

DAFTAR PUSTAKA

- Andrean, David, Revin Susanto, and Lukman Hakim. 2021. "Aplikasi Forecasting Supplier Sembako Dengan Metode Least Square Dan Double Exponential Smoothing." *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas* 06 (1): 386–94. <https://doi.org/10.54367/jtiust.v6i2.1568>.
- Anwar, Fakhri, and Sari Hartini. 2021. "Implementasi Metode Incremental Pada Rancang Bangun Simbas BSS Rw 15 Kelurahan Teluk Pucung." *Teknika* 15 (2): 230–35.
- Arief, Rachman, and Firmansyah Yulianto. 2021. "Rancang Bangun Sistem Informasi Kegiatan Masjid Menggunakan Model Spiral." *Seminar Nasional Teknik Elektro*, 219–24.
- Cahaya, Waskita, Muhammad Febriansyah, Filda Angellia, Tri Wahyu Widyaningsih, Informatic Engineering, and Arm Robot. 2022. "Implementasi Arm Robot Pada Smart Farming Berbasis Internet of Things" 21 (4): 927–34.
- Fadila, Riri Ratna, Wedra Aprison, and Hari Antoni Musril. 2021. "Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas." *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)* 11 (2): 84. <https://doi.org/10.22303/csrid.11.2.2019.84-95>.
- Ghosh, Arunabh. 2019. "Forecasting." *Critical Terms in Futures Studies*, no. 1999: 127–30. https://doi.org/10.1007/978-3-030-28987-4_20.
- Khairihadi, Muhammad, and Muhammad Ropianto. 2020. "Multimedia Interaktif Promosi Aksesoris Motor Berbasis Html."
- Listiyan, Edy, and Egia Rosi Subhiyakto. 2021. "Rancang Bangun Sistem Inventory Gudang Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus Di Cv. Aqualux Duspha Abadi Kudus Jawa Tengah." *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi Dan Sistem Informasi* 1 (1): 74–82. <https://doi.org/10.24002/konstelasi.v1i1.4272>.
- Lucini, Maria Magdalena, Peter Jan Van Leeuwen, and Manuel Pulido. 2021. "Model

- Error Estimation Using the Expectation Maximization Algorithm and a Particle Flow Filter.” *SIAM-ASA Journal on Uncertainty Quantification* 9 (2): 681–707. <https://doi.org/10.1137/19M1297300>.
- Manuhutu, Melda, and Juneth Wattimena. 2019. “Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website.” *Jurnal Sistem Informasi Bisnis* 9 (2): 149. <https://doi.org/10.21456/vol9iss2pp149-156>.
- Mariko, Selli. 2019. “Aplikasi Website Berbasis HTML Dan JavaScript Untuk Menyelesaikan Fungsi Integral Pada Mata Kuliah Kalkulus.” *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan* 6 (1): 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22280>.
- Maya. 2020. “Bab II Landasan Teori.” *Journal of Chemical Information and Modeling* 53 (9): 1689–99.
- Nasution, Akmal. 2019. “METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE DALAM M-FORECASTING PENDAHULUAN Teknologi Mobile Sekarang Ini Berkembang Pesat , Seperti Terlihat Dari Lembaga Riset Digital Marketing , Emarketer Yang Memperkirakan Pada 2018 Jumlah Pengguna Aktif Smartphone Di Indonesia Le” V (2): 119–24.
- Normah, Bakhtiar Rifai, Satrio Vambudi, and Rifki Maulana. 2022. “Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE.” *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI* 8 (2): 174–80. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>.
- Novendri. 2019. “Pengertian Web.” *Lentera Dumai* 10 (2): 46–57.
- Nugraha, Wahyu, and Muhamad Syarif. 2018. “Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Volume Dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website.” *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)* 3 (2): 94–101. <https://doi.org/10.32767/jusim.v3i2.331>.
- Nugroho, Setiya, and Ardhin Primadewi. 2021. “Penerapan Web Service Untuk Integrasi Data Simperpus Dan SIAK.” *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)* 4 (2): 71–81.

