

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L. (2020). Pengetahuan Penderita Tuberkulosis Paru Terhadap Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis. *Jambura Health and Sport Journal*, 2(1), 12–18. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v2i1.4560>
- Aini, N., & Rahmania Hatta, H. (2017). SISTEM PAKAR PENDIAGNOSA PENYAKIT TUBERKULOSIS. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 12(1), 56.
- Akhiyar, D. (2017). *SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT THT (TELINGA HIDUNG TENGGOROKAN) MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN MYSQL di RS M. Ibnu Sina Padang*. 7(2), 248–258.
- Amuda, S., Larasati, P. D., & Irawan, A. (2018). Rancang Bangun Sistem Aplikasi E-Library. ... *Komputer Dan Kecerdasan Buatan ...*, II(1).
- Andrianof, H. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PROMOSI DAN PENJUALAN PADA TOKO RUMINANSIA BERBASIS WEB. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 11–19.
- Athanasia Octaviani Puspita Dewi, 2020. (n.d.).
- Ayu, F., Permatasari, N., Informatika, M., Riau, M., Soebrantas, J. H., & 77 Panam, N. (2018). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN*. 2(2).
- Bidang, P., Sains, K., Pendidikan, D., Putri, A. D., & Pratama, D. (n.d.). *Jurnal Edik Informatika SISTEM PAKAR MENDETEKSI TINDAK PIDANA CYBERCRIME MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB DI KOTA BATAM*.

<https://doi.org/10.22202/jei.2017.v3i22244>

Deval Gusrion, 2018. (n.d.).

Dewi, A. O. P. (2020). Kecerdasan Buatan Sebagai Konsep Baru Pada Perpustakaan. *Anuva, 4(4)*, 453–460.

Elektro, J. T., Teknik, F., Kasipah, J., 12, N., Semarang, K., & Tengah, J. (2019). SISTEM PAKAR KERUSAKAN HARDWARE KOMPUTER DENGAN METODE BACKWARD CHAINING BERBASIS WEB Yenita Wijayana. *Media ElektriKa, 12(2)*. <http://jurnal.unimus.ac.id><http://jurnal.unimus.ac.id>

Fraga, A. D. S. S., Oktavia, N., & Mulia, R. A. (2021). EVALUASI PENGGUNAAN OBAT ANTI TUBERKULOSIS PASIEN BARU TUBERKULOSIS PARU DI PUSKESMAS OEBOBO KUPANG. *Jurnal Farmagazine, 8(1)*, 17. <https://doi.org/10.47653/farm.v8i1.530>

Hamdani, R. (2019). SISTEM INFORMASI PENYEDIAAN ATK PADA STMIK PELITA NUSANTARA MEDAN. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara, 4*.

Hayadi H 2016. (n.d.).

Kader Kesehatan Masyarakat Dalam Penedalihan Tuberkulosis, P., Hendra Kusuma, A., Dhiah Anggraeni, A., Serulingmas Cilacap, Stik., Keperawatan, I., & Muhammadiyah Purwokerto, U. (2021). *Empowerment of Public Health Cadres in Tuberculosis Control (Vol. 2, Issue 1)*. <https://ejournal.stikesmuhgombang.ac.id/index.php/EMPATI>

Lestyaningrum, A. D., & Anardani, ; Sri. (2017). Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tuberkulosis (TBC) dengan Metode Forward Chaining. In *Journal of Computer and Information Technology E-ISSN (Vol. 1, Issue*

