

## DAFTAR PUSTAKA

- Solichin, 2011. Analisis Kebijakan: dari Formulasi ke Implementasi.  
Jakarta : Vol 7 No 1.
- Yanto Musli, 2018 . Pencarian Rute Tercepat Transportasi Di Kota Padang Dengan Algoritma Dijkstra. Padang: Vol. 5, No. 1.
- S., Rosa A. dan Shalahuddin, M. 2013). Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak Bandung: Informatika.
- Ruri Hartika Zain, 2016. Simulasi sistem pendukung keputusan menggunakan metode klustering algoritma fuzzy c-means. Padang : Vol 10 No.1
- S., Rosa A. dan Shalahuddin, M. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak* Bandung: Informatika.
- Wijaya Widiyanto Wahyu ,2018. *Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad)* Yogyakarta : Vol 4 No 1
- Kendall (2018). Artificial Intelligence : Bandung
- Kurnia Teddy, 2018) . Analisis Pengaruh Strategi Inovasi Terhadap Kinerja Operasional Pada Ukm Cairan Rokok Elektrik Di Yogyakarta, Yogyakarta: Vol 5 No 1.
- Adi Nugroho, 2017. Redesain Ruang Tunggu Penumpang Bus Trans Kota Batam: Studi Teknis Evaluasi Layanan Transportasi Publik Kota Batam, Batam : Vol 3 No 1
- M Teguh Prihandoyo,2018. Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. Tegal: Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Vol.03, No.01.
- Tohari Hamim, 2015. Pendekatan Sistem Informasi Jakarta.
- Tohari Hamim, 2014. Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML Jakarta.

- Suyanto, 2017. *Artificial Intelligence II*. Bandung: Informatika.
- Rahman Fakhru dkk, 2017. *Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor Untuk Menentukan Jenis Gangguan Disleksia Berbasis Web*. Padang: Volume 1 No. 1.
- Yanto Musli, 2017. *Artificial Intelligence II*. Bandung: Informatika.
- Suyanto, 2014, *Artificial Intelligence I*. Bandung: Informatika.
- Turban, Sutojo, dkk : 2011. *Kecerdasan Buatan 1*. Yogyakarta: Andi.
- Sutojo, dkk : 2018. *Kecerdasan Buatan 11*. Yogyakarta: Andi.
- Rahman Fakhru, 2018 . *Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor Untuk Menentukan Penyakit Pencernaan Berbasis Web*. Padang: Volume 1 No. 1.
- Gita Triswardani, Nelly Astuti 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.
- Syahrizal Muhammad, 2018. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Zika Dengan Menerapkan Metode Case Base Reasoning* Medan: Jurnal Riset Komputer (JURIKOM), Vol. 5 No. 3.
- Rabiah Adawiyah, 2018. *Case Based Reasoning Untuk Diagnosis Penyakit Demam Berdarah* , Kediri, Vol 1 No 1.
- Arman Dwi Jatmiko, 2017. *ANALISIS DAN IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR DENGAN METODE CASE BASED REASONING DAN RULE BASED REASON (STUDI KASUS: DIAGNOSIS PENYAKIT DEMAM BERDARAH)*. e-Proceeding of Engineering : Vol.4, No.2
- Mandala, Eka Praja Wiyata, 2015. *Web Programming Project 1*, Yogyakarta : Andi
- Hasugian Penda Sudarto, 2018. *Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi*, Jakarta :Vol 3 No 1
- Sitohang Hengki Tamando, 2018. *Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit pada tanaman jagung dengan metode bayes* :Vol 3 No 1
- Eka, 2015, *Web Programming Project 1*, Yogyakarta : Andi.