. 1 (2021), hal. 120–132, 2021, doi: 10.35143/jkt.v7i1.4578.
- [23] A. Nasution, B. Efendi, dan I. Kamil Siregar, “Pelatihan Membuat Aplikasi Android Dengan Android Studio Pada Smp Negeri 1 Tinggi Raja,” *Jurdimas (Jurnal Pengabd. Kpd. Masyarakat) R.*, vol. 2, no. 1, hal. 53–58, 2019, doi: 10.33330/jurdimas.v2i1.321.
- [24] M. Y. Suyudi, A. P. Pratiwi, R. F. Mawahdah, Y. A. Purwara, dan I.

Kusyadi, “Teknik Pengujian Equivalents Partitioning pada Aplikasi Sistem Pendaftaran PAUD berbasis WEB dengan Menggunakan Black Box,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 2, hal. 198, 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i2.5351.

- [25] D. Taluke, R. S. M. Lakat, A. Sembel, E. Mangrove, dan M. Bahwa, “Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat,” *Spasial*, vol. 6, no. 2, hal. 531–540, 2019.
- [26] T. Indriyani dan J. Sundari, “Rancang Bangun Aplikasi Pencarian Sales Dan Pendaftaran Online WiFi Indihome Berbasis Android,” *J. Ilm. Betrik*, vol. 12, no. 3, hal. 20–26, 2021.

