

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. H. Sindung Sasono, A. Sriyanto Nugroho, E. Supriyanto, and S. Kusumastuti, "Iot Smart Health Untuk Monitoring Dan Kontrol Suhu Dan Kelembaban Ruang Penyimpan Obat Berbasis Android Di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Sardjito Yogyakarta," *Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 2020, pp. 53–062, 2020, [Online].
- [2] S. Jaya and S. M. A. Sembiring, "Aplikasi Monitoring Inventory Obat di Gudang PT Kimia Farma Berbasis Android," *Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 7–12, 2019.
- [3] M. T. Muhammad Bilda Kusuma, Aad Hariyadi, "Protokol Komunikasi Untuk Aplikasi Monitoring Distribusi Obat Psikotropika Dengan Transmisi Data Melalui Internet," *J. JARTEL*, no. 1, pp. 142–149, 2017.
- [4] A. Amir Alkodri, S. Supardi, B. Isnanto, S. Hadi Saputro, A. Dendi Rachmatsyah, and G. Aditia, "Mobile Applications Quick Response Reports For Successful Practices In Computer Laboratory," *J. SISFOTEK Glob.*, vol. 11, no. 2, p. 102, 2021, doi: 10.38101/sisfotek.v11i2.397.
- [5] J. D. Tambunan, *Pengembangan Aplikasi Pemantau Armada Untuk Distribusi Barang Berbasis Android*. 2018.
- [6] Y. Amelia, A. Albarda, and E. Trinovani, "Sistem Informasi untuk Monitoring Distribusi Obat di Indonesia," *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 45–52, 2015, doi: 10.26418/jp.v1i1.10147.
- [7] D. A. Megawaty and M. E. Putra, "Aplikasi Monitoring Aktivitas Akademik Mahasiswa Program Studi Informatika Universitas Xyz Berbasis Android," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, pp. 65–74, 2020, doi: 10.33365/jatika.v1i1.177.
- [8] *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian*, vol. 9, no. May. 2016. [Online].
- [9] anggi silvana putri Lubis, "Analisis Manajemen Logistik Obat Di Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Kabupaten Deli Serdang Lubuk Pakam Tahun 2017," *Skripsi*, p. 28, 2018.

- [10] R. Aditya, V. H. Pranatawijaya, and P. B. A. A. Putra, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–57, 2021, [Online].
- [11] P. Yoko, R. Adwiya, and W. Nugraha, “Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Aplikasi SIPINJAM Berbasis Website pada Credit Union Canaga Antutn,” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 7, no. 3, p. 212, 2019, doi: 10.24843/jim.2019.v07.i03.p05.
- [12] E. R. Subhiyakto and D. W. Utomo, “Perangkat Lunak Menggunakan Metode Prototyping,” *Pros. Semin. Nas. Multi Disiplin Ilmu Call Pap. UNISBANK Ke-3*, no. 207, pp. 57–62, 2017.
- [13] M. Agustine Bacsafra and D. Mustika Kusumawardani, “Pengembangan Sistem Informasi Badan Pusat Statistik Kabupaten Kuningan Berbasis Android Dengan Metode Prototype,” *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 6, no. 1, pp. 379–390, 2022.
- [14] Y. Firmansyah and U. Udi, “Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habib Sholeh Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat,” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 4, no. 1, 2017, doi: 10.26905/jtmi.v4i1.1605.
- [15] R. Kurniawati, “Perancangan Aplikasi Laporan Laba Rugi Menggunakan Metode Berinteraksi Objek,” *J. Algoritm.*, pp. 1–9, 2018.
- [16] M. F. Fadallah and S. Rosyida, “Program Pemesanan Percetakan Berorientasi Objek dengan Pemodelan Unified Modeling Language,” *J. Sist. Inf. STMIK Antar Bangsa*, vol. 7, no. 1, pp. 61–70, 2018.
- [17] R. Pakaya, A. R. Tapate, and S. Suleman, “Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml),” *J. Technopreneur*, vol. 8, no. 1, pp. 31–40, 2020.
- [18] N. Artina, “Jurnal Penerapan Analisis Kebutuhan,” *Algoritma*, vol. 2, no. 1, pp. 329–338, 2020, [Online].

- [19] H. Wijoyo, "Sistem Informasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Di Rumah Makan Putri Minang Jaya," *JS (Jurnal Sekolah) Univ. Negeri Medan*, vol. 3, no. 3, pp. 214–224, 2019, doi: <http://dx.doi.org/10.24114/js.v3i3.14761>.
- [20] D. Syifani and A. Dores, "Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung," *Tekno. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, 2018.
- [21] N. A. Y. Ramadhani, "Pembangunan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Sekolah Menengah Kejuruan Al-Irsyad Tegal," *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 3, no. 3, pp. 35–43, 2011.
- [22] K. Hidayatulloh, M. K. MZ, and A. Sutanti, "Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Dana Sehat Pada Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Metro," *J. Mhs. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 18–22, 2020, doi: [10.24127/v1i1.122](https://doi.org/10.24127/v1i1.122).
- [23] J. Febrian, *Kamus Komputer dan Teknologi Informasi*. Bandung: Penerbit Informatika, 2007.
- [24] J. Suhimarita and D. Susianto, "Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung," *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–33, 2019.
- [25] M. L. Harumy, T.H.F., Julham Sitorus, "Sistem Informasi Absensi Pada Pt . Cospar Sentosa Jaya Menggunakan Bahasa Pemrograman Java," *J. Tek. Informatika*, vol. 5, no. 1, pp. 63–70, 2018.
- [26] M. Suhartanto, "Kata kunci : Pembuatan Website Sekolah, PHP, 1.1," *J. Speed-Sentra Penelit. Enginerring dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2012.
- [27] R. Syahdindo, M. N. Amin, S. C. Floribunda, and I. G. S. Mas Diyasa, "Sistem Informasi Enterprise Resource Planning (Erp) Untuk Menunjang Pembayaran Spp," *Tek. Eng. Sains J.*, vol. 3, no. 1, p. 25, 2019.
- [28] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, "Pengujin Aplikasi Menggunakan *Black Box Testing Boundary Value Analysis* (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)," vol. I, no. 3, pp. 31–36, 2015.

