

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, K. (2018). Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama Dan Penyakit Padi. *Intensif*, 2(1), 79. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11841>
- Army, W. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Menular Dengan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(2), 171. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i2.3684>
- Darmawati, G. (2017). Sistem Pakar Menu Makanan Sehat Bagi Penderita Kolesterol Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 3(2), 72. <https://doi.org/10.22216/jsi.v3i2.2792>
- Efendi, D. M. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor Pada Klinik Skin Rachel. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 8(1), 59–68. <https://doi.org/10.35959/jik.v8i1.174>
- Fadel, A., Mardayulis, M., & Yunita, P. (2019). Aplikasi Sistem Pakar Pusat Informasi Konseling Remaja (Pik-R) Di Sman 2 Dumai Dengan Metode Backward Chaining Menggunakan Bahasa Pemrograman Php. *INFORMATIKA*, 10(2), 47. <https://doi.org/10.36723/juri.v10i2.115>
- Habibie, D. R., & Aldo, D. (2019). Sistem Pakar Untuk Identifikasi Jenis Jerawat Dengan Metode Certainty Factor. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 4(3), 79. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v4i3.1055>
- Hartanto, S. (2017). Sistem Pakar Menentukan Kerusakan Gigi Menggunakan Metode Certainty Factor. *IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP) 2017*, 41(2), 84–93.
- Kumarahadi, Y. K., Arifin, M. Z., Pambudi, S., Prabowo, T., & Kusriani, K. (2020). Sistem Pakar Identifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 8(1), 21–27. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i1.453>
- L Tobing, D. M., Pawan, E., Neno, F. E., & Kusriani, K. (2019). Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Pada Tanaman Padi Menggunakan Metode Forward Chaining. *Sisfotenika*, 9(2), 126. <https://doi.org/10.30700/jst.v9i2.440>
- Lestyaningrum, A. D., & Anardani, S. (2017). Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tuberkulosis (TBC) dengan Metode Forward Chaining.

DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology, 1(1), 29.
<https://doi.org/10.25273/doubleclick.v1i1.1367>

Maliki, O., & Dangkoa, F. (2019). Sistem Pakar Tipe Perumahan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika Upgris*, 4(2), 150–157.
<https://doi.org/10.26877/jiu.v4i2.2908>

Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>

Pebrianto, R., Nugraha, S. N., & Gata, W. (2020). Perancangan Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode Certainty Factor. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), 83–93. <https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.7408>

Riandari, F. (2017). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit Wajah. *Jurnal Mantik Penusa*, 1(2), 85–89. Retrieved from <http://ejurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/312>

Rubiati, N., & Harahap, S. W. (2019). Aplikasi Absensi Siswa Menggunakan Qr Code Dengan Bahasa Pemrograman Php Di Smkit Zunurain Aqila Zahra Di Pelitung. *I N F O R M A T I K A*, 11(1), 62.
<https://doi.org/10.36723/juri.v11i1.156>

Rumapea, Y. Y. P., & Yohanna, M. (2019). *dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web Expert System for Using Ulos Types on Traditional Batak Events with the Web-Based Forward Chaining Method*. 2(2), 105–113.

Santi, I. H., & Andari, B. (2019). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah dengan Metode Certainty Factor. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 159.
<https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12792>

Sari, M., & Realize, R. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteoporosis pada Lansia Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(01), 24–30.

Sihombing, O., Indra, E., Situmeang, S. M. F., & Suraya, R. E. (2018). Penerapan Metode Certainty Factor Pada Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru Berbasis Web. *SNITIK [Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Dan Ilmu Komputer]*, (April).

Sitorus, D. R., Muin, A. A., & Amin, M. (2019). Pemilihan Facial Wash Untuk Kulit Wajah Berminyak Dengan Metode Promethee Ii. *Jurnal.Unimed.Ac.Id*,

4(2), 222–229. Retrieved from
<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess/article/view/13496>

Situmeang, N., & Sulindawaty, S. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Saraf Pusat Manusia Dengan Metode Certainty Factor. *REMIK (Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer)*, 4(1), 28. <https://doi.org/10.33395/remik.v4i1.10224>

Suhartini, S., Sadali, M., & Kuspandi Putra, Y. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma AI- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 79–83. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1793>

Syam, A. F., Iskandar, K., & Amroni, A. (2019). Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Kerusakan Mobil Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 1(02), 43–50. <https://doi.org/10.46772/intech.v1i02.69>

Tan, H., & Hajjah, A. (2019). Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendiagnosa Kerusakan Sepeda Motor Injeksi. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(2), 99–103. Retrieved from <http://ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/497/353>

Viviliani, V., & Tanone, R. (2019). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Bayi dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(1), 1–13. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v5i1.1577>

Zulkarnain, N. I., Styaningrum, D., & Fahira, T. (2020). *Sistem Informasi Penjualan Persediaan Barang Pada PT Kangzen Kenko Indonesia Cabang Pematangsiantar*. 2, 216–227.