

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Sutabri, Y. N. Putrasadi, and Y. B. Widodo, "Perancangan Aplikasi Posyandu Digital Berbasis Android," *J. Teknol. Inform. dan Komput. MH Thamrin*, vol. 6, no. 2, pp. 84–92, 2020.
- [2] S. Kusumadewi, R. Kurniawan, and H. Wahyuningsih, "Implementasi Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web dan Android di Desa Bimomartani," *JPPM (Jurnal Pengabd. dan Pemberdaya. Masyarakat)*, vol. 3, no. 2, p. 351, 2019, doi: 10.30595/jppm.v3i2.4903.
- [3] A. Fatur, R. Saleh, and C. A. Oktavia, "Aplikasi Posyandu Berbasis Android Studi Kasus Puskesmas Mowbja," vol. 09, pp. 17–20, 2021.
- [4] J. H. Ika Devi Perwitasari, "Rancang Bangun Sistem E-Posyandu Penjadwalan dan Monitoring Perkembangan Bayi berbasis Android," *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 3, pp. 22–33, 2020.
- [5] T. Design *et al.*, "Perancangan Aplikasi Informasi dan Lokasi Imunisasi Berbasis Android," vol. 1, no. 1, pp. 1022–1034, 2020.
- [6] Y. Firmansyah, W. E. Jayanti, M. S. Maulana, A. Sasongko, and I. Prasetya, "Implementasi Model Prototype pada Sistem Informasi Pelayanan Donor pada Palang Merah Indonesia (PMI) Kota Pontianak Berbasis Mobile," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 4, p. 420, 2021, doi: 10.26418/justin.v9i4.50433.
- [7] J. S. Kurnia and F. Risyda, "Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web," *JSI (Jurnal Sist. Informasi) Univ. Suryadarma*, vol. 8, no. 2, pp. 223–230, 2021.
- [8] Yunita, M. Ardiansyah, and H. Amaliah, "Sistem Informasi Bank Sampah Dengan Model Prototype," *J. Inti Nusa Mandiri*, vol. 16, no. 1, pp. 15–24, 2021.
- [9] Saifulloh, R. Pamungkas, T. D. Saputro, and F. R. Al-ayyubi, "Perancangan Prototype Pengelolaan Arsip Surat di Dinas Lingkungan Hidup Kota Madiun," *J. Altifani*, vol. 1, no. 1, pp. 35–42, 2021, doi: 10.25008/altifani.v1i1.119.
- [10] M. Rais, "Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat," *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 96–101, 2019, doi: 10.33387/protk.v6i2.1242.
- [11] M. R. Yanuarsyah, M. Muhaqiqin, and ..., "Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu)," *J. Teknol. dan ...*, vol. 2, no. 2, pp. 61–68, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/869>.

- [12] Putra H, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya," *Sinkron*, vol. 2, no. 2, pp. 67–77, 2018.
- [13] S. C. I. Aulia, "Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Sederhana Pada Kegiatan Posbindu Ptm," *J. Ilm. Sains dan Teknol.*, vol. 6, no. 1, pp. 38–44, 2022, doi: 10.47080/saintek.v6i1.1665.
- [14] N. Amanah and F. Hidayat, "Sistem Informasi Kepangkatan Dosen Di Universitas Batam Berbasis Android Studio," *Zo. Komput.*, vol. 10, no. 3, pp. 63–74, 2020.
- [15] B. A. B. Ii, "Bab ii landasan teori," no. tahun 1387, pp. 5–12.
- [16] M. Ikhsan, "Aplikasi Monitoring Kesehatan Balita Melalui E-Posyandu Berbasis Hybrid Programming," *Kumpul. Karya Ilm. Mhs. Fak. ...*, 2021, [Online]. Available: <https://journal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/2621>.
- [17] A. Mardian, T. Budiman, R. Haroen, and V. Yasin, "Perancangan Aplikasi Pemantauan Kinerja Karyawan Berbasis Android Di Pt. Salestrade Corp. Indonesia," *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 3, p. 169, 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i3.481.
- [18] I. Agustian, Nurhadi, "Perancangan Aplikasi Kesehatan Ibu Dan Anak (KIA) Berbasis Android," *J. Ilm. Media Process.*, vol. 10, no. 2, pp. 570–581, 2020.
- [19] Z. Y. Mubarak, E. Noor, F. Destyanto, K. T. Nugroho, M. I. Mustofa, and A. M. Arif, "Perancangan Sistem Informasi Kesehatan Di Tingkat Posyandu Cilacap Selatan Kabupaten Cilacap," *Semnasteknomedia Online*, vol. 5, no. 1, pp. 271–276, 2017, [Online]. Available: <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1633>.
- [20] R. S. Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, "Rancang Bangun Aplikasi Inventori Barang Pada Cv. Sumber Rezeki Berbasis Android," *Lab. Penelit. dan Pengemb. FARMAKA Trop. Fak. Farm. Univ. Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, no. April, pp. 5–24, 2017.
- [21] R. D. Alit, M. C. Aruan, and A. Rahadyan, "Sistem Informasi Pelayanan Medis Pada Pasien di Klinik Insani Citeureup Berbasis Java," *Innov. Res. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 16–21, 2020, doi: 10.37058/innovatics.v2i1.1412.
- [22] W. Gede Endra Bratha, "Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware," *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 344–360, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.824.
- [23] S. Sarwindah, "Sistem Pendaftaran Siswa Baru Pada SMP N 1 Kelapa Berbasis Web Menggunakan Model UML," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 2, pp. 110–115, 2018, doi:

10.32736/sisfokom.v7i2.573.

