

DAFTAR PUSTAKA

- A. Y. A. Muniar Ashari, "Penerapan Sistem Pakar dalam Mendiagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Jarak Pagar dengan Metode Forward Chaining," *J. Inspir.*, no. Vol 5, No 2 (2015): Jurnal Inspiration Tahun V Edisi 2, pp. 89–97, 2015, [Online]. Available: <http://jurnal.akba.ac.id/index.php/inspiration/article/view/64>
- Abdulloh, Rohi, 2015. *Web Programming is Easy*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- Abdulloh, Rohi. *7 IN 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*, Elex Media Komputindo, Jakarta, 2018.
- Adrianto, L.B., Wahyuddin, M.I. and Winarsih, W., 2021. Implementasi Deep Learning untuk Sistem Keamanan Data Pribadi Menggunakan Pengenalan Wajah dengan Metode Eigenface Berbasis Android. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 5(1), pp.89-96
- Budiono, I., & Cahyawati, I. N. *Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Pada Nelayan*. Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2011.
- Kadir, Abdul. 2013. *JavaScript & JQuery*. Yogyakarta. : Andi.
- Chamida, M. A., Susanto, A., & Latubessy, A. (2021). Analisa User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah Di Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 3(1), 36-41.
- Hendra Jaya S.Pd., M.T., dkk. (2018). "Kecerdasan Buatan". Fakultas MIPA Universitas Negeri Makassar. Makassar.
- Hidayatullah, Priyanto & Jauhari Khairul Kawistara. 2014. *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika.
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Rancang bangun sistem informasi permintaan atk berbasis intranet (studi kasus: kejaksaan negeri rangkasbitung). *Jurnal khatulistiwa informatika*, 4(2).

- Febriyanti, N. M. D., Sudana, A. K. O., & Piarsa, I. N. (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 2(3), 535-544.
- Fitri Ayu, N. P. (2018). 2) 1,2. Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL), 2(2), 12–26.
- Hani Subakti S.Pd., M.Pd, Ikhsan Romli S.Si., M.Sc, Nursyamsiyah, S.T., MTI. (2022). ARTIFICIAL INTELLIGENCE. CV. MEDIA SAINS INDONESIA. Bandung – Jawa Barat.
- Hariyanto, E., & Witanti, A. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diare Pada Balita Dengan Metode Naive Bayes Classifier. *JMAI (Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence)*, 1(2), 37-43.
- Hutahean, Japerson. 2015. Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta: Deepublish CV. Budi Utama.Kemenkes RI. (2017b). Profil kesehatan Indonesia tahun 2016. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Josi, A. (2017). Penerapan metode prototyping dalam pembangunan website desa (studi kasus desa sugihan kecamatan rambang). *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 9(1).
- Kurniawan, Afif. (2013). Sitem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Tuna Grahita Dengan Metode Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah SINUS*.
- Letter N. Prevalence of skin diseases among Omani population attending dermatology clinics in North Batinah Governorate, Oman – retrospective study of 2 , 32 , 362 cases. 2019.
- M. Arhami, 2005, *Konsep Dasar Sistem Pakar*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Mulyadi. 2016. Sistem Akuntansi. Jakarta: Salemba Empat.
- Notoatmodjo . 2012. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Nuraeni, F., 2016. Aplikasi Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Menggunakan Metode Forward Chaining Di Al Arif Skin Care Kabupaten Ciamis. Teknik Informatika STMIK Tasikmalaya.
- Nurjanah, N., Aprilia, B. E., Fransiskayana, A., Rahmawati, M., & Nurhayati, T.

2018. Senyawa bioaktif rumput laut dan ampas teh sebagai antibakteri dalam formula masker wajah. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. vol 21(2): 304-316. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v21i2.23086>.
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql. *lentera dumai*, 10(2).MZ, A. R., Wijaya, I. G. P. S., & Bimantoro, F. (2020). Sistem pakar diagnosa penyakit kulit pada manusia dengan metode Dempster Shafer. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 4(2), 129-138.
- Pratama, E. B., & Hendini, A. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Berbasis Web Menggunakan Metode Decision Tree. *SISTEMASI*, 8(2), 254-264. Putra, Dede Wira Trise, and Rahmi Andriani. "Unified modelling language (uml) dalam perancangan sistem informasi permohonan pembayaran restitusi sppd." *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang* 7.1 (2019): 32-39.
- Pulsipher KJ, Szeto MD, Rundle CW, Presley CL, Melissa R. Global Burden of Skin Disease Representation in the Literature : Bibliometric Analysis Corresponding Author : 2021;4:2-6.
- Putri, D. D., Furqon, M. T., & Perdana, R. S. (2018). Klasifikasi Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Binary Decision Tree Support Vector Machine (BDTSVM)(Studi Kasus: Puskesmas Dinoyo Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(5), 1912-1920.
- Rismanto, R., Yunhasnawa, Y., & Mauliwidya, M. (2019). Pengembangan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Robotika*, 1(1), 18-24.
- Rahman, M. A. A., Jusak, and Sutomo, E. 2016. Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Jamur Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Certainty

- Factor. *Jurnal Sistem Informasi & Komputer Akuntansi(JSIKA)*, 5(3), pp. 1-7.
- Rosa, A.S., dan M. Shalahuddin. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika.
- Rohman, Feri Fahrur dan Ami Fauziah. 2008. *Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan Pada Anak*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia. Vol. 6, No. 1:1-23.
- S. Alang, “Urgensi Diagnosis Dalam Mengatasi Kesulitan Belajar,” *Al- Irsyad Al-Nafs J. Bimbing. dan Penyul. Islam*, vol. 2, no. 1, pp. 1– 14, 2015.
- Setiawan, W., & Ratnasari, S. (2014). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Mata Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *Prosiding Semnastek*, 1(1).Sibero, H. T., Putra, I. W. A., & Anggraini, D. I. 2019. Tatalaksana terkini Acne vulgaris. *JK Unila*. Vol 3(2): 313– 320
- Septiana, L. (2016). Perancangan sistem pakar diagnosa penyakit ISPA dengan metode certainty factor berbasis Android. *Techno Nusa Mandiri*, 13(2), 89-96.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. ALFABETA. Bandung.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. (Sutopo, Ed) Bandung : Alfabeta
- Wibawa, I. G. A. E., & Winaya, K. K. 2019. Karakteristik penderita Acne vulgaris di Rumah Sakit Umum (RSU) Indera Denpasar periode 2014-2015. *Jurnal Medika Udayana*. vol 8(11): 1–4.
- Wicaksono, Yogi. 2008. *Membangun Bisnis Online dengan Mambo*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- World Health Organization 2014. Occupational. Contact Dermatitis. Available at www.who.int/gho/data/organisasi kesehatan dunia diakses pada tanggal 15 desember 2019.
- Yan, H. M., Zhao, H. J., Guo, D. Y., Zhu, P. Q., Zhang, C. L., & Jiang, W. 2018. Gut microbiota alterations in moderate to severe acne vulgaris patients. *Journal of Dermatology*. vol 45(10): 1166–1171. <https://doi.org/10.1111/j.1396-9478.2018.03111.x>

1111/1346-8138. 14586.

- Y. Trimarsiah and M. Arafat. (2017). Analisis dan Perancangan Website sebagai Sarana Informasi pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan dan Komputer Akmi Baturaja. *J. Ilm. Matrik*, Vol.19, No.1, Pp. 1-10.
- Yunizar, Z. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Dempster-Shafer. *Jurnal TIKA*, 1(1), 113- 118.
- Yuliana, Y., Paradise, P., & Kusrini, K. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 10(3), 127-13

