

DAFTAR PUSTAKA

- Arfyanti, I., & Fahmi, M. (2023). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Guillain-Barre Syndrome dengan Menerapkan Algoritma Teorema Bayes*. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i2.6065>
- Arfyanti, I., & Fahmi, M. (2023b). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Guillain-Barre Syndrome dengan Menerapkan Algoritma Teorema Bayes*. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i2.6065>
- De Deus, L., Marisa, F., & Artikel, D. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM PAKAR PENDIAGNOSA PENYAKIT TUBERKULOSIS (TBC) MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER SHAFER. *The 5 Th Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)*.
- Firdaus, H., & Hidayatullah, D. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Geopark Ciletuh Menerapkan Metode User Centered Design. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), 81. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3413>
- Ginting, R., Zarlis, M., & Rosnelly, R. (2021). Analisis Perbandingan Metode Certainty Factor dan Teorema Bayes untuk Mendiagnosa Penyakit Autis Pada Anak. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(2), 583. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2930>
- Maradona, H. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT JANTUNG DENGAN METODE CASE BASED REASONING (CBR). In *Jurnal Sistem Informasi* (Vol. 3, Issue 1).
- Nasution, D. I., Zulkarnain, I., & Kusnasari, S. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosis Penyakit Pada Pohon Jati Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes. *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, 1, 507–516. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>
- Nur Isna, F., Riana, F., Hidayat, S., Ikhsan, A., & Hermanto, C. (2022). *Krea-TIF: Jurnal Teknik Informatika Sistem Pakar Diagnosis Penyakit dan Hama Tanaman Pisang Menggunakan Case Based Reasoning*. 10(1), 41–50. <https://doi.org/10.32832/kreatif.v10i1.6735>

- Prasasti, V. Y., Jamaludin, A., & Juardi, D. (n.d.). METODE FORWARD CHAINING TUBERCULOSIS DISEASE DETECTION APPLICATION USING FORWARD CHAINING METHOD. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 4(2), 2021.
- Putra, B. P., Yunus, Y., & Sumijan. (2021a). Sistem Pakar dalam Mendiagnosis Penyakit Mata dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 128–133. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i3.122>
- Putra, B. P., Yunus, Y., & Sumijan. (2021b). Sistem Pakar dalam Mendiagnosis Penyakit Mata dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 128–133. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i3.122>
- Rasyid, N., Nawaf, T., Nuraminah, A., & Persada Pulungan, M. (2022). SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT PARU-PARU MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. *JUISIK*, 2(1). <http://journal.sinov.id/index.php/juisik/index>"<http://journal.sinov.id/index.php/juisik/index> HalamanUTAMAJurnal:HYPERLINK"<https://journal.sinov.id/index.php>"<https://journal.sinov.id/index.php>
- Rifqi, N., & Iskandar, A. (2023). Perbandingan Metode Dempster Shafer Dan Teorema Bayes Dalam Sistem Pakar Mendiagnosa Moyamoya Disease. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON) Hal: 160–, 168*(1). <https://doi.org/10.30865/json.v5i1.6819>
- Romadhon Tambak, R., Purnama, I., & Hasibuan, E. R. (2021a). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Tuberculosis Menggunakan Metode Bayes Pada Puskesmas Petumbukan.*
- Romadhon Tambak, R., Purnama, I., & Hasibuan, E. R. (2021b). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Tuberculosis Menggunakan Metode Bayes Pada Puskesmas Petumbukan.*
- Rubiati, N., Kurniawan, R., Malikul, A., Putra, I., Informasi, J. S., Dumai, S., Informasi, J. S., Manajemen Informatika, J., Dumai, A., Karya, J. U., Batrem, B., & Kode, D. (2021). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT MATA MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING.*
- Saputra, V., & Hidayatullah, D. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Media Promosi UMKM Menerapkan Metode User Centered Design. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), 90. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3411>

- Sinaga, B. A., Nugroho, N. B., & Mahyuni, R. (2021). Penerapan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Glaukoma Pada Hamster (*Cricitinae*) Dengan Menggunakan Metode Teorema bayes Keyword: Glaukoma Hamster Sistem Pakar Metode Teorema bayes. In *Jurnal CyberTech* (Vol. 4, Issue 7). <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Siregar, S. J., & Sari, K. (2022). Sistem Pakar Menggunakan Teorema Bayes Dalam Rekomendasi Penentuan Jenis Anestesi Pada Pasien. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2226>
- Solichin, A., & Kom, S. (2005). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. <http://achmatim.net>
- Taufik, F., Dahria, M., Gunawan, R., & Baren Purba, M. (2023). Sistem Pakar Dalam Mendiagnosa Dini Penyakit Glaukoma Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Agustus*, 22, 381–391. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jis/index>
- Triaji, B., Rusydi, I., Mariami, I., & Hadi Nasyuha, A. (2023). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Analisis Perbandingan Teorema Bayes dan Case Based Reasoning Dalam Diagnosis Penyakit Myasthenia Gravis*. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6436>
- Wanda, A., Wenda, A., Adi Suryanto, A., Nur Alam, S., & Suhada, K. (2023). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Paru-Paru dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes*. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5394>
- Wijayanti, A., Arifah, F. N., Putri, D. E., Satriyanto, M. D., & Sallu, S. (2023). Sistem Pakar Dalam Mendiagnosa Penyakit Tuberculosis dengan mengimplementasikan Metode Case Based Reasoning. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(3), 570–577. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i3.3409>