

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Yuniarto, "Kemenperin: Industri Kosmetik Tumbuh Signifikan Pada 2020," *17 Februari*, 2021. <https://www.antaranews.com/berita/2003853/kemenperin-industri-kosmetik-tumbuh-signifikan-pada-2020> (diakses Mei 21, 2021).
- [2] J. Durkin, "Expert System Design and Development," *London; Prentice Hall Int. Ed. Inc*, 1994.
- [3] M. Arifin, S. Slamin, dan W. E. Y. Retnani, "Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau," *Berk. Sainstek*, vol. 5, no. 1, hal. 21, 2017, doi: 10.19184/bst.v5i1.5370.
- [4] A. Riadi, "Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus Pada Rsud Bumi Panua Kabupaten Pohuwato," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 9, no. 3, hal. 309–316, 2017, doi: 10.33096/ilkom.v9i3.162.309-316.
- [5] B. Prasetyo dan M. R. Hidayah, "Penggunaan Metode Depth First Search (DFS) dan Breadth First Search (BFS) pada Strategi Game Kamen Rider Decade Versi 0.3," *Sci. J. Informatics*, vol. 2, hal. 161–167, 2014.
- [6] R. Himawan, "SISTEM PAKAR DENGAN METODE FORWARD CHAINING UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT CHIKUNGUNYA," 2017.
- [7] Y. K. Kumarahadi, M. Z. Arifin, S. Pambudi, T. Prabowo, dan K. Kusriani, "Sistem Pakar Identifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor," *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 8, no. 1, hal. 21–27, 2020, doi: 10.30646/tikomsin.v8i1.453.

- [8] N. Daniati, E. Arie, "Aplikasi Perawatan Wajah Berdasarkan Jenis Kulit Wajah," *Simki-Techsain*, vol. 01, no. 12, hal. 1–10, 2017.
- [8] R. Pebrianto, S. N. Nugraha, dan W. Gata, "Perancangan Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode Certainty Factor," *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 5, no. 1, hal. 83–93, 2020, doi: 10.31294/ijcit.v5i1.7408.
- [9] S. Ramlah, P. L. LB, dan I. Irawati, "Sistem Pakar Penentuan Komposisi Skincare Berdasarkan Karakteristik Jenis Kulit Menggunakan Metode Certainty Factor," *Bul. Sist. Inf. dan ...*, vol. 2, no. 1, hal. 36–42, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.fikom.umi.ac.id/index.php/BUSITI/article/view/734>
<http://jurnal.fikom.umi.ac.id/index.php/BUSITI/article/download/734/281>.
- [11] M. H. As' ary, R. I. Ginting, dan M. G. Suryanata, "Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah Dalam Pemilihan Produk Skin Care Menggunakan Metode Certainty Factor," *J. Sist. Inf. Triguna Dharma (JURSI TGD)*, vol. 1, no. 3, hal. 139–148, 2022.
- [9] A. Dhiaksa, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus: Puskesmas Kalasan Sleman Yogyakarta)," *Skripsi, Fak. Sains dan Teknol. Univ. Sanata Dharma*, vol. 4, no. 4, 2016.
- [10] I. H. Santi dan A. I. Septiawan, "Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Dalam Mendiagnosis Penyakit Kulit," *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 12, no. 1, hal. 1–12, 2018, doi: 10.35457/antivirus.v12i1.438.
- [11] D. Kusbianto, R. Ardiansyah, dan D. A. Hamadi, "Implementasi Sistem Pakar Forward Chaining Untuk," *Polinema, J. Inform.*,

vol. 4, hal. 71–80, 2017.

- [12] A. K. Iswandi, "Analisis Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Kedokteran UNS tentang Faktor Penyebab dan Penanganan Kulit Wajah Sensitif pada Remaja." 2019, doi: 10.31227/osf.io/3trm9.
- [13] A. Al-Ajlan, "The Comparison between Forward and Backward Chaining," *Int. J. Mach. Learn. Comput.*, vol. 5, no. 2, hal. 106–113, 2015, doi: 10.7763/ijmlc.2015.v5.492.
- [14] E. Turban, "Expert System and Applied Artificial Intelligence," *Calif. State Univ. Long Beach*, 1992.
- [15] M. Dahria, "Pengembangan Sistem Pakar Dalam Membangun Suatu Aplikasi," *J. Saindikom*, vol. 10, no. 3, hal. 199–205, 2011.
- [16] A. Kurniawati, M. Ganefi, dan D. C. Irawati, "Pemanfaatan Teknologi Knowledge-Based Expert System Untuk Mengidentifikasi Jenis Anggrek Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Java," *Semin. Appl. Res. Ind. Technol. SMART*, hal. 74–79, 2009.
- [17] R. A. Putri, "Sistem Pakar," *Progr. Stud. Ilmu Komput. Fak. Sains dan Teknol. UINSU Medan*, 2018.
- [18] M. Tabrani, "Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventori Pt. Pangan Sehat Sejahtera," *J. Inkofar*, vol. 1, no. 2, hal. 30–40, 2018, doi:10.46846/jurnalinkofar.v1i2.12.
- [19] G. Giarratano, "Expert Systems Principles and Programming Fourth Edition," *Boston, Massachusetts Thomson Course Technol.*, 2005.
- [20] I. Akil, "Analisa Efektifitas Metode Forward Chaining Dan

Backward chaining pada sistem pakar," *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 1, hal. 35– 42, 2017.

- [21] D. Kusbianto, R. Ardiansyah, dan D. A. Hamadi, "Implementasi Sistem Pakar Forward Chaining Untuk Identifikasi Dan Tindakan Perawatan Jerawat Wajah," *J. Inform. Polinema*, vol. 4, no. 1, hal. 71, 2017, doi: 10.33795/jip.v4i1.147.
- [22] E. Purwono, *Sistem Analisis*. ANDI, 2007.
- [23] P. Saputro dan C. Supriyanto, "ANALISIS METODE FORWARD CHAINING DALAM SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA HEWAN SAPI Prasetyo," vol. 5, no. 9, hal. 1197–1200, 2012.
- [24] D. Heckerman, "The Certainty-Factor Model *," no. 1, hal. 1–21, 1975.
- [25] J. Watkins, "Testing IT An Off The Shelf Software Testing Process," 2001.
- [26] A. P dan O. J, "Introduction to Software Testing Edition 2 Paul Amman and Jeff Offfutt Instructor Version," 2016.