- 1). <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick>
- Maiyendra, N. A. (n.d.). *PERANCANGAN SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT KULIT PADA ANAK DENGAN MENGGUNAKAN METODE BACKWARD CHAINING*. <https://ejournal.stmikgici.ac.id/>
- Maulia, A. A. (2020). Analisa Metode Certainty Factor dan Teorema Bayes Dalam Mendeteksi Suatu Penyakit. *Zeta - Math Journal*, 6(1), 6–10. <https://doi.org/10.31102/zeta.2021.6.1.6-10>
- Murni, S., & Riandari, F. (n.d.). *Penerapan Metode Teorema Bayes Pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Lambung*.
- Paramitha, N., Junianto, E., & Susanti, S. (2019). Penerapan Teorema Bayes Untuk Diagnosis Penyakit Pada Ibu Hamil Berbasis Android. *JURNAL INFORMATIKA*, 6(1), 53–61. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/4693>
- Rachman, R., & Moritami, S. (2020). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Refraksi Mata Dengan Metode Teorema Bayes Berbasis Web. *JURNAL INFORMATIKA*, 7(1). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- Ramadhan, H. A., & Putri, D. A. (2018). Big Data, Kecerdasan Buatan, Blockchain, dan Teknologi Finansial di Indonesia. *Direktorat Jenderal Aplikasi Informatika Kementerian Komunikasi Dan Informatika*.
- Ramadhan, P. S., & Arif, S. N. (2019). Penerapan Teorema Bayes Untuk Mediagnosa Defisiensi Imun. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 14(2), 103. <https://doi.org/10.30872/jim.v14i2.2060>
- Ramadhanu, A., Husna Arsyah, R., Syahputra, H., Okta Sari, V., Informasi, S., & Putra Indonesia, U. (2019). *Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan dan*

- Rekam Medis pada Klinik Dirmiaty Palapa Menggunakan Visual Basic dan MySQL. 3(1).*
- Rosadi, D. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Terhadap Obat Anti Tuberkulosis. *Jurnal Berkala Kesehatan, 6(2)*, 80. <https://doi.org/10.20527/jbk.v6i2.9452>
- Sabda Lesmana, L., Putra, F., & Yandani, E. S. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI LOWONGAN KERJA BERBASIS WEB. In *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia* (Vol. 14, Issue 2).
- Sasangka, B., & Witanti, A. (n.d.). *45 Sasangka & Witanti, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Anak Menggunakan Teorema Bayes Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Anak Menggunakan Teorema Bayes Expert System to Diagnose Acute Re.*
- Setiawan, A. H., & Wijanarko, R. (n.d.). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak Sistem Informasi Penjualan Roti Berbasis Web (Studi Kasus di CV Mams Bakery).*
- Simalango, R., & Sinaga, A. S. (2018). Diagnosa penyakit ikan hias air tawar dengan Teorema Bayes. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika, 3(1)*.
- Simanjuntak, M., & Rahmadilla, S. (n.d.). *Implementasi Algoritma Merkle Hellman untuk Keamanan Database I). 4(1).*
http://ejournal.ust.ac.id/index.php/Jurnal_Means/
- Sulardi, N., & Witanti, A. (2020). SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT ANEMIA MENGGUNAKAN TEOREMA BAYES. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif), 1(1)*, 19–24.

<https://doi.org/10.20884/1.jutif.2020.1.1.12>

Syahrizal, M. (2018). *Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Mesin Alat Berat (Beko) Dengan Menerapkan Metode Teorema Bayes*. 2(2).

<http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib%7C>

Taqwa, P., & Hangesti, N. B. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Akibat Virus Menggunakan Teorema Bayes. In *TELEMATIKA* (Vol. 15, Issue 02).

Titi, R., & Sari, K. (n.d.). *IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA AWAL PENYAKIT HEPATITIS A,B,C MENGGUNAKAN TOOLS EXPERT SYSTEM BUILDER*.

UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA. (n.d.).

Widians, J. A., Puspitasari, N., & Putri, A. A. M. (2020a). Penerapan Teorema Bayes dalam Sistem Pakar Anggrek Hitam. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 15(2). <https://doi.org/10.30872/jim.v15i2.4604>

Widians, J. A., Puspitasari, N., & Putri, A. A. M. (2020b). Penerapan Teorema Bayes dalam Sistem Pakar Anggrek Hitam. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 15(2), 75.

<https://doi.org/10.30872/jim.v15i2.4604>

Wulandari, S., Kridalaksana, A. H., & Khairina, D. M. (2020). Sistem Pakar Penerapan Menu Gizi Pada Penderita Jantung Koroner Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 15(1), 1. <https://doi.org/10.30872/jim.v15i1.2716>

Zakir, A. (n.d.). *RANCANG BANGUN RESPONSIVE WEB LAYOUT DENGAN MENGGUNAKAN BOOTSTRAP FRAMEWORK*. www.malasngoding.com

Zunaidi, M., & Kustini STMIK Triguna Dharma, R. (2019). J-SISKO TECH
Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Sistem Pakar
untuk Mendiagnosa Penyakit Dyshidrotic Eczema pada Orang Dewasa
dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes, *84*(1), 84–91.