

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, T. N., & Taufiq, I. B. A. (2019). Aplikasi web mobile sistem pakar diagnosa penyakit ayam ras petelur. *J. TAM (Technol. Accept. Model)*, 10(1), 33-40.
- A. S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Badiyanto, & Ardhana, Y. M. (2018). *Project PHP : Membangun Sistem Informasi Akademik Dengan Menggunakan Framework CodeIgniter*. Yogyakarta: CV. Langit Inspirasi.
- Burhani, H. R., Fitri, I., & Andrianingsih, A. (2020). Perbandingan Naive bayes dan Certainty factor pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Dini Penyakit Glaukoma. *Jurnal JTJK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 5(3), 291-299.
- 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.
- Firliana, R., & Rhohman, F. (2019). Aplikasi Sistem Informasi Absensi Mahasiswa dan Dosen. *Journal of Computer and Information Technology*, 2(2), 70–74.
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. *Umsida Press*, 1-119.
- Irfansyah, G., Darusallam, U., & Benrahman, B. (2020). Early Diagnosis Expert System Hepatitis Using Naive Bayes Method. *Jurnal Mantik*, 3(4), 182–187.
- Kristanto Andri(2018), perancangan sistem Informasi da aplikasinya , Gava Media ,Klaten.
- Mandala, E. P. (2015). *Web Programming Project 1 "e.p.w.m Forum"*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Minarni, M., & Irawan, P. (2019). Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Diagnosa Penyakit Lambung. *Jurnal Teknolf*, 7(2), 115. DOI: <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.2.115-123>
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>

- Prehanto Dedy Rahman (2020), Buku ajar konsep sistem informasi. Surabaya : Seopindo Media Pustaka
- Perbawawati, A. A., Sugiharti, E., & Muslim, M. A. (2019). Bayes Theorem and Forward Chaining Method On Expert System for Determine Hypercholesterolemia Drugs. *Scientific Journal of Informatics*, 6(1), 116–124. DOI: <https://doi.org/10.15294/sji.v6i1.14149>
- Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Shadiq, J. (2020). Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Barang Pada Sekolah. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information System*, 4(2), 188-197.
- Setiani, P., Junaedi, I., Zulkarnain, A., & Verdi, S. (2021). *Perancangan sistem informasi pelayanan penduduk berbasis website di rw 010 Kelurahan Keagungan Kecamatan Tamansari - Jakarta Barat*. 1, 20–35.
- Sutabri, T., & Napitupulu, D. (2019). *Sistem Informasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI (Anggota IKAPI).
- Wahyuni, W. C., & Sitio, A. S. (2020). Pest Detection Expert System And Method Using Bayes Rice Diseases. *Journal Of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing*, 2(2), 313–319. DOI: <https://doi.org/10.47709/cnipc.v2i2.411>
- Widodo, Y. B., Anggraeini, S. A., & Sutabri, T. (2021). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Berbasis Web Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer MH. Thamrin*, 7(1), 112–123. DOI: <https://doi.org/https://doi.org/10.37012/jtik.v7i1.507>
- Yanto, M., Khairiazaz, Y., & Kunci, K. (2020). Komparasi Metode Naive Bayes dan Certainty Factor untuk Mendiagnosa Penyakit Anemia Pendahuluan Metode Penelitian. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 19, 1–8.