

DAFTAR PUSTAKA

- Afnur., Radia, Sriwahyuni Titi & Hadi,Ahmaddul. 2016. “*Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosis Kerusakan Sepeda Motor Matic Menggunakan Metode Forward Chaining*”. Jurnal VOTEKNIKA, Vol 4 No 2, ISSN: 2302 – 3295.
- Andre., Erdisna & Rianti, Eva.2015. “*Sistem Informasi Penanggulangan Bencana Alam di Kota Padang Panjang Berbasis Web didukung dengan Bahasa Pemrograman PHP dan Database MySql*”. Jurnal KomTekInfo FilKom, Vol 2 No 2, ISSN: 2356 – 0010.
- Azmi Zulfian, Verdi Yasin.(2017). “*Pengantar Sistem Pakar dan Metode (Introduction of Expert System and Methods)* ”. Jakarta, Mitra Wacana Media.
- Damodaran., Salim, Shirin & Vargese, Surekha Marium. 2016. “*Performance Evaluation Of MySql and Mongodb Database*”.IJCI, Vol 5 No 2.
- Enterprise, Jubilee. (2019). “ *PHP untuk Programmer Pemula* ”. Jakarta, PT Elex Media Komputindo.
- Figlus, Tomasz. 2015. “*The Application of a continious wavelet transform for diagnosing damage of the timing chain tensioner in a motorcycle engine* ”. Journal Of Vibroengineering, Vol 17 Issue 3, ISSN: 1392 – 8716.
- Ginting, Novi, S.W., & RMS, Sindar, A. 2018. “*Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kacang Kedelai Menggunakan Metode Certainty Factor* ”. Jurnal KomTekInfo, Vol 5 No 1 ,Hal 36 – 41, Desember 2018, ISSN: 2356 – 0010 .

- Gunawan, Elizabeth Paskahlia & Wardoyo, Retantyo. 2018. “*An Expert Using Certainty Factor for Determining Insomnia Acupoint*”. IJCCS, Vol 12 No 2, ISSN: 1978 – 1520.
- Hareka, William, A & Tanamal, Rinabi. 2018. “*Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Android untuk Memprediksi Kerusakan Pada Mesin Sepeda Motor Yamaha R25*”. JURTI, Vol 2 No 2, ISSN: 2579 – 8790.
- Hermawan,Rudi., Hidayat, Arief & Utomo,V,G. 2016. “*Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web (Studi Kasus: Yayasan Ganesha Operation Semarang)*” . Jurnal Evolusi, Vol 4 No 1, ISSN: 2338 – 8161.
- Hidayatullah Priyanto, Jauhari Khairul K. (2014). “*Pemrograman Web*”. Bandung, Informatika.
- Islam, Khawar, dkk.2017. “*Huge and Real- Time Database Systems : A Comparative Study and Review for SQL Server 2016, Oracle 12c & MySQL 5.7*”. Journal of Basic & Applied Sciences. ISSN: 1814 – 8085.
- Kartika, Devia., Gema, Rima Liana & Pratiwi, Mutiana. 2016. “*Expert System for Identifying Children’s Severe Malnutrition*”. Journal of Computer and Information Technology, Vol 1 No 1.
- Kristanto, A. (2018). “*Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya (EdisiRevisi)* ”. Yogyakarta. GAVA MEDIA.

M. Shalahuddin, Rosa A.S. (2018) . *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung, Informatika.

Mohagaonkar, Sanika, dkk.2018. “*HerbNet: Intelligent Knowledge Discovery In MySql Database for Acute Aliments*”.ISSN: 1556 – 5068.

Munawar. (2018). “*Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML*”. Bandung, informatika Bandung.

Naser, Samy S abu & Al-Hanjori, Mones M. 2016. “*An Expert for men genital problems diagnosis and treatment*”. Journal of Medicine Research, Vol 1 issue 2, ISSN: 2455 – 7404.

Rahmawati, Nurul alifah, & Bachtiar, Arif Cahyo. 2018. “*Analisis dan Perancangan desain sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem*”. Jurnal Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi, Vol 14 No 1, ISSN: 2477 – 0361.

Ramadhanu, Agung. 2019. “*Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kanker Mulut Pada Manusia dengan Metode Forward Chaining Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2017*”. Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis, Vol 1 No 2, ISSN :2655 – 8238.

Rani,Larissa Navia.,Marfalino, Hari & Yuska, Putri, A. 2019. “*Sistem Informasi Pengolahan Data Kriminal Di Polres Pasaman Barat dengan Akses Virtual Host Berbasis Client Server Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Database*

- MySql”*. Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis, Vol 1 No 2, ISSN : 2655 – 8238.
- Saputra, Dhio., Safitri, W & Rizki, S, D. 2019. *”Deteksi Dini Gangguan Belajar Pada Anak dengan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor”*.Jurnal Sains dan Teknologi, Vol 19 No 1, E-ISSN: 2615- 2827.
- Setiabudi, Whisnu Ulinnuha., Sugiharti, Endang & Arini, Florentina Yuni. 2017. *“Expert System Diagnosis Dental Disease Using Certainty Factor Method”*. Scientific Journal of Informatic, Vol 4 No 1, p-ISSN : 2407 – 7658.
- Sibagariang, S. (2015). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT SAPI DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS ANDROID. *Jurnal TIMES*, Vol. IV No 2 : 35-39 , 2015 ISSN : 2337 - 3601, 5.
- Sihotang, Hengki Tamando. 2014. *“Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolesterol Pada Remaja dengan Metode Certainty Factor (CF) Berbasis Web”*. Jurnal Mantik Penusa, Vol 15 No 1, ISSN: 2088 – 3943.
- Syahputra, Hadi., Firdaus dan Irfan.2017. *“Pembangunan Sistem Informasi Kearsipan Berbasis Web di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 6 Padang dengan Menggunakan PHP dan MySql”*. Jurnal KomTekInfo, Vol 4 No 2, ISSN: 2356 – 0010.
- Turang, D. A. (2018). APLIKASI SISTEM PAKAR BERBASIS WEB UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT SYARAF PUSAT DENGAN METODE

FORWARD CHAINING. *Kumpulan jurnal Ilmu Komputer Volume 05, No.01 Februari 2018 ISSN: 2406-7857*, 11.

Torre, Damiano, dkk. 2015."UML diagram synthesis techniques : a systematic mapping study".

Wiyandra, Yogi & Yenila, Firna. 2018. "Sistem Pakar Penentuan Kualitas Kendaraan Bekas Pada Basoka Motor dengan Menggunakan Metode Forward Chaining". Jurnal KomTekInfo, Vol 5 No 1, ISSN: 2356 – 0010.

Yenila, F, dkk., 2019 . "Analisa Sistem Informasi Pemeliharaan Prasarana Jalan dan Jembatan Dinas Pekerjaan Umum (PU)". Jurnal Teknologi,Vol 9 issue 1, ISSN: 2301 – 4474.

Yenila, Firna & Wiyandra, Yogi.2016. "Expert System Pelanggaran Kendaraan Bermotor di Indonesia dengan Menggunakan Metoda Forward Chaining". Jurnal Teknologi, Vol 6 No 2, ISSN: 2301 – 4474.