

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adawiyah Rabiah, 2018, *Case Based Reasoning Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Nilam*. Kediri: Vol.2, No.1.
- Alamsyah Aldy Pura Dicki, Normala, 2019, *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal*. Tangerang: Vol .6.
- Anasari,Tri, 2017, *Hubungan Status Gizi dan Hipertensi Dengan Kejadian Mola Hidatidosa Di RSUD Banjarnegara 2011-2013*. “Jurnal Ilmiah Kebidanan”,Vol. 8, No.1. Edisi Juni 2017.
- Arifin, Jaenal, 2016, *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Manusia Menggunakan Knowledge Base System dan Certainty*. Malang: Vol.10, No.2.
- Arman Dwi Jatmiko, Danang Junaedi, S.T, Drs. Muhmud Imron, M.T.3, 2017, *Analisa dan Implementasi Sistem Pakar Dengan Metode Case Based Reasoning dan Rule Based Reasoning (Tudi Kasus: Diagnosa Penyakit Demam Berdarah)*.e-Proceeding of Engineering : Vol.4, No.2.
- Fakhrul Rahmaman, Eka Praja Wiyata Mandala, M. Kom, Teti Ade Putra, M. Kom, 2017, *Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Dengan Menggunakan Metode Certainty Fctor Untuk Menentukan Jenis Gangguan Disleksia Berbasis Web*. Padang: Vol.1. No.1.
- Firman Astria,Hans F. Wowor, Xaverius Najoan, 2016, *Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis WEB*, Vol.5, No.2.
- Gita Triswardani, Nelly Austuti Hasibuan, 2018, *Penerapan Case Based Reasoning (CBR) Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Otitis Media Supuratif Kronis (OMSK) Pada Orang Dewasa*. Medan: Vol.2, No.2.

- Hasugian Sudarto Penda, 2018, *Perancangan Website Sebagai Media Promosi dan Informasi*, Medan: Vol.3, No.1.
- Hendini, Ade, 2016, *Pemodalan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang*. Pontianak: Vol.4, No.2.
- Komarudin , M. MZ, 2016, *Pengujian Perangkat Lunak Metode Black-Box Bebas Equivalence Partitions Pada Aplikasi Sistem INformasi Sekolah*. Kota Metro: Vol.6, No.3.
- Kurnia, Tedi, 2018, *Perancangan Sistem Informasi Akademik Nilai Siswa Berbasis Web*. Garut: Vol.9, No.17
- Pahlevi, Omar, dkk, 2018, *Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di PT. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta*. Bogor : Vol.5, No.1
- Prastiwi Cyntia Heru Woro, Nia Pjiawati, 2019, *Penggabungan Artificial Intelligence dan Kecerdasan Alami Dalam Pembelajaran Keterampilan Menulis Bahasa Inggris*. Bojonegoro.
- Prastiwi Cyntia Heru Woro, Nia Pjiawati, 2019, *Penggabungan Artificial Intelligence dan Kecerdasan Alami Dalam Pembelajaran Keterampilan Menulis Bahasa Inggris*. Bojonegoro.
- Prihandayo, M Teguh, 2018, *Unifed Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis WEB*. Tegal: Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Vol.4, No.1.
- Rajab, dkk, 2019, *Sistem Pendukung Keputusan Pengadaan Teknologi Informasi Menggunakan Metode Fuzzy Logic*. Padang : Vol.8, No.1

- Resmiati Resi, *Asep Deddy Supriatna*, 2016, *Pengembangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Cabai Paprika Berbasis Android*. Garut: Vol.13, No.1.
- Sadikin,Dr.Hasan, 2017, *Hubungan Antara Klinis Pasien Mola Hidatidosa Dengan Performa Reproduksi Pascaevakuasi di Rumah Sakit Hasan Sadikin*. Bandung: Vol.3, No.1.
- Serepia Shanti Ria, M.Ramaddan Julianti, Doni Langgeng Fauzi, 2019, *Sistem Informasi Pelatihan Departemen Training Pt Gajah Tunggal Tbk Berbasis WEB*, “Jurnal Sisfotek Global”, Vol.9, No.1.
- Sitohang Hengki Tamando, 2016, *Sistem Informasi Pengagenfaan Surat Berbasis WEB Pada Pengadilan Tinggi Medan*, Medan: Vol.3, No.1.
- S, Rosa A. & Shalahudin, M, 2016, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Beriontasi Objek Bandung* : Informatika.
- Syafi’i, Imam, 20017, *Perancangan Sistem Informasi Jurnal Perkulihan Sebagai Upaya Monitoring dan Evaluasi Proses Pembelajaran*. Kediri : Vol.1, No.1
- Widiyanto, Wahyu Wijaya, 2018, *Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model,Model Prototype Dan Model Rpid Application Development*. Yogyakarta: Vol.4, No.1.
- Yanto, Musli, S.Kom, M.Kom, 2018, *Pencarian Rute Tercepat Transportasi Di Kota Padang Dengan Algoritma Dijkstrs*. Padang: Vol.5, No. 1.