

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Dini, Hindayati Mustafidah, and Mustika Ratnaningsih Purbowati. 2016. "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Akibat Infeksi Jamur (Expert System to Diagnose of Skin Disease Due to Fungal Infections)." *Juita Issn: 2086-9398* IV(2): 67–77.
- Aini, Nur, Ramadiani Ramadiani, and Heliza Rahmania Hatta. 2017. "Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis." *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer* 12(1): 56.
- Aryani, Ketut Arlin, Dewa Gede Hendra Divayana, and I Made Agus Wirawan. 2017. "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Jerawat Di Wajah Dengan Metode Certainty Factor." *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)* 6(2): 96.
- Aziz, Abdul, and Karpen. 2019. "Diagnosa Penyakit Kulit Wajah Menggunakan." *Jurnal Teknologi Dan Open Source* 2(1): 74–86.
- Cahyaningsih, Syavira, Agung Triayudi, and Ira Diana Sholihati. 2021. "Kombinasi Metode Certainty Factor Dan Forward Chaining Untuk Identifikasi Jenis Kulit Wajah Berbasis Android." 5: 74–82. <https://www.ejurnal.stmikbudidarma.ac.id/index.php/mib/article/view/2591/1860>.
- Deddy Kusbianto, Rizky Ardiansyah, Dzaki Alwan Hamadi; 2017. "IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR FORWARD CHAINING UNTUK." *Jurnal iformatika Polinema* 4(1): 71–80.
- Dwi Marisa Efendi, Putri Yulita Sari. 2020. "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor Pada Klinik Skin Rachel." *Jurnal Informasi dan Komputer* 8(1): 59–68.
- Fakhrizal, Deinsyah. 2015. "PROTOTYPE WEATHER STATION PROTOTYPE, ISSN : 1978 - 8282." 8(2)
- Fanny, Rahmi Ras, Nelly Astuti Hasibuan, and Efori Buulolo. 2017. "Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penelusuran Forward Chaining." *Media Informatika Budidarma* 1(1): 13–16.
- Ferdiansyah, Wahyu Rizki, Lailil Muflikhah, and Sigit Adinugroho. 2018. "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Kambing Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Certainty Factor." *Jurnal Pengembangan Teknologi*

- Informasi dan Ilmu Komputer* 2(2): 451–58. <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Gilberth Malo, Immanuela P. Saputro, Rinaldo Turang. 2019. “SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT KULIT MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR.” *JURNAL REALTECH* 15(1): pp.13-18.
- Gusti Berliana, Cindykia. 2015. “Masalah Kulit Untuk Penentuan Ketepatan Perawatan Wajah Berminyak Dengan Metode Forward Chaining.” *Universitas Negeri Semarang*: 4–6. <https://lib.unnes.ac.id/28064/1/5302411239.pdf>.
- Hasbiyanor, Arief; Bahar. 2017. “Sistem Pakar Diagnosa Keluhan Selama Masa Kehamilan Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web.” *Jutisi* 6(1): 1311–1448. <http://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/jutisi/article/view/229/215>.
- Juniawan, Fransiskus Panca. 2017. “Penggunaan Metode Forward Chaining Dalam Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Kejiwaan.” *Jurnal Ilmiah Informatika Global* 8(1): 29–35.
- Khaeruzzaman, Yaman. 2018. “Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Bebek Berbasis Android.” *Jurnal Teknik informatika* 7(1): 52–70. <https://e-journal.umc.ac.id/index.php/INT/article/view/366>.
- Kurniawan, Arif. 2018. “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Flu Burung Secara.” *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* 3(1): 34–39.
- Putra, O. E. (2017). Aplikasi Artificial Inttelegence Pada Public Territory Room Berbasis Mikrokontroler (Study Kasus: Ruang Perkuliahan Upi-Yptk Padang). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 10(1), 53-59.
- Santi, Indyah Hartami, and Bina Andari. 2019. “Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor.” *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi* 3(2): 159.
- Sri Wanti Ginting, Novi, and Anita Sindar RMS. 2018. “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kacang Kedelai Menggunakan Metode Certainty Factor.” *UPI YPTK Jurnal KomTekInfo* 5(1): 36–41.
- Sutojo,T,dkk. 2011. Kecerdasan Buatan.Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Usep Tatang Suryadi , Ridwan Haris. 2017. “Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi STMIK Subang, Oktober 2017 ISSN: 2252-4517.” *Sistem*

Informasi Pengolahan Data Pegawai Berbasis Web (Studi Kasus Di Pt Perkebunan Nusantara Viii Tambaksari) (April): 1–23.

- Yusman, h., efendi, r., & farady, f. (2017) Sistem pakar deteksi kerusakan dini pada mesin mobil toyota dengan metode certainty factor (cf) berbasis android (doctoral dissertation, universitas bengkulu).
- Yuvidarmayunata, Y. (2018). Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Backward Chaining Untuk Menentukan Nutrisi Yang Tepat Bagi Ibu Hamil. *Intecom: Journal Of Information Technology And Computer Science*, 1(2), 231-239.