

## 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., Kandowanko, 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 TREN 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 Pengembangan Perangkat Lunak’, *Jurnal Repositor*, 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 (SENARIS)*, 1(November), 164.  
<https://doi.org/10.30645/senaris.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>

Sopingi, 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*

*Informatika*, 4 No. 2(2), 249.

<http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/2226>

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>