

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, S. N., Syahril, M., Kusnasari, S., & Winata, H. (2021). Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakan Handphone Oppo Dengan Menggunakan Teorema Bayes. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 4(1), 112. <https://doi.org/10.53513/jsk.v4i1.2626>
- Bere, Y. D. J., Kurniawan Kelen, Y. P., Ullu, H. E., & Ludji, D. G. (2024). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Kopi Menggunakan Metode Teorema Bayes. *TeknoIS: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 14(1), 36–44. <https://doi.org/10.36350/jbs.v14i1.224>
- Cahyana, M. A. K., & Simanjuntak, P. (2020). Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Penyakit Kusta dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Comasie*, 03(01), 30–37. Retrieved from <https://forum.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/1703>
- Elsanti, M. (2023). KEANEKARAGAMAN JENIS DAN POLA PENYEBARAN POHON, 1(2), 44–63.
- Fitri, M. O. (2021). Awebserver Sebagai Alternatif Pengganti Xampp Pada Platform Android. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 15(2), 245. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v15i2.20028>
- Getrudis Mali, M., Nababan, D., Herlina Ullu, H., & Baso, B. (2024). Implementasi Teorema Bayes Pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Asam Lambung Berbasis Website. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 7(1), 182–192. <https://doi.org/10.55338/jikomsi.v7i1.2843>
- Govintdes, R., Reginal, M. R., Gustiawan, M., Yudianto, R. J., Surya, A., & Susanti, S. (2021). Penerapan Teorema Bayes Untuk Mengidentifikasi Penyakit Tanaman Bonsai. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(4), 239–243. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i4.3097>
- Hayadi, B. H. (2018). Sistem pakar. Deepublish.
- Hendro. (2024). 3 Jenis Bonsai Paling Populer, Simak Juga Yuk Cara Merawatnya! Retrieved April 17, 2024, from <https://sumateraekspres.bacakor.co/read/33913/3-jenis-bonsai-paling->

populer-simak-juga-yuk-cara-merawatnya/15

- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Lase Esther Veronica, Syaifuddin M, &, & Ginting Erika Fahmi. (2020). Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Komponen Alat Berat Excavator dengan menggunakan metode Teorema Bayes. *Jurnal CyberTech*, 3(6), 1093–1105. Retrieved from <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Lusita, M. D., Chandra, Y. I., & Orlando, E. (2022). Penerapan Model Rapid Application Development dalam Membangun Aplikasi E-Commerce Tanaman Hias di Toko Anak Tanam Berbasis Web. *Jurnal Information System*, 2(1), 68–78.
- Murni, S., & Riandari, F. (2018). Penerapan Metode Teorema Bayes Pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Lambung. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 1(2), 19–25. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v1i2.226>
- Nugraha, D., Mirantika, N., & Renaldi, A. (n.d.). Aplikasi Sistem Pakar Guna Mendiagnosa Defisiensi Nutrisi Tanaman Hidroponik Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Tekno Kompak*, 18(2), 305–318.
- Pebriawan, Z., & Isnain, A. R. (2024). Pengembangan Aplikasi Kepegawaian Berbasis Web Menggunakan Framework CodeIgniter Menerapkan Model Waterfall, 4(5), 2559–2570. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i5.1841>
- Rachman, R. (2020). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Refraksi Mata Dengan Metode Teorema Bayes Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 7(1), 68–76. <https://doi.org/10.31311/ji.v7i1.7267>
- Ridho Handoko, M. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Selama Kehamilan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 50–58. Retrieved from <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Rosid, D. F. N., & Purnomo, A. S. (2024). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada

- Tanaman Kedelai Hijau Menggunakan Metode Teorema Bayes. *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 8(2), 72–81.
<https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v8i2.2960>
- Sihotang, H. T., Panggabean, E., & Zebua, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Herpes Zoster Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes, 3(1).
<https://doi.org/10.31227/osf.io/rjqgz>
- Simalango, R., & Sinaga, A. S. (2018). Diagnosa penyakit ikan hias air tawar dengan Teorema Bayes. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 3(1), 43–50.
- Tefa, Y. F., Nababan, D., Rema, Y. O. L., & Ullu, H. H. (2023). Implementasi Teorema Bayes pada Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Penyakit pada Tanaman Tomat. *Jurnal Saintek Lahan Kering*, 5(2), 44–47.
<https://doi.org/10.32938/slk.v5i2.2010>
- Vista, E., Dolok Saribu, B., & Marbun, M. (2020). Penerapan Metode Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Tanaman Hias Bonsai. *MAIKA (Majalah Ilmiah Kaputama)*, 4(1), 49–53.
- 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. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(1), 82–88.
<https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5394>