

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Karim, M. K. (2021).** *sistem informasi manajemen bisnis.*
- Abdurahman, M. (2018).** Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 1(2), 70–78.  
<https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v1i2.10>
- Ayu, F., & Sholeha, W. (2019).** Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru. *Intra-Tech*, 3(1), 38–48.  
<https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/39>
- B. Herawan Hayadi, S.Kom, M. K. (2018).** *Sistem Pakar.*
- Dedy Rahman Prehanto, S.Kom, M. K. (2020).** *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi.*
- Erdani, B., Aditia, F. D., Rodiah, S., Ciptyasih, & Santi, I. H. (2019).** Application System Dictionary of PHP Programming Language Terms Using Brute Force Algorithm. *Multimedia & Artificial Intelligence*, 3(1), 1–8.
- Fahrozi, W., & Harahap, C. B. (2018).** Sistem Informasi Transparansi Nilai Mata Kuliah Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima*, 2(1), 56–62. <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JUSIKOM/article/view/165>
- Fatimah, & Samsudin. (2019).** Perancangan Sistem Informasi E-Jurnal Pada Prodi Sistem Informasi Diuniversitas Islam Indragiri. *Jurnal Perangkat Lunak*, 1(1), 33–49. <https://doi.org/10.32520/jupel.v1i1.782>
- Fatoni, C. S., & Noviandha, F. D. (2018).** Case Based Reasoning Diagnosis

Penyakit Difteri dengan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Creative Information Technology Journal*, 4(3), 220. <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i3.112>

**Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018).** perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>

**Mulyadi, A., Eka, D., & Naillis, W. (2018).** Marketing 11 edition.pdf. *Pengaruh Kepercayaan, Kemudahan, Dan Kualitas Informasi Terhadap Keputusan Pembelian Di Toko Online Lazada*, 2, 87–94.

**Pratama, I. W., & Nurlela, I. (2018).** Sistem Informasi Akuntansi Aset Tetap Kendaraan Pada Bumi Waras di Bandar Lampung. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSINTA) AMIK Dian Cipta Cendikia*, 1(1), 56–66. <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/jusinta/article/view/133>

**Rahayu, S., Sari, A. R., & Saputra, T. S. (2018).** Analisa Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Pada Upt Dinas Pendidikan Kecamatan Neglasari Kota Tangerang. *SENSI Journal*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.33050/sensi.v4i1.703>

**Ramadhani, T. S., Suryadi, S., & Irmayani, D. (2019).** Sistem Informasi Stok Gudang Pada Platinum Hotel Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 6(2), 35–40. <https://doi.org/10.36987/informatika.v6i2.745>

**S Soroto, A., Fuad, A., & Lutfi, S. (2018).** Penerapan Metode Case Based Reasoning (Cbr) Untuk Sistem Penentuan Status Gunung Gamalama. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 1(2), 70–75. <https://doi.org/10.33387/jiko.v1i2.771>

**Septiani, M., & Kuryanti, S. J. (2018).** Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit

Saluran Pernapasan pada Anak. *Publikasi Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 23–27.

<https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/download/99/62/>

**Syaputra, N. H. (2019).** Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Lift Dengan Menggunakan Metode Case Based Reasoning ( CBR ). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 6(4), 421–428.

**Widodo, H., Sari, D. P., Wanhar, F. A., Tinggi, S., Pendidikan, I., & Bakti, A. (2021).** Pengaruh Pemberian Layanan Bimbingan dan Konseling terhadap Komunikasi Interpersonal Siswa SMK. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(4), 2168–2175.

**Yunida, R., Watrianthos, R., Nasution, M., Yunida, R., Watrianthos, R., Nasution, M., Manajemen, A., Komputer, I., & Batu, L. (2018).** Sistem Informasi Seleksi Penerimaan Beasiswa Ptn Siswa / I. *Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu*, 6(2), 24–34.

**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 Sistem Informasi Dan Teknologi*, 2(3), 7–12. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i3.67121>

**Rerung, R. R. (2018).** Pemrograman Web Dasar. DEEPUBLISH.

- Syahputra, M., Defit, S., & Sumijan. (2021).** Syahputra Sistem Pakar Metode Case Based Reasoning Untuk Mengidentifikasi Penyakit Psoriasis. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi*, 3, 7–10. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i1.95>
- Nurcholish, A. (2018).** Membangun Database Arsip Persuratan Menggunakan Pemrograman PHP dan MySQL. CV Jejak.
- Panessai, I. Y. (2021).** Arsitektur Sistem Pakar; Pengenalan Sistem Pakar. Lamintang.
- 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>