

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Saputro Y. Sistem Informasi Perhitungan Pasien Masuk Ruang Rawat Inap 2022;1:26–32.
- [2] Rochman A, Tullah R, Rahman A. Sistem Informasi Data Pasien di Klinik Aulia Medika Pasarkemis. *J Sisfotek Glob* 2019;9:1–6. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i2.241>.
- [3] Astuti VD. Analisis Kebutuhan Rak Penyimpanan Rekam Medis Aktif Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Pindad Bandung. *INFOKES (Informasi Kesehatan)* 2020;2024:97–108.
- [4] Habibi R, Suryansah A. Aplikasi prediksi jumlah kebutuhan perusahaan. vol. 1. Kreatif; 2020.
- [5] Putra DYK, Buaton R KL. Prediksi Calon Nasabah Peminjaman Modal Dengan Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus : PT. Federal International Finance (FIF) Binjai). *Agustus* 2022;6:353–8.
- [6] Roza R, Fauzan MN, Rahayu WI. Tutorial Sistem Informasi Prediksi Jumlah Pelanggan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. Kreatif; 2020.
- [7] Annisa AAM, Dini SK. Perbandingan Metode ARIMA dan Single Exponential Smoothing dalam Peramalan Jumlah Peserta Baru di Kota Yogyakarta: Perbandingan Metode ARIMA dan Single Exponential. *Emerg Stat Data Sci J* 2023;1:70–80.
- [8] Ilham BK. Peramalan Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan Menggunakan Metode ARIMA , SES dan Holt-Winters di Balai Kesehatan Masyarakat XYZ. *J Tata Kelola Dan Kerangka Teknol Inf* 2021;7:1–11.
- [9] Lubis RMF, Situmorang Z, Rosnelly R. Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA-Box Jenkins) Pada Peramalan Komoditas Cabai Merah di Indonesia. *J Media Inform Budidarma* 2021;5:485. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2927>.
- [10] Sulistiyawati D. Analysis of Population Prediction in Pasuruan City Using ARIMA 2021;15:525–34.
- [11] Premana A. Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang (SINBAR) Berbasis Website. *J Ilm INTECH Inf Technol J UMUS* 2019;1:51–61.
- [12] Sukamto RA, Shalahuddin M. *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi, Revisi* 2018.
- [13] CSS PWD. CSS, PEMROGRAMAN WEB:HTML DAN. *EUREKA MEDIA AKSARA* 2557;4:88–100.
- [14] Herlina H. Perancangan Sistem Informasi Inventori Stok Obat Studi Kasus: Apotek Mitra Manakarra. *J Peqguruang* 2020;2:10–4.
- [15] Sari N, Sukma I. Sistem Informasi Anggaran Dana Desa Pada Desa Woru-Woru Kecamatan Laonti Berbasis Web. *Simtek J Sist Inf Dan Tek Komput* 2019;4:140–6.

- [16] Haliq HS. SISTEM DETEKSI PENYIRAMAN AIR OTOMATIS PADA MEDIA TANAMAN BERBASIS ARDUINO UNO n.d.
- [17] Ramadhan AF, Putra AD, Surahman A. Aplikasi Pengenalan Perangkat Keras Komputer Berbasis Android Menggunakan Augmented Reality (Ar). *J Teknol Dan Sist Inf* 2021;2:24–31.
- [18] Hasbially M, Jakaria DA. Aplikasi Penjualan Barang Perlengkapan Hand Phone di Zildan Cell Singaparna Kabupaten Tasikmalaya. *J Manaj Dan Tek Inform* 2018;1.
- [19] Nugraha Y. Information System Development With Comparison of Waterfall and Prototyping Models 2020;1:126–31.
- [20] Wahyuni S, Cahyani N. Penerapan Model Spiral Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Berbasis Website (Studi Kasus: PT. Dinar Makmur Cikarang). *Informatics Digit Expert* 2020;2:1–6. <https://doi.org/10.36423/ide.v2i1.425>.
- [21] 2019 S. Perancangan Sistem Informasi Persediaan Obat Pada Apotek Rumah Sakit Menggunakan Metode Spiral. *J Komput Dan Inform* 2020;8:18–27. <https://doi.org/10.35508/jicon.v8i1.2187>.
- [22] Oetomo IHW. E-Commerce Aplikasi PHP dan MySQL pada Bidang Manajemen: Program Studi S-1 Manajemen Tahun Ajaran 2019/2020. Penerbit Andi; 2020.
- [23] Habibi R, Sandi K. Aplikasi bank sampah istimewa menggunakan framework PHP Codeigniter dan DBMS MySQL. vol. 1. Kreatif; 2020.
- [24] Febrianto A, Achmadi S, Sasmito AP. Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Pengunjung Perpustakaan Itn Malang. *J Mhs Tek Inform* 2021;5:61–70.
- [25] Wahyudi W. Pemrograman Web HTML dan CSS 2022.
- [26] Fitri R, Kom S, Kom M. Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL. Deepublish; 2020.
- [27] Mundzir MF. Buku Sakti Pemrograman Web seri PHP. Anak Hebat Indonesia; 2018.
- [28] Adhar D. Penerapan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Untuk Prediksi Jumlah Siswa Baru Pada MTs Swasta Tahfidzul Qur'an Nurul Azmi 2023;1:82–93.
- [29] Desviona N. Prediksi Jumlah Penumpang Pesawat Pada PT. Angkasa Pura II Bandar Udara Sultan Thaha Jambi dengan Pemodelan ARIMA 2023;6:3366–72.
- [30] Mubarakah AA, Dini SK. Perbandingan Metode Arima Dan Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Jumlah Peserta Keluarga Berencana Baru Di Kota Yogyakarta 2023;1:70–80.
- [31] Rustam MZA, Amalia N, Riestiyowati MA. Analisis Prediksi Kunjungan Pasien Dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average di RSIA Putri Surabaya Prediction Analysis of Patient Visits Using the Autoregressive Integrated Moving Average Method at RSIA Putri Surabaya.

