

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. (2020). Sistem Cerdas Kontrol Kran Air Menggunakan Mikrokontroler Arduino dan Sensor Ultrasonic. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 2, 0–4.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Kecamatan Bangorejo Dalam Angka 2020*.
- Hukmi, S. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Buah Naga Berbasis Web Di Desa Beringin Taluk. *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi dan Komputer*, 3(2), 748–761. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Kristanto, D. (2014). Berkebun Buah Naga. In *Berkebun Buah Naga*. Penebar Swadaya Grup. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=xJ4PBwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP2&dq=jenis+buah+naga&ots=ZUcX72FQ8L&sig=-H8aRx27yF7Zku6Zx1rW9st1Dlo&redir_esc=y#v=onepage&q=jenis buah naga&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=xJ4PBwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP2&dq=jenis+buah+naga&ots=ZUcX72FQ8L&sig=-H8aRx27yF7Zku6Zx1rW9st1Dlo&redir_esc=y#v=onepage&q=jenis%20buah+naga&f=false)
- Latukolan, M. L. A., Arwan, A., & Ananta, M. T. (2019). Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, III(4), 4058–4065. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5117>
- Misbahul Munir, M. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Buah Naga Menggunakan Teorema Bayes. *Data Manajemen dan Teknologi Informasi*, 5(1), 51–56.
- Nurhafizah, A. Y., Widiyans, J. A., & Budiman, E. (2020). Sistem Pakar Identifikasi Hama Tanaman Buah Naga. *Jurnal Rekayasa Teknologi nformasi*, 4(1), 11–18. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/INF/article/view/4035/pdf>
- Octaviani, R. D. (2012). *Hama dan Penyakit Tanaman Buah Naga (Hylocereus sp.) Serta Budidayanya di Yogyakarta*.

- Priyana, I. W. (2016). Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Mata Dengan Metode Teorema Bayes. *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.21107/edutic.v2i1.1551>
- Ramadhan, P. S., & Pane, U. F. S. (2018). Mengenal Metode Sistem Pakar. In *Uwais Inspirasi Indonesia*. Uwais Inspirasi Indonesia. https://books.google.co.id/books?id=IYV%5C_DwAAQBAJ
- Rosnelly, R. (n.d.). *Sistem Pakar: Konsep dan Teori*. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=WrOACwAAQBAJ>
- Sidauruk, A., & Pujiyanto, A. (2017). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN TEOREMA BAYES. *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)*, 18(1), 51–56. <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/dasi/article/view/1827>
- SIHOTANG, H. T. (2019). *Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Diabetes Dengan Metode Bayes*. 1(1), 36–41. <https://doi.org/10.31227/osf.io/znj3r>
- Sommerville, I. (2016). *Software Engineering*. Pearson. <https://books.google.co.id/books?id=tW4VngEACAAJ>
- Susilo, M. (2018). Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, 2(2), 98–105. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i2.171>
- Yunita, S., Jasuma, A., & Sudir, M. (2019). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Pada Tanaman Singkong Expert System to Detect the Disease of Cassava Plants. *Jurnal Ilmiah Sisfotenika*, 9(1), 24–35.
- Yusuf, D., Hidayat, A., & Subono. (2017). Pengembangan Sistem Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Berbasis Web Sebagai Sarana Informasi dan Upaya Peningkatan Produksi Buah Naga. *Seminar Nasional Sistem Informasi (SENASIF)*, 1(September), 736–745.