

DAFTAR PUSTAKA

- Ade , H. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA, VOL. IV, NO. 2*, 10.
- Andriono, F., Dirgantara, B., & Virgono, A. (2015). Perancangan Pembuatan Dan Analisa Sistem Informasi Penyusunan Jadwal Kuliah Berbasis Web Dengan Kecerdasan Buatan. *Telkom University*, 7.
- Chrisantus , T. (2018). PENGGUNAAN METODE WATERFALL. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT Vol. XII No. 01*, 15.
- Destiningrum, & Andrian. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre), . 6-13.
- Jatmiko, A. D. (2017). Analisis dan Implementasi Sistem Pakar Dengan metode Case Cased Reasoning dan Rule Based Reasoning (Studi Kasus : Diagnosis Penyakit Demam Berdarah). *e-Proceeding of Engineering Vol 4*, 3269.
- Mutiara, Muslim, Putri, Oswari, & Silfanti. (2013). Aplikasi Pencarian Jadwal Dokter dan Fasilitas Rumah Sakit e-Doctor Schedule & Hospital Info berbasis Web Semantik Studi Kasus : Rs Marinir Cilandak.
- Nugroho, K. F. (2018). Implementasi Rule Based Untuk Menentukan Efektifitas Antibiotik Terhadap Bakteri Pada Game 3D Adventure Of Antibod. *Central Library Of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University Of Malang*, 10.
- Sularno. (2014). Penerapan Informasi Jenis Pelayanan Media dan Jadwal Dinas Dokter Spesialis pada RSD Kol. Abundjani Bangko Jambi berbasis Web dengan Bahasa Pemrograman PHP dan Database MySQL Studi Kasus : RSD Kol. Abundjani Bangko Jambi.

Viram, G., Saputro, & Nugroho, P. (2015). Sistem Informasi Penjadwalan Guru Pada SMKN 3 Yogyakarta Berbasis Web Studi Kasus : SMKN 3 Yogyakarta.

Wildan, G. (2013). Penjadwalan Kompetisi Sepak Bola Menggunakan Metode Erdos-Renyi Dengan K-NN dan Rule-Based Untuk Meminimalkan Biaya Operasional Klub. *Jurusan Teknik Informatika*, 10.