

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Manusia Menggunakan Knowledge Base System dan Certainty Factor. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(2), 50–64.
- Aswita Andini, & Putri, D. F. A. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Certainty Factor. *STMIK PALCOMTECH Palembang*, 978–979.
- Dewi, A. O. P. (2020). Kecerdasan Buatan Sebagai Konsep Baru Pada Perpustakaan. *Anuva*, 4(4), 453–460.
- Dian, R., & Sumijan, Y. Y. (2020). Sistem Pakar dalam Identifikasi Kerusakan Gigi pada Anak dengan Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2(3), 65–70.
<https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i3.24>
- Elektrika, M., & Wijayana, Y. (2019). *SISTEM PAKAR KERUSAKAN HARDWARE KOMPUTER DENGAN METODE BACKWARD CHAINING BERBASIS*. 12(2), 99–107.
- Fitri Ayu, N. P. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN. *Intra-Tech*, 2(2), 12–26.
- Fitri Ayu, W. S. (2019). *Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru*. 3(1), 38–48.
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar*. Deepublish.
<https://books.google.co.id/books?id=rNxiDwAAQBAJ>
- Herawati, N., Kelana Simpony, B., & Alawiyah, T. (2019). Implementasi Metode

- Certainty Factor Untuk Diagnosa Gangguan Kehamilan. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 4(1), 2527–449.
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap. *Jurnal Informatika*, 1, 41–50.
- Julianto Simatupang, S. S. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO. HANDOYO BERBASIS ONLINE. *Intra-Tech*, 3(2), 12–25.
- Loveri, T. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DELIVERY ORDER PUPUK MERK TRUBUS BERBASIS WEB PADA CV. PRABU SILIWANGI PADANG. *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika*, 5(1), 98–106.
- Lukman, A. M. (2016). *Aplikasi Diagnosa Penyakit Gigi dan Pengobatannya Menggunakan Metode Forward Chaining dan Association Rule Analysis*. 3(2).
- Nurhadi, A. (2018). *Penerapan Metode Waterfall Dalam Sistem Informasi Penyedia Asisten Rumah Tangga Secara Online*. VI(2).
- Pura, A., & Alamsyah, D. (2019). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal*. 6, 53–74. <https://doi.org/10.36079/lamintang.ijai-0601.32>
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Ridho Perwira Niza , Silfia Andini, E. (2019). Perancangan Dan Implementasi Aplikasi M-Commerce Dengan Konsep Business To Costumer (B2C) Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 2 No. 1(1), 41–52.

- Rindi Damayanti, I. U. W. (2016). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Dan Pembayaran Kamar Pada Hotel Remaja Pacitan. *Evolusi*, 4(2), 11–19.
- Rofifah, D. (2020). Sistem pakar. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.
- Romadhon, S. S., & Desmulyati. (2019). Perancangan Website Sistem Informasi Simpan Pinjam Menggunakan Framework Codeiginter Pada Koperasi Bumi Sejahtera Jakarta Desmuly. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 3(1), 21–28.
<http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/view/69/64%0A>
<http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/view/69>
- Setiaji, R. A., Hidayat, I. B., Suhardjo, P. D., & K, M. S. S. (2018). *SINTESIS PENELITIAN DETEKSI PENYAKIT ABSES PADA GIGI MANUSIA MELALUI CITRA PERIPIKAL RADIOGRAF DOMAIN SPASIAL Research Synthesis Of Abscess Detection In Human Teeth Through Periapical Image Of Spatial Domain Radiograph*. 5(3), 5554–5561.
- Setiyadi, D., & Herlawati. (2019). Structured Query Language (SQL) Untuk Purchase Order (PO) Menggunakan SQL Server 2008. *Bina Insani ICT Journal*, 6(1), 75–88. <http://www.ejournal-binainsani.ac.id/index.php/BIICT/article/view/1102>
- Sihotang, H. T. (2018). *Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit pada tanaman jagung dengan metode bayes*. 3(1), 17–22.
- Sinurat, J. (2021). *Jaringan Saraf Tiruan Diagnosa Penyakit Kanker Paru-Paru Menggunakan Metode Hebb Rule*. 2(1), 20–27.
- Tonyjanto, C. (2016). Sistem Pakar Mengidentifikasi Penanggulangan Penyakit

Pada Gigi Dan Mulut. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 1(1), 1–6.

<https://doi.org/10.36002/jutik.v1i1.17>

Tuslaela, D. permadi. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal PROSISKO*, 5(1), 17–26. <http://ejournal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/586/594>

Zulkifli. (2018). Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Gigi Dan Mulut Pada Manusia Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Mesin Inferensi Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(1), 107–114. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/1250>