- Pakaya, Roys, Abdul Rahman Tapate, and Salman Suleman. 2020. "Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml)." *Jurnal Technopreneur (JTech)* 8 (1): 31–40. <https://doi.org/10.30869/jtech.v8i1.531>.
- Prasetya, A F, S Sintia, and U L D Putri. 2022. "Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language)." *Jurnal Ilmiah Komputer ...* 1 (1): 14–18.
- Pratama, Sukamto. 2019. "Bab II Landasan Teori." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53 (9): 1689–99.
- Putra, Hendra Nusa. 2018. "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap Pada Puskesmas Lubuk Buaya." *Sinkron : Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika* 2 (2): 67–77. <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130>.
- Ramadhan, Rizky Fajar, and Riki Mukhaiyar. 2020. "Penggunaan Database Mysql Dengan Interface PhpMyAdmin Sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi." *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* 1 (2): 129–34. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.55>.
- Rianti, Windy, and Erwin Harahap. 2021. "Pengolahan Data Hasil Penjualan Online Menggunakan Aplikasi Microsoft Excel Online Sales Result Data Processing Using Microsoft Excel Application." *Jurnal UNISBA* 20 (2): 69–76.
- Rizaldi, Rizaldi. 2019. "Pelatihan Pengolahan Data Administrasi Perkantoran Menggunakan Aplikasi Microsoft Excel Pada Balai Desa Pinanggripan Kecamatan Air Batu Kabupaten Asahan." *Jurdimas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) Royal* 2 (2): 107–14. <https://doi.org/10.33330/jurdimas.v2i2.369>.
- Saputra. 2021. "Rancang Bangun Aplikasi Peramalan Persediaan Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (Wma) Pada Toko Barang Xyz." *Jurnal Teknik Informatika, Vol. 13, No. 3, Agustus 2021* 13 (3): 1–9.

- Sidik, Achmad, Sri Rahayu, and Ferry Fauzi Setiawan. 2022. "Sistem Informasi Hasil Target Produksi Berbasis Web Menggunakan Metode SDLC Studi Kasus PT Victory Chingluh Indonesia." *AJCSR [Academic Journal of Computer Science Research]* 4 (1): 17–21.
- Statistika, Program Studi, Fakultas Matematika, D A N Ilmu, Pengetahuan Alam, and Universitas Islam Indonesia. 2022. "Perbandingan Peramalan Double Exponential Smoothing Holt Dan Double Exponential Smoothing Dengan Parameter."
- Sudaria, Arman Syah Putra, and Yosua Novembrianto. 2021. "Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL (Studi Kasus Pada Toko Surya)." *Tekinfo* 22 (1): 100–117.
- Syahputra, Abdul Karim, and Edi Kurniawan. 2018. "Perancangan Aplikasi Pemesanan Dan Pembayaran Berbasis Desktop pada Percetakan Ud. Azka Gemilang Menggunakan Metode Prototype." *Seminar Nasional Royal (SENAR)* 9986 (September): 105–10.
- Sylvia. 2020. "Implementasi Dan Analisa Metode Peramalan Exponential Smoothing Dan Weighted Moving Average Untuk Permintaan Produk Minuman Kopi K Di CV Fajar Timur Lestari." *Journal of Industrial Engineering & Management Research* 3 (4): 139–47.
- Trend, Metode, Moment Studi, Kasus Di, and U D Hasil. 2021. "Aplikasi Forecasting Penjualan Bahan Bangunan Menggunakan" 5 (2): 526–33.
- Viktoria, Putri Jesica. 2022. "Putri Jesica Viktoria" 10 (3): 98–111.
- Wahid, Aceng Abdul. 2020. "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi." *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, no. November: 1–5.
- Widagdo, Putut Pamilih, Haviluddin Haviluddin, Hario Jati Setyadi, Medi Taruk, and Herman Santoso Pakpahan. 2018. "Sistem Informasi Website Fakultas Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman." *Prosiding*

SAKTI (Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi) 3 (2): 5–9. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SAKTI/article/view/1818>.

Zarlis, Muhammad, Zulkifli Nasution, Hengki Tamado Sihotang, Sri Wahyuni, Progam Doktor Fakultas Ilmu Komputer, and Ilmu Komputer. 2018. “Filsafat Ilmu Komputer Dan Cloud Computing Secara Etimologis.” *Jurnal Mantik Penusa* 2 (2): 15–21. <https://www.matadunia.id>.