

DAFTAR PUSTAKA

Ashari, A., & Muniar, A. Y. (2016). *Penerapan Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Pencernaan dengan Pengobatan Bahan Alami*. Prosiding Semnastek.

Azhar Susanto dalam Fitriadi, B. (2014). *Tinjauan Atas Sistem Informasi Akuntansi Pada Transaksi Pembelian Bahan Baku Pada PT. Bumi Bersama*. Retrieved from https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/700/jbptunikompp-gdl-boykefitri-34970-7-unikom_b-i.pdf

Erlita. (2016). *11 Gejala Mata Silinder dan Cara Mengatasinya*. Retrieved from <https://halosehat.com/penyakit/mata-silinder/gejala-mata-silinder>

Hayadi, B. H., & Rukun, K. (2016). *What is Expert System*. Deepublish

Herlangga, K. (2014). *Brackets, Open Source Code Editor untuk Web Designers dan Front-End Developers*. Retrieved from <https://www.codepolitan.com/brackets-open-source-code-editor-untuk-web-designers-dan-front-end-developers>

Irsyad, H. (2016). *Applikasi Android dalam 5 menit edisi Revisi*. Elex Media Komputindo.

Ladjamudin, A. B. Bin. (2013). *Analisis dan Desain Sistem Informasi. Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Lestari dalam Riadi, M. (2016). *Pengertian, Tujuan dan Struktur Sistem Pakar*. Retrieved from <https://www.kajianpustaka.com/2016/10/pengertian-tujuan-dan-struktur-sistem-pakar.html>

Maarif dkk dalam Setiono, D. (2018). *SISTEM PAKAR PENDETEKSI PENYAKIT DAN PENANGANANNYA PADA AYAM KALKUN*. 6–25. Retrieved from <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/15906>

Mustakini dalam Palasara, N., & Anggraini, F. S. (2018). Perancangan program inventory sparepart alat berat pada pt. conbloc infratecno jakarta. *Jurnal Pradita*, III(7), 35–45. Retrieved from <http://jurnalpradita.com/index.php/jii/article/download/13/5/>

Nita Merlina dan Rahmat Hidayat dalam Effendi, M. (2013). *Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Ayam.* Retrieved from <https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/638/jbptunikompp-gdl-mellarisna-31870-8-babii.pdf>

Pramana, H. W. (2012). *Aplikasi Inventory Berbasis Access 2003.* Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

Prasetyo dalam Sagita, D. (2018). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN GITAR BERBASIS WEB PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN GITAR BERBASIS WEB.* 9–24. Retrieved from <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/1369>

Purwanto, D. (2015). Pengembangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Cabai. *Jurnal Algoritma*, 12(1), 1–7. Retrieved from <http://sttgarut.ac.id/jurnal/index.php/algoritma/article/view/240>

Rohayati. (2018). Simulasi Kelainan Hipermetropia Yang Berhubungan dengan Kinerja Akademik pada Siswa Sekolah Dasar Swasta Jembar Bandung Tahun 2018. *JMP Online*, 2(8), 789–805. Retrieved from <http://ejurnalmitrapendidikan.com/index.php/e-jmp/article/view/387>

Safaat dalam Yuwono, B. (2017). *BAB II LANDASAN TEORI.* Retrieved from <https://docplayer.info/36805797-Bab-ii-landasan-teori.html>

Siallagan dalam Kurniawan, D. (2018). *BAB II TINJAUAN PUSTAKA.* Retrieved from <https://docplayer.info/66278872-Bab-ii-tinjauan-pustaka.html>

Simarmata, J. (2010). Rekayasa Web. *Penerbit Andi.*

Siswanto dan Baidawi dalam Sriyadi¹, Nurhasanah², T. B. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining. *Paradigma*, 20(2), 123–128. Retrieved from <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/4359/pdf>

Sofiani, A., Santik, A. (2016). Unnes Journal of Public Health. *FAKTOR-FAKTOR*

YANG MEMPENGARUHI DERAJAT MIOPIA PADA REMAJA (STUDI DI SMA NEGERI 2 TEMANGGUNG KABUPATEN TEMANGGUNG), 5(2), 176–185.
Retrieved from
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/10120>

Solichin, A. (2016). Pemrograman web dengan PHP dan MySQL. *Penerbit Budi Luhur.*

Sutarman dalam Yulviantoro, A. (2018). *Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Di Smk Muhammadiyah 1 Wates*. Retrieved from https://eprints.uny.ac.id/59325/1/naskah_skripsi_fix.pdf

Wahana komputer dalam Setiawan, A. (2018). *PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT ASMA BERBASIS ANDROID*. 4–27. Retrieved from <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/12400>

Windu Gata, Grace dalam Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi Monitoring Penjualan dan stok barang. *Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)*, IV(2), 107–116. Retrieved from <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/viewFile/1262/1027>

Widayanto et al dalam Kusrimoyo, W. (2019). *SISTEM PAKAR IDENTIFIKASI PENYAKIT TANAMAN CABAI BERBASIS ANDROID*. 9–45. Retrieved from <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/17441>

Yudana. (2017). *SQLite Sistem Manajemen Basis Data Yang Berukuran Kecil*. Retrieved from <https://www.yudana.id/sqlite-sistem-manajemen-basis-data-berukuran-kecil/>

Yuliana, L. (2017). *11 Ciri-Ciri Mata Rabun Jauh dan Dekat*. Retrieved from <https://halosehat.com/tips-kesehatan/mata/ciri-ciri-mata-rabun>

Yuhefizar dalam Nurjanah, S. Z. (2017). *PERENCANAAN APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN KRITERIA PENCAIRAN DANA KREDIT NASABA BMT EL-IHSAN*. (09), 555–561. Retrieved from <http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/procidingkmsi/article/view/475>