

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., & Hatta, H. R. (2017). *Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis*. 12(1), 56–63.
- Andriani, A., & Qurniati, E. (2018). Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Online Dengan Metode Rapid Application Development (RAD). *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 10(3), 49–54. <http://speed.web.id/ejournal/index.php/speed/article/view/392/385>
- Aryanti, Y., Suhartono, & Dewanti, N. A. Y. (2019). Analisis Sebaran Kasus TB Paru BTA Positif di Kota Semarang Tahun 2018 berdasarkan Suhu Udara. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal)*, 7, 273–278.
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (2017). Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Matrik*, 16(2), 20. <https://doi.org/10.30812/matrik.v16i2.10>
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) pada Divisi Humas PT. Pegadaian. *Jurnal Infra tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2019). *Rencana Strategis Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2019-2024*.
- Farlinda, S., Hikmah, F., & Rozi, F. (2018). Pembuatan Webgis Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Di Kabupaten Jember Tahun 2013-2015 (the Manufacture of Webgis for Acute Respiratory Tract Infections (Ari) in Jember Regency in 2013-2015. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 6(2), 95. <https://doi.org/10.33560/.v6i2.193>
- Fauziyah, S. N., Mashita, D. A., Syafina, N. A., Muna, N., & Roziqin, M. C. (2020). *Sistem Infomasi Geografis Pemetaan Penyebaran Penyakit ISPA , Hipertensi , dan Asma Berbasis Web Di Kabupaten Bondowoso ( Web-Based Geographical Information System for Mapping of Upper-Respiratory Tract Infection , Hypertension and Asthma Spreading in Bon*. 8(1), 31–35.
- Gusfadilah, A., Setiawan, B. D., & Rahayudi, B. (2019). Implementasi Metode Exponential Smoothing Untuk Prediksi Bobot Kargo. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(2), 1875–1882.
- Hakimah, M., Muhima, R. R., & Yustina, A. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Peramalan Persediaan Barang Dengan Metode Trend Projection. *Jurnal SimanteC*, 5(1), 37–48.
- Jatnika, H. (2013). *Pengantar Sistem Basis Data (I)*. CV. Andi Offset (Penerbit

Andi).

- Kemenkes RI. (2020). *PROFIL KESEHATAN INDONESIA TAHUN 2019*.
- Krisna, P. K. A., Piarsa, I. N., & Buana, P. W. (2016). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyebaran Penyakit Berbasis Web. *Merpati*, 2(3), 271–279.
- Lumbanraja, H. D. (2018). Perancangan Sistem Informasi Akademik Online Menggunakan Black Box Testing Pada Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Surya Nusantara. *TeIKa*, 8(2), 9–18. <https://doi.org/10.36342/teika.v8i2.664>
- Maulana, H., & Julianto, A. M. (2017). Pembangunan System Smartfishing Berbasis Internet of Things ( Studi Kasus di Peternakan Ikan Cahaya Ikan Mas, Majalaya ). *Prosiding Seminar Nasional Komputer dan Informatika, 2017*, 169–174.
- Menteri Kesehatan RI. (2019). *KMK Nomor HK.01.07/MENKES/755/2019 tentang Tata Laksana Tuberkulosis* (hal. 1–139).
- Murti, D. (2019). *Analisis Trend pada Harga Garam yang Dipengaruhi oleh Curah Hujan di Kabupaten Jeneponto*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Nahdiyah, E. P. (2018). *Pemetaan dan Analisis Faktor Geografis Terhadap Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Banyuwangi Tahun 2016* (Skripsi). Politeknik Negeri Jember.
- Nanda, A. P., & Maharani, A. (2018). Aplikasi Electronic Commerce Sebagai Media Penjualan Produk Makanan Ringan Business Development Center Kabupaten Pringsewu. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 9(2), 127–133.
- Nirsal, Rusmala, & Syafriadi. (2020). Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 10, 21–25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Nurrizqi, E. H., Mubarak, C., & Satriono, D. (2017). *Modul Pemetaan Menggunakan QGIS*. Adaptasi Perubahan Iklim dan Ketangguhan.
- Puteri, M. P., & Effendi, H. (2018). Implementasi Metode RAD Pada Website Service Guide “Tour Waterfall South Sumatera.” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 7(2), 130. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.570>
- Rahmawati. (2015). Model Trend untuk Peramalan Jumlah Penduduk (Studi kasus pada Pertumbuhan Penduduk Kabupaten Gowa). *JTRISTE*, 2, 46–52.
- Ridlo, I. A. (2017). *Pedoman Pembuatan Flowchart*. [https://www.academia.edu/34767055/Pedoman\\_Pembuatan\\_Flowchart](https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart)

- Rosa, S. E. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Ujian Online Madrasah Aliyah Negeri Surabaya Berbasis Website Dengan Framework Laravel. *Jurnal Manajemen Informasi*, 11(1), 1–11.
- Santi, I. H., & Saputra, A. R. (2019). Prediksi Jumlah Permintaan Telur Ayam Menggunakan Metode Trend Moment. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 14(2), 111–119. <https://doi.org/10.30872/jim.v14i2.1986>
- Sapto, R. E. (2019). *Pembuatan WEBGIS Penyakit Tuberkulosis Paru di Kabupaten Mojokerto* (Skripsi). Politeknik Negeri Jember.
- Sari, A. O., Abdilah, A., & Sunarti. (2019). *Web Programming* (I). Graha Ilmu.
- Sari, E. P. (2017). *Pemetaan dan Analisis Distribusi Penyakit Hepatitis A Berdasarkan Faktor Risiko di Kabupaten Bondowoso Tahun 2016* (Skripsi). Politeknik Negeri Jember.
- Sidqi, F., & Sumitra, I. D. (2019). Peramalan Penjualan Barang Single Variant Menggunakan Metode Arima, Trend Analysis, Dan Single Exponential Smoothing (Studi Kasus : Toko Swalayan XYZ). *Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, 5(1). <https://doi.org/10.34010/jtk3ti.v5i1.2301>
- Siregar, A. (2015). *Model Trend Analysis Terbaik pada Peramalan Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Banyumas*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Sriyadi, S., Mubarak, D., Ika, R., & Peniati, E. (2022). *Rancang Bangun Sistem Layanan Bebas Laboratorium Menggunakan Pengaya ( Add-Ons ) Autocrat*. 4(2), 75–81.
- Sumantri, S. H., Supriyatno, M., Sutisna, S., & Widana, I. D. K. K. (2019). *Sistem Informasi Geografis (Geographic Information System) Kerentanan Bencana* (S. Inaqa (ed.); I). CV. MAKMUR CAHAYA ILMU.
- Syamsiah. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 86. <https://doi.org/10.30998/string.v4i1.3623>
- Thohari, M. I. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Persebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Jombang Tahun 2016*. Politeknik Negeri Jember.
- Veza, O. (2017). Perancangan Sistem Informasi Inventory Data Barang pada PT. Andalas Berlian Motors (Studi Kasus : PT. Andalas Berlian Motors Bukit Tinggi). *Jurnal Teknik Ibnu Sina (JT-IBSI)*, 2(2), 121–134. <https://doi.org/10.36352/jt-ibsi.v2i2.63>

Virdaus, A. S. P. (2017). *Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Sebaran Penyakit di Kabupaten Jember* (Skripsi). Politeknik Negeri Jember.

Wikurendra, E. A. (2019). *Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tb Paru Dan Upaya Penanggulangannya*. 12.  
<https://doi.org/10.17605/OSF.IO/XFV23>

World Health Organization. (2019). *Global Tuberculosis Report 2019*.