

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rossa, and M. Shalahuddin. 2018. *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. Revisi.
- Akil, Ibnu. 2017. "Analisa Efektifitas Metode Forward Chaining Dan." *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* 13(1):35–42.
- Andini, Silfia, Rani Angraini, and Sofika Enggari. 2021. "Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Smartphone Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)." 8(3).
- Anggrawan, Anthony, Satuang Satuang, and Mokhammad Nurkholis Abdillah. 2020. "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ayam Broiler Menggunakan Forward Chaining Dan Certainty Factor." *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer* 20(1):97–108. doi: 10.30812/matrik.v20i1.847.
- Ayu, Gusti, and Dessy Sugiharni. 2017. "Pemanfaatan Metode Forward Chaining Dalam Pengembangan Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Televisi Berwarna." 6:20–29.
- Danny, Muhtajuddin. 2017. "No Title." 12(April):90–96.
- Hendini, Ade. 2016. "No Title." IV(2):107–16.
- Kristanto, A. (2018). "*Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya (Edisi Revisi)*". Yogyakarta. GAVA MEDIA.
- Nansia, Oktavio, and Bosker Sinag. 2019. "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Ayam Ternak Menggunakan Metode Certainty Faktor." *Journal Of Informatic Pelita Nusantara* 4(2):14–18.
- Miranda, Rina, and Nelly Astuti Hasibuan. 2016. "SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT JAMUR AKAR PUTIH (RIQIDOPORUS LIGNOSUS) PADA TANAMAN KARET (HAVEA BRASILIENSIS) DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR." 3(6):124–27.
- Muqorobin, Muqorobin, Prabowo Budi Utomo, Muhammad Nafi'Uddin, and Kusrini Kusrini. 2019. "Implementasi Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Berbasis Android." *Creative Information Technology Journal* 5(3):185. doi:

10.24076/citec.2018v5i3.198.

- Mohamad Hadi, M. Misdrum, and Ratih Fitri A. 2016. "Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Dengan Metode Forward Chaining." *JImp* 2(ISSN : 2503-1945):111–39.
- Rahman, Fakhrol; Mandala, Eka Praja Wiyata; Putra, Teri Ade. 2017. "Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor Untuk Menentukan Jenis Gangguan Disleksia Berbasis Web." *Jurnal INKOFAR* 1(1):12–17.
- Ropianto, Muhammad. 2016. "Pemahaman Penggunaan Unified Modelling Language." *Jt-Ibsi* 1(1):43–50.
- Rusli, Muhammad, and Mira Ziveria. 2016. "Membandingkan Empat Paradigma Rekayasa Perangkat Lunak." 2.
- Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Elex media komputindo.
- Salisah, Febi Nur, Leony Lidya, and Sarjon Defit. 2015. "Sistem Pakar Penentuan Bakat Anak Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining." *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi* 1(1):62–66.
- Subhiyakto, Egia Rosi, and Danang Wahyu Utomo. 2017. "RMTTool; Sebuah Aplikasi Pemodelan Persyaratan Perangkat Lunak Menggunakan UML." 6(3):268–74.
- Sumaryana, Yusuf. 2019. "Perancangan Aplikasi Sistem Monitoring Donor Darah Pada UTD PMI Kabupaten Tasikmalaya Menggunakan Model Waterfall." 01.
- Supartini, Windah. 2016. "Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosis Dini Penyakit Tuberkulosis Di JawaTimur." 1(3):147–54.
- Susanto, Rani, and Anna Dara Andriana. 2016. "PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN PROTOTYPING." 14(1):41–46.
- Syafitri, Yuli, and Jurusan Manajemen Informatika. 2022. "Implementasi Metode Certainty Factor Pada." *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)* 6(1):306–18.

- Tohari, H. (2014). *Analisa Serta Perancangan System Informasi Melalui Pendekatan UML*, Yogyakarta: CV. *Andi Offset*.
- Verina, Wiwi. 2015. "Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Mendeteksi Penyakit THT." *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi* 1(2):123–38.
- Wahyuni, Sri, and Paska Marto Hasugian. 2022. "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Ayam Kampung Menggunakan Metode Certainty Factor." *Jurnal Sains Dan Teknologi* 3(2):60–65. doi: 10.55338/saintek.v3i2.212.
- Wiyandra, Yogi, Firna Yenila, and Hari Marfalino. 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):47–53.
- Yenila, Firna, and Yogi Wiyandra. 2016. "JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI & PENDIDIKAN VOL . 9 NO . 3 September 2016 ISSN : 2086 – 4981." 9(3):1–8.