

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Karim and E. Purba, Sistem Informasi Pendataan Penduduk Kelurahan Kampung Mesjid Berbasis Web, pp. 537545, 2018.
- [2] Herpian, No Title, INFOTEK, vol. Vol 4, No, pp. 917, 2019.
- [3] J. Simatupang, PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO. HANDOYO BERBASIS ONLINE, Intra-Tech, vol. Volume 3, pp. 1125, 2019.
- [4] E. Purba and A. Karim, Sistem Informasi Peminjaman Dana Oleh Nasabah Pada PT BPR Mangatur Ganda, pp. 381385, 2018.
- [5] Prayoga, Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Penjualan Secara Kredit dan Controlling Stock Dengan Menerapkan Metode Backorder Pada Toko Master Menggunakan Bahasa Pemrograman Java dan Database MySql, J. Ilmu Komput. dan Inform., vol. Volume 03, pp. 7897, 2019.
- [6] D. Wira, T. Putra, and R. Andriani, Unified Modelling Language ( UML ) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD, vol. 7, no. 1, 2019.
- [7] D. Harry, N. Isnain, and M. Tofan, Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql, IKRA-ITH Inform. J. Komput. dan Inform., vol. 3, no. 2, pp. 104110, 2019.
- [8] M. Syarif and W. Nugraha, Pemodelan Diagram Uml Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce, J. Tek. Inform. Kaputama, vol. 4, no. 1, pp. 6470, 2020.
- [9] R. Abdillah, A. Kuncoro, and I. Kurniawan, Analisis Aplikasi Pembelajaran Matematika Berbasis Android dan Desain Sistem Menggunakan UML 2.0, J. Theorems, vol. 4, no. 1, pp. 138146, 2019.
- [10] H. Di Kesuma, Sistem Informasi Penjualan Mobil Berbasis Web dengan Memanfaatkan Metode Visual Architecting Process TM ( Studi Kasus : CV . Cahaya Mobilindo ),” J. Ilm. Inform. Glob., vol. 09, no. 2, pp. 106–111, 2018.

- [11] G. Y. Swara, M. Kom, and Y. Pebriadi, "Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop, *urnal TEKNOIF*, vol. 4, no. 2, pp. 2739, 2016.
- [12] H. Dinata, Sistem basis data adalah sistem komputerisasi yang tujuan utamanya adalah memelihara data yang sudah diolah atau informasi dan membuat informasi yang tersedia saat dibutuhkan. Pada intinya basis data adalah media untuk menyimpan data agar dapat diakses de, *INFORM*, vol. Vol. 4 No., pp. 2126, 2019.
- [13] F. Kusnakhin and M. I. Senastra, Pemeriksaan Operasional Terhadap Aktivitas Produksi Percetakan Koran Pikiran Rakyat Untuk Meningkatkan Efektivitas dan Efisiensi Aktivitas Produksi, *J. Akunt. Maranatha*, vol. 11, no. 1, pp. 127145, 2019.
- [14] A. Ramadhanu and dkk, Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan dan Rekam Medis pada Klinik Dirmiaty Palapa Menggunakan Visual Basic dan MySQL, *J. Intra-Tech*, vol. 3, no. 1, pp. 4956, 2019.
- [15] M. Siddik and A. Sirait, Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Akademik Dengan Rancangan Modul Program Menggunakan Bahasa Pemrograman Berorientasi Objek, *JOISIE (Journal Inf. Syst. Informatics Eng.)*, vol. 2, no. 1, p. 51, 2019.
- [16] N. E. Putri and S. Azpar, Jurnal Edik Informatika Sistem Informasi Pengolahan Data Pendidikan Anak Usia Dini ( PAUD ) Terpadu Amalia Syukra Padang Jurnal Edik Informatika, *Sist. Inf. Pengolah. Data Pendidik. Anak Usia Dini Terpadu Amalia Syukra Padang*, pp. 203212, 2016.
- [17] S. A. Devri Suherdi, Nurmadiyah, Perancangan Dan Implementasi Sistem Absensi Cerdas Berbasis Arduino Mega, *J-SISKO TECH*, vol. Vol. 2, No, pp. 5057, 2019.
- [18] A. A. Sofyan, Aplikasi Penentuan Penulis Berita Harian Terbaik Berbasis Web Dengan Metode Topsis, vol. 9, no. 2, 2019.
- [19] F. Yenila, M. Pratiwi, D. Kartika, R. L. Gema, and G. Efendi, Analisa Sistem Informasi Pemeliharaan PrasaranaJalan dan Jembatan Dinas Pekerjaan Umum (PU), vol. 9, no. 1, pp. 2640, 2019.
- [20] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter

(Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre), J. Teknoinfo, vol. 11, no. 2, pp. 3037, 2017.