

## DAFTAR PUSTAKA

- Candra, R. M., Mirwanto, B., Informatika, T., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S.** (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Gangguan Anxietas Dengan Menggunakan Teorema Bayes. *Jurnal CoreIT*, 4(2), 56-63. DOI: <http://dx.doi.org/10.24014/coreit.v4i2.5211>
- Fadhilah, F.** (2020). Penerapan Metode Naive Bayes Pada Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing. *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia & Jaringan*, 5(1), 23-30. DOI: <http://dx.doi.org/10.30811/jim.v5i1.1602>
- Fauzy, D. A., Iskandar, I., Rahmadhan, J., & Priambodo, R.** (2020). Aplikasi Bengkel Motor Dengan Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 9(1), 89-96. DOI: [10.32736/sisfokom.v9i1.783](https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i1.783)
- Hadi, F., & Diana, Y.** (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dengan Metode Bayes. *Sains dan Teknologi Informasi*, 5(2), 44-51. DOI: [10.33372/stn.v5i2.513](https://doi.org/10.33372/stn.v5i2.513)
- Imron, I., Afidah, M. N., Nurhayati, M. S., Sulistiyah, S., & Fatmawati, F.** (2019). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Transmission Automatic dengan Metode Forward Chaining Studi Kasus: AHASS 00955 Mitra Perdana. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(3), 544-553. DOI: <http://dx.doi.org/10.33087/jiubj.v19i3.742>
- Iskandar, I.** (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Udang Windu (*Penaeus Monodon*) Menggunakan Metode Bayes. *Simtek: jurnal sistem informasi dan teknik komputer*, 4(1), 47-53. DOI: <https://doi.org/10.51876/simtek.v4i1.47>
- Jahro, J.** (2018). Sistem Pakar Konseling Dan Psikoterapi Masalah Kepribadian Dramatik Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Rabit:*

*Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 3(1), 35-46. DOI: <https://doi.org/10.36341/rabit.v3i1.225>

**Kuryanti, S. J., & Septiani, M.** (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pernapasan Pada Anak (Studi Kasus: Rsab Harapan Kita Jakarta): Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pernapasan Pada Anak (Studi Kasus: Rsab Harapan Kita Jakarta). *Sinkron: jurnal dan penelitian teknik informatika*, 2(2), 23-27. DOI Prefix : [10.33395](https://doi.org/10.33395)

**Maiyendra, N. A.** (2018). Perancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Anak Dengan Menggunakan Metode Backward Chaining. *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)*, 6(2), 6-17. DOI : [10.47024/js.v6i2.120](https://doi.org/10.47024/js.v6i2.120)

**Mulyono, H., Darman, R. A., & Ramadhan, G.** (2020). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Pada Laptop Menggunakan Metode Certainty Factor. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 5(2), 98-103. DOI: <https://doi.org/10.29100/jipi.v5i2.1708>

**Ningsih, C., Sitio, A. S., & Gea, A.** (2018). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Jantung Dengan Menggunakan Teorema Bayes. *Jurnal Armada Informatika* 2(2):155-164. DOI: [10.36520/jai.v2i2.27](https://doi.org/10.36520/jai.v2i2.27)

**Nugroho, F. A., Solikin, A. F., Anggraini, M. D., & Kusriani, K.** (2021). Sistem Pakar Diagnosa Virus Corona Dengan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 9(1), 81-88. DOI: <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v9i1.553>

**Nurdiawan, O., & Pangestu, L.** (2018). Penerapan Sistem Pakar dalam Upaya Meminimalisir Resiko Penularan Penyakit Kucing. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 3(1), 65-73. DOI: <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i1.532>

**Pratama, E. B., & Hendini, A.** (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Berbasis Web Menggunakan Metode Decision Tree. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 8(2), 254-264. DOI: <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i2.459>

**Pratiwi, Heny.** (2019) “Buku Ajar : Sistem Pakar”. Cet. 1. Jawa Barat : Goresan Pena. Hal.17-21

- Putra, T. A., & Purnama, P. A. W.** (2018). Perancangan Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Toksoplasma pada Wanita Menggunakan Metode Bayes dengan Bahasa Pemrograman PHP dan Database MySQL. *Sinkron: jurnal dan penelitian teknik informatika*, 3(1), 120-129. DOI Prefix :**10.33395**
- Rachman, R.** (2020). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Refraksi Mata Dengan Metode Teorema Bayes Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 7(1), 68-76. DOI: <https://doi.org/10.31294/ji.v7i1.7267>
- Ramadhan, P. S.** (2018). Sistem Pakar Pendeteksian Varicella Simplex Dengan Menggunakan Teorema Bayes. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 5(5), 454-459. DOI: <http://dx.doi.org/10.30865/jurikom.v5i5.874>
- Ramadhan, P. S.** (2018). Sistem Pakar Pendiagnosaan Dermatitis Imun Menggunakan Teorema Bayes. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 3(1), 43-48. DOI: <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i1.643>
- Rohmat, A., Dermawan, B. A., Voutama, A., & Gunadi, B.** (2021). Sistem Pakar Penentuan Jenis Budidaya Ikan Air Tawar Berdasarkan Lokasi dan Kualitas Air. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 11(2), 96-110. DOI :**10.34010/jati.v11i2**
- Rusdiyanto, R.** (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Akibat Gigitan Nyamuk Dengan Metode Bayes Berbasis Web. *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 3(1), 30-40. DOI [10.32767/JUTIM.V3I1.278](https://doi.org/10.32767/JUTIM.V3I1.278)
- Sagat, N. A., & Purnomo, A. S.** (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, 1(8), 329-337. DOI: <https://doi.org/10.52436/1.jpti.73>
- Sidauruk, A., & Abdullah, A.** (2020). Sistem Pakar Penentuan Makanan Pendamping Air Susu Ibu Menggunakan Metode Min Max Dan Naïve Bayes. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 191-200. DOI: <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i1.587>
- Simanjuntak, P. M. S.** (2018). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Menggunakan Metode Naive Bayes-Weighted Product* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya). DOI <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/13821>
- Sukma, I., & Petrus, M.** (2020). Sistem Pakar Penyakit Kucing Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Simtek: jurnal sistem informasi dan teknik komputer*, 5(1), 52-58. DOI: <https://doi.org/10.51876/simtek.v5i1.73>
- Syahputra, T., & Maya, W. R.** (2019). Implementasi Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Pecandu Narkoba Menggunakan Metode Teorema

Bayes. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 18(2), 111-118. DOI: <https://doi.org/10.53513/jis.v18i2.149>

**Tambak, R. R., Purnama, I., & Hasibuan, E. R.** (2021). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Tuberculosis Menggunakan Metode Bayes Pada Puskesmas *Petumbukan. Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 45-52. DOI: <https://doi.org/10.54367/jtiust.v6i1.1284>

**Widiyawati, C., & Imron, M.** (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Techno. Com*, 17(2), 134-144. DOI: <https://doi.org/10.33633/tc.v17i2.1625>

**Wijayana, Y.** (2020). Sistem Pakar Kerusakan Hardware Komputer Dengan Metode Backward Chaining Berbasis Web. *Media Elekrika*, 12(2), 99-107. DOI: <https://doi.org/10.26714/me.12.2.2019.99-107>