

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS: ORBIT STATION). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 64–70. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- BPS Provinsi DKI Jakarta. (2021). *DKI JAKARTA PROVINCE IN FIGURES BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI DKI JAKARTA BPS-STATISTICS OF DKI JAKARTA PROVINCE PROVINSI DKI JAKARTA DALAM ANGKA*.
- Fitri, R. , K. S. , & K. M. (2020). Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL. *Deepublish*.
- Habibi, R., & Suryansah, A. (2020). Aplikasi Prediksi Jumlah Kebutuhan Perusahaan. *Kreatif*.
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. In *Jurnal Teknik Informatika UNIS JUTIS* (Vol. 6, Issue 1). www.ccsenet.org/cis
- Julianti, M. R., Dzulhaq, M. I., & Subroto, A. (2019). *Sistem Informasi Pendataan Alat Tulis Kantor Berbasis Web pada PT Astari Niagara Internasional*.
- Lestari, M. A., Tabrani, M., & Ayumida, S. (2018). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN PADA KANTOR DESA PUCUNG KARAWANG. In *Jurnal Interkom* (Vol. 13, Issue 3).
- Logo, J. F. B., Wantoro, A., & Susanto, E. R. (2020). MODEL BERBASIS FUZZY DENGAN FIS TSUKAMOTO UNTUK PENENTUAN BESARAN GAJI KARYAWAN PADA PERUSAHAAN SWASTA. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 124. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.456>
- Lombu, A. S., Hidayat, S., & Hidayatullah, A. F. (2022). Pemodelan Klasifikasi Gaji Menggunakan Support Vector Machine. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 363–370. <https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.2137>
- Maylawati, D. S., Darmalaksana, W., & Ramdhani, M. A. (2018). Systematic Design of Expert System Using Unified Modelling Language. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 288(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/288/1/012047>
- Pendidikan, K., & Kebudayaan, D. (2020). *DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI DIRECTORATE GENERAL OF HIGHER EDUCATION STATISTIK PENDIDIKAN TINGGI HIGHER EDUCATION STATISTICS 2 0 2 0 SEKRETARIAT DIREKTORAT JENDERAL*

PENDIDIKAN TINGGI SECRETARIAT DIRECTORATE GENERAL OF HIGHER EDUCATION.

- Purnama, C. (2021). *Sistem Informasi Manajemen*.
- Rahmi, I. H., Yanuar, F., Matematika, J., Mipa, F., & Andalas, U. (2021). KLASIFIKASI MASA TUNGGU KERJA LULUSAN S1 MATEMATIKA UNAND MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER. *J. Ris. & Ap. Mat*, 5(1), 29–37.
- Ridwan, B. (2022). Konsep dan Perancangan Aplikasi Membangun Aplikasi Mobile Menggunakan Flutter. *Syiah Kuala University Press*.
- Rizki, A., & Pasaribu, M. H. (2021). Meninjau Kegelisahan Mahasiswa Dengan Kondisi Lapangan Pekerjaan. In *Journal Pusdikra* (Vol. 1, Issue 1).
- Rosa, A. S. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*.
- Sagita, M. P., Hami, A. E., & Hinduan, Z. R. (2020). DEVELOPMENT OF INDONESIAN WORK READINESS SCALE ON FRESH GRADUATE IN INDONESIA. In *Jurnal Psikologi* (Vol. 19, Issue 3).
- Said, H., Matondang, N., & Nurramdhani Irmanda, H. (2022). *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Kualitas Air Yang Dapat Dikonsumsi Application of K-Nearest Neighbor Algorithm to Predict Consumable Water Quality* (Vol. 21, Issue 2). www.kaggle.com
- Said, H., Matondang, N., Nurramdhani Irmanda, H., & Informasi, S. (n.d.). *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Kualitas Air Yang Dapat Dikonsumsi Application of K-Nearest Neighbor Algorithm to Predict Consumable Water Quality* (Vol. 21, Issue 2). www.kaggle.com
- Sari, I. P., Syahputra, A., Zaky, N., Sibuea, R. U., & Zakhir, Z. (2022). *Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan dan Layanan Jasa Laundry Sepatu Berbasis Website*.
- Sianipar, R. H. (2013). Pemrograman Java Teori dan Implementasi. *Penerbit INFORMATIKA, 1*.
- Taufiq, R. (2013). *Sistem Informasi Manajemen*. Graha Ilmu.
- Trisianto, C. (2018). PENGGUNAAN METODE WATERFALL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING DAN EVALUASI PEMBANGUNAN PEDESAAN. In *Jurnal Teknologi Informasi ESIT: Vol. XII* (Issue 01). <http://wartakota.tribunnews.com>,
- Widia, D. M., & Asriningtias, S. R. (2021). Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL. *Uninversitas Brawijaya Press*.

Zhang, D., Gao, F., Jakovlić, I., Zou, H., Zhang, J., X. Li, W., & T. Wang, G. (2019). *An integrated and scalable desktop platform for streamlined molecular sequence data management and evolutionary phylogenetics studies.*