

DAFTAR PUSTAKA

- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Emster, M. Von, Abdullah, M. H., & Sabtu, J. (2021). Sistem Informasi Pengaduan Kekerasan Perempuan dan Anak pada DP3A Kota Ternate Berbasis Website dengan Menggunakan PHP dan Mysql. *Jurnal JAMINFOKOM*, 1(1), 46–54.
- Habibi, A. (2020). *Pengembangan sistem informasi analisis kesiapan penerapan e-learning menggunakan metode e-learning readiness skripsi*.
- Haryadi, D., & Jamal, A. (2017). Preferensi Dosen Pada Proses Penjadwalan Kuliah Menggunakan Algoritma Genetik Studi Kasus: Universitas Al Azhar Indonesia. *JURNAL AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 3(2), 91. <https://doi.org/10.36722/sst.v3i2.191>
- Khesya, N. (2021). Mengenal Flowchart Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan Pemrograman. *Preprints*, 1, 1–15. <https://osf.io/dq45e>
- Reza Anjasmara, D. (2019). Optimasi Rute Dan Waktudistribusi Menggunakan Metode Clarke and Wright Saving Heuristic Di Coca Cola Official Distributor Waringin. *Skripsi Program Diploma 3 Manajemen Industri Politeknik App Jakarta*, 8(5), 1–55.
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.
- Setiawan, R. A., Ashari, I. A., & Aji, A. B. (2022). Desain Prototipe Portal Informasi Wisata Desa Candirenggo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat - PIMAS*, 1(1), 46–54. <https://doi.org/10.35960/pimas.v1i1.747>

- Suhartono, E. (2015). Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah dengan Algoritma Genetika (Studi Kasus di AMIK JTC Semarang). *Infokam*, 2, 132–146.
- Terkini, T. (2021). *WISATA BERBASIS WEB PADA CV RESTU BUMI*. 1(2), 1–12.