

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, L. (2019) ‘Pengantar Sistem Informasi Geografik’, *Pengantar Sistem Informasi*, 2(March).
- Ariyanto, R., Puspitasari, D. and Ericawati, F. (2017) ‘Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Tanaman Pangan’, *Jurnal Informatika Polinema*, 4(1), pp. 57–62.
- Astuti, E.S., Arhandi, P.P. and Lestari, P. (2017) ‘Pengembangan Sistem Informasi Peramalan Penjualan Guna Menentukan Kebutuhan Bahan Baku Pupuk Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing’, *Jurnal Informatika Polinema*, 4(1), pp. 35–42.
- Budiharjo, S.E. and Hadikurniawati, W. (2020) ‘PERANGKINGAN DAN PERAMALAN PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING’, *Jurnal DINAMIK*, 25(2), pp. 59–67.
- Cahyono, W.A., Anggraini, S. and Dewi, K. (2020) ‘Sistem Informasi Analisa Kelulusan Mahasiswa Asia Menggunakan Exponential Smoothing Brown-Additive’, *SMATIKA Jurnal*, 10(1), pp. 32–35.
- Dari, D.W., Sari, A.O. and Astrilyana, A. (2019) ‘Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Website’, *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer*, 4(2), pp. 163–168. Available at: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/jitk/article/view/929>.
- Darnila, E., Asrianda, A. and Jannah, R. (2019) ‘Aplikasi Peramalan Jumlah

- Pemohon Paspor Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Pada Kantor Imigrasi Kelas Ii Kota Lhokseumawe’, *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), p. 257. Available at: <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i2.1481>.
- Febriansyah, Rizky, D. (2018) ‘Jurnal Sustainable : Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan Aplikasi Peramalan Jumlah Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Tanah Laut Menggunakan Metode Holt ’ s Double Exponential Smoothing’, 07(02).
- Hariri, F.R. and Mashuri, C. (2022) ‘Sistem Informasi Peramalan Penjualan dengan Menerapkan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web’, *Generation Journal*, 6(1), pp. 68–77.
- Indah, D.R. and Rahmadani, E. (2018) ‘Sistem Forecasting Perencanaan Produksi dengan Metode Single Eksponensial Smoothing pada Keripik Singkong Srikandi Di Kota Langsa’, *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (Jensi)*, 2(1), pp. 10–18. Available at: <https://ejurnalunsam.id/index.php/jensi/article/view/930>.
- Jaen, H., Darnila, E. and Fikry, M. (2019) ‘Aplikasi Peramalan Kurs Bitcoin-Rupiah Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing’, *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), p. 106. Available at: <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i1.1295>.
- Latief, M., Kandowangko, N. and Yusuf, R. (2017) ‘Metode Rational Unified Process untuk Pengembangan Aplikasi Web dan Mobile (Studi Kasus Sistem Informasi Tanaman Obat Daerah Gorontalo)’, *Jurnal Rekayasa Elektrika*,

- 13(3), p. 152. Available at: <https://doi.org/10.17529/jre.v13i3.8532>.
- Lusiana, A. and Yuliarty, P. (2020) ‘PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X’, *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), pp. 11–20. Available at: <https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>.
- Marlim, Y.N. and Hajjah, A. (2021) ‘Sistem peramalan persediaan barang menggunakan metode brown exponential smoothing’, *Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 5(2), pp. 145–152.
- Purwanto, A. and Afiyah, S.N. (2020) ‘Sistem Peramalan Produksi Jagung Provinsi Jawa Barat Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing’, *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 14(2), p. 85. Available at: <https://doi.org/10.32815/jitika.v14i2.462>.
- Rahmanto, Y. and Fernando, Y. (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Ekstrakurikuler Berbasis Web (Studi Kasus : Smk Ma’Arif Kalirejo Lampung Tengah)’, *Jurnal Tekno Kompak*, 13(2), pp. 11–15. Available at: <https://doi.org/10.33365/jtk.v13i2.339>.
- Soepomo, P. (2013) ‘Pembuatan Perencanaan Arsitektur Enterprise Pada Badan Kerjasama Dan Penanaman Modal Provinsi Diy Berbasis Soa (Service Oriented Architecture)’, *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(2), pp. 476–486. Available at: <https://doi.org/10.12928/jstie.v1i2.2558>.
- Stephano, A., Martha, S. and Rahmayuda, S. (2020) ‘SISTEM INFORMASI PERAMALAN TREND PELANGGAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DI MESS GM’,

Coding: Jurnal Komputer dan Aplikasi, 08(01), pp. 237–246.

