

Daftar Pustaka

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Andriani, A., & Purnama, B. E. (2019). *Desain Database dengan ERD dan LRS*. Teknosian.
- Andriani, A., Wulandari, D. A. N., & Amalia, H. (2020). *SQL dan MySQL: Konsep, Teknis, dan Manipulasinya*. Graha Ilmu.
- Anwar, F., & Hartini, S. (2021). *Implementasi Metode Incremental Pada Rancang Bangun Simbas BSS Rw 15 Kelurahan Teluk Pucung*. 15(x), 229–235.
- Balai Veteriner Bukittinggi. (2019). *Peta Penyakit Hewan 2019*.
- Dewi, A. O. P. (2020). Kecerdasan Buatan sebagai Konsep Baru pada Perpustakaan. *Anuva*, 4(4), 453–460.
- Dona, Maradona, H., & Masdewi. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT JANTUNG DENGAN METODE CASE BASED REASONING (CBR). *ZONasi: Jurnal Sistem Informasi*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.31849/zn.v3i1.6442>
- Fahmy, M. A., Ningrum, I. P., & Sari, J. Y. (2018). *Sistem pakar diagnosis penyakit hewan sapi dengan metode*. 4(2), 111–120.
- Fikar, S., & Ruhyadi, D. (2013). *Petunjuk Praktis Penggemukan Sapi 4 Bulan Panen*. AgroMedia Pustaka. https://play.google.com/books/reader?id=-1_vAAwAAQBAJ&pg=GBS.PR4&hl=en
- Handayani, N. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT HEWAN TERNAK SAPI DENGAN METODE BAYESIAN NETWORK. *Jurnal*

Perencanaan, Sains, Teknologi, Dan Informasi.

- Hendriani, S., Nurcahyo, G. W., & Yuhandri, Y. (2021). Sistem Pakar Dalam Mengidentifikasi Penanda Minat Karakteristik Ekstrakurikuler Berbasis Case Based Reasoning. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3, 209–214. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.154>
- Kusnadi, I. T., Supiandi, A., Syabaniah, R. N., & Okatpiani, R. (2020). *Pemodelan Sistem Berbasis Objek With UML*. Graha Ilmu.
- Marlinda, L. (2021). *Sistem Pakar Perancangan dan Pembahasan; Metode Chaining, Certainly Fakor, Fuzzy Logik*. Graha Ilmu.
- Masripah, S., Hidayati, N., Syamsiah, N. O., & Haryani. (2019). *Analisa Perancangan Sistem Informasi Akuntansi*. Graha Ilmu.
- Mursalan, H., & Sumijan. (2021). *Akurasi dalam Identifikasi Penyakit Sapi Pesisir Menggunakan Metode Forward Chaining*. 3, 115–120. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i3.117>
- Nuraeni, N., & Astuti, P. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Online (E-Commerce) Pada Toko Batik Pekalongan Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Teknik Komputer*, 5(2), 197–202. <https://doi.org/10.31294/JTK.V5I2>
- Nurcholish, A. (2018). *Membangun Database Arsip Persuratan Menggunakan Pemrograman PHP dan MySQL*. CV Jejak.
- Pamungkas, C. A. (2018). *Dasar Pemrograman Web dengan PHP*. DEEPUBLISH.
- Panessai, I. Y. (2021). *Arsitektur Sistem Pakar; Pengenalan Sistem Pakar*. Lamintang.

- Pertiwi, M. W., & Hikmah, A. B. (2020). *Analisa Perancangan Sistem Informasi Penyelesaian Studi Kasus Menggunakan UML*. Graha Ilmu.
- Pitriyani, R., Triyono, G., & Nugroho, S. Y. (2021). Pengembangan Model Sistem E-Commerce Berbasis Web Dengan Content Management System (CMS). *Indonesia Journal Information System (Idealis)*, 4(1), 37–46.
<http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/index>
- Pratama, E. B., Murni, S., & Sabaruddin, R. (2020). *Web Programing; Membangun master Blog Menggunakan PHP + MySql*. Graha Ilmu.
- Pratiwi, H. (2019). *BUKU AJAR: SISTEM PAKAR - Google Books*.
https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_SISTEM_PAKAR/5tk9EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Puspitasari, M., Setiawansyah, & Budiman, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Menggunakan Metode Fast (Framework for the Application System Thinking) (Studi Kasus : SMAN 1 Negeri Katon). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 69–77.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Putra, C. A. (2019). *Strategi Pembelajaran; Perancangan Web Menggunakan HTML*. Graha Ilmu.
- Raharjo, M., & Napiah, M. (2021). Android Based Animals and Plants Name Dictionary Application With Sequential Searching Method. *Jurnal Infortech*, 3(1), 52–58. <https://doi.org/10.31294/infortech.v3i1.10461>
- Rahman, H. A. (2020). Sistem Pakar dalam Mendeteksi Kerusakan Laptop dengan Metode Case Based Reasoning. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2(3), 7–12. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i3.67>

- Rerung, R. R. (2018). *Pemrograman Web Dasar*. DEEPUBLISH.
- Rosita, Y. D. (2019). *Pemrograman MATLAB untuk Sistem Informasi Geografis Berbasis Kecerdasan Buatan*. Teknosian.
- Sapi Pesisir* / Direktorat Perbibitan dan Produksi Ternak. (n.d.). Retrieved February 9, 2022, from <http://bibit.ditjenpkh.pertanian.go.id/content/sapi-pesisir>
- Simatupang, J., & Sianturi, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Intra-Tech*, 3(2), 11–25. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Syahputra, M., Defit, S., & Sumijan. (2021). Syahputra Sistem Pakar Metode Case Based Reasoning Untuk Mengidentifikasi Penyakit Psoriasis. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3, 7–10. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i1.95>