

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M. (2018). *Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate. Jurnal Ilmiah Ilkominfo-Ilmu Komputer & Informatika, 1(2)*.
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najooan, X. (2016). *Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer, 5(2), 29-36*.
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar*. Deepublish.
- Indrajani, S.Kom., Mm. (2015). *Database Design*.
- Meidelfi, D., Amnur, H., & Novri, N. (2018). *Pembangunan Auto Backup SQL Database Server Menggunakan Raspberry Pi: Studi Kasus. Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi, 4(3), 130-137*.
- Nst, M. A. E. (2017). *Implementasi Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku Produksi Berbasis Sistem Erp Pada Pt. Xyz. Infosys (Information System) Journal, 4(1), 1-12*.
- Sari, R. W., Wanto, A., & Windarto, A. P. (2018). *Implementasi Rapidminer Dengan Metode K-Means (Study Kasus: Imunisasi Campak Pada Balita Berdasarkan Provinsi). Komik (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer), 2(1)*.
- Sasmoko, D., & Wicaksono, Y. A. (2017). *Implementasi Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Infus Menggunakan Esp 8266 Dan Web Untuk Berbagi Data. Jurnal Ilmiah Informatika, 2(1), 90-98*.
- Septiandika, M. V. (2017). *Diagnosa Penyakit Campak Pada Anak Dengan Penerapan Metode Naïve Bayes (Doctoral Dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER)*.
- Setiawan, R., Suhery, C., & Bahri, S. (2018). *Implementasi Metode Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosa Infeksi Penyakit Tropis Berbasis Web. Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi, 6(3)*.
- Sinaga, M. D., & Sembiring, N. S. B. (2016). *Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Dari Akibat Bakteri Salmonella. Cogito Smart Journal, 2(2), 94-107*.
- Sumijan, I., Muhammad, A., Kom, S., & Kom, M. (2019). *Sistem Pakar Diagnosis Kelainan Sistem Pencernaan Pada Anak Dengan Metode Dempster Shafer*.
- Urva, G., & Siregar, H. F. (2015). *Pemodelan Uml E-Marketing Minyak Goreng. Jurteks Royal Edisi2*.