Sutedi and Agarina, M. (2017) ‘Implementasi Rational Unified Process dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Hasil Bumi Berbasis Web pada CV. Aneka Mandiri Lestari Bandar Lampung’, *Explore: Jurnal Sistem informasi dan telematika*, 8(2). Available at: <https://doi.org/10.36448/jsit.v8i2.958>.

Tia, T., Nuryasin, I. and Maskur, M. (2020) ‘Model Simulasi Rational Unified Process Pada Pegembagan Perangkat Lunak’, *Jurnal Reppositor*, 2(4), p. 485. Available at: <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i4.390>.

Trimarsiah, Y. and Arafat, M. (2017) ‘Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja’, *Jurnal Ilmiah MATRIK*, Vol. 19 No, pp. 1–10.

Yuri Ariyanto, Ahmadi Yuli Ananta and Darwis, M.R.D. (2020) ‘SISTEM INFORMASI PERAMALAN PENJUALAN BARANG DENGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA ISTANA SAYUR’, *Jurnal Informatika Polinema*, 6(3), pp. 9–14. Available at: <https://doi.org/10.33795/jip.v6i3.283>.

Rahman, A. M., Seta, H. B., & Astriratma, R. (2020). Perancangan Bot Untuk Monitoring Server Dari Serangan Distributed Denial Of Service Dan Implementasi JSON Web Token Pada Sistem Notifikasi Serangan. *Informatik*, 16(2), 116–127.
<https://ejournal.upnvj.ac.id/index.php/informatik/article/view/2008>

Rasyada, N. (2022). SHA-512 Algorithm on Json Web Token for Restful Web Service-Based Authentication. *Journal of Applied Data Sciences*, 3(1), 33–43.
<https://doi.org/10.47738/jads.v3i1.51>

Saputra, I., & Nasution, S. D. (2019). Analisa Algoritma SHA-256 Untuk Mendeteksi Orisinalitas Citra Digital. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SEMARIS)*, 1(November), 164.
<https://doi.org/10.30645/semaris.v1i0.20>

Saputra, R. C., & Setianto, Y. D. (2020). Web Service Security System Analysis with Rest Architecture Using The Aes Method with JWT. *Praxis*, 3(1), 76.
<https://doi.org/10.24167/praxis.v3i1.2826>

Senapartha, I. K. D. (2021). Implementasi Single Sign-On Menggunakan Google Identity, REST dan OAuth 2.0 Berbasis Scrum. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(2), 307–320.
<https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i2.3437>

Setiawan, A., & Purnamasari, A. I. (2020). Implementasi JSON Web Token Berbasis Algoritma SHA-512 untuk Otentikasi Aplikasi BatikKita. *Jurnal*

RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi), 4(6), 4–10.

<https://doi.org/10.29207/resti.v4i6.2533>

Soni, A., & Ranga, V. (2019). API Features Individualizing of Web Services: REST and SOAP. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering*, 8(9 Special Issue), 664–671.

<https://doi.org/10.35940/ijitee.I1107.0789S19>

Sopangi, Nastiti, F. E., & Majid, A. S. (2021). Implementasi JSON Web Token Authentication pada Aplikasi Pembayaran Berbasis Mobile. *SEMINAR NASIONAL & CALL FOR PAPER HUBISINTEK*, 343–351.

Sudana, O., Kusuma, A., Raharja, S., & Wirdiani, A. (2021). Penerapan Model Single Sign-On dengan Sistem Front Office dan Layanan pada Sistem E-Bengkel Terintegrasi. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(3), 379. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i3.48667>

Suhaidi, M., & Nugraha, N. B. (2018). SISTEM PEMBAYARAN UANG KULIAH TERINTEGRASI (STUDI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI (STT) DUMAI DENGAN BANK SYARIAH MANDIRI). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 9(2), 10–27.

Tanaem, P. F., Manongga, D., & Irian, A. (2016). RESTFul Web Service Untuk Sistem Pencatatan Transaksi Studi Kasus PT. XYZ. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(April), 2443–2229.

Trimahardhika, R., & Sutinah, E. (2017). Penggunaan Metode Rapid Application Development Dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal*

Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja. *Jurnal Ilmiah MATRIK, Vol. 19 No, 1–10.*

Warsito, A. B., Ananda, A., & Triyanjaya, D. (2017). Penerapan Data JSON Untuk Mendukung Pengembangan Aplikasi Pada Perguruan Tinggi Dengan Teknik Restfull Dan Web Service. *Technomedia Journal, 2(1), 26–36.*
<https://doi.org/10.33050/tmj.v2i1.313>

Zaman, G. A. P. (2017). Perancangan Dan Implementasi Web Service Sebagai Media Pertukaran Data Pada Aplikasi Permainan. *Jurnal Informatika, 11(2), 22–30.* <https://doi.org/10.26555/jifo.v11i2.a6252>