

Daftar Pustaka

- Munti N. Y. S, dan Effiri F. A. (2017). "**Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginekologi Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web Mobile**", Jurnal Media Infotama, Vol. 13, No. 2, Hal. 67-72.
- Surama I. G. (2007). "**Memfaatkan Sistem Pakar untuk Membantu Analisa Diagnosa Penyakit Obstetri dan Ginekologi**", Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2007 (SNATI 2007), Hal. L-9 – L14, `Yogyakarta, 16 Juni 2007.
- Octavina Y, dan Fadlil A. (2014). "**Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Saluran Pernafasan Dan Paru Menggunakan Metode Certainty Factor**", Jurnal Sarjana Teknik Informatika, Volume 2 Nomor 2, Hal. 1124, `Yogyakarta, Juni 2014.
- Ermatita. (2016). "**Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan**", Jurnal Sistem Informasi (JSI), VOL. 8, NO. 1, Hal. 967, Universitas Sriwijaya, April 2016.
- Anthony , Tanaamah A. R, Wijaya A. F. (2017). "**Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berdasarkan Stok Gudang Berbasis Client Server (Studi Kasus Toko Grosir "Restu Anda")**", Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK). Vol. 4, No. 2, Juni 2017, hlm. 136-147, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Satya Wacana, Hal. 138, 7 Mei 2017.
- T. Sutojo, Mulyanto E, Suhartono V.(2011). "**Kecerdasan Buatan**", Ed.1, Hal 1-2, hal 159-160, hal 160-161, hal 194,`Yogyakarta, 2011
- Sutabri T. (2012) "**Konsep Sistem Informasi**" Hal. 29, Hal. 47, `Yogyakarta, 2012
- Mardison dan Ririn Rusli.(2014). "**Rancang bangun customer relationship management (CRM) makanan diet penyakit diabetes mellitus**". Majalah Ilmiah UPI YPTK. 21(21): 1412-5854
- Sugiyono, P. D. (2016) "**Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, kualitatif dan R&D)**", ` Bandung: ALFABETA,2016
- Elcom (2014)" **Menguasai Adobe Fireworks CS6**", Bandung: Web Design.
- Hasibuan, N. A. *et al.* (2017) '**GAJAH MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY**', (1), pp. 29–39.

Komputer, W. (2012) *Membangun WEB interaktif dengan Adobe Dreamweaver CS5.5, PHP dan MySql*. Jakarta: Web Programming.

Rosa A.S dan M. Shalahuddin (2014) *Rekayasa Perangkat Lunak terstruktur dan berorientasi Objek*. Bandung.

T. Sutojo, Mulyanto E, S. V (2011) *Kecerdasan Buatan*. 1st edn. Yogyakarta.

Tohari, H. (2014) *Astah Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML*. Yogyakarta: Andi Offset.

Wiyandra, Y. *et al.* (2019) 'Jurnal Explore STMIK Mataram – Volume 9 No 1 Tahun 2019 ISSN : 2087-894 **SISTEM PAKAR PROGERIA DI INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN METODA** Jurnal **Explore** STMIK Mataram – Volume 9 No 1 Tahun 2019 ISSN : 2087-894', 9(1), pp. 47–53.