

DAFTAR PUSTAKA

- Adam Saputra. (2019). *Buku Sakti HTML, CSS, Javascript*. Anak hebat Indonesia.
- Aryani, S. (2021, January 10). *Pendiagnosaan Penyakit Demam Berdarah Menggunakan Sistem Pakar pada Metode Certainty Factor Halaman 1 – Kompasiana.com*.
<https://www.kompasiana.com/susanti36711/61dbd59506310e619c1427b3/pendiagnosaan-penyakit-demam-berdarah-menggunakan-sistem-pakar-pada-metode-certainty-factor> (diakses pada 12 No. 2022)
- Delima, R., Santosa, H. B., & Purwadi, J. (2017). Development of Dutatani Website Using Rapid Application Development. *IJITEE (International Journal of Information Technology and Electrical Engineering)*, 1(2).
<https://doi.org/10.22146/ijitee.28362>
- Enterprise Jubilee. (2018). HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula. In *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*.
- Fajardin, M. A. (2022, January 14). *Artificial Intelligence Dinilai Akan Tentukan Masa Depan Dunia*.
<https://nasional.sindonews.com/read/657235/15/artificial-intelligence-dinilai-akan-tentukan-masa-depan-dunia-1642186906> (diakses pada 12 No. 2022)
- Hafizh, M., & Putra, T. A. (2018). Implementasi Metode Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ginjal Berbasis Web Dengan Menggunakan Php Dan Mysql. *Indonesian Journal of Computer Science*, 7(2). <https://doi.org/10.33022/ijcs.v7i2.87>
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar*. Deepublish.
https://books.google.co.id/books/about/Sistem_Pakar.html?id=rNxiDwAAQBAJ&redir_esc=y
- Kementrian Pertanian. (2014). *Manual Penyakit Unggas*.
<http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/9605/manual%20penyakit%20unggas.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Mayang, S. (2022, January 22). *Pentingnya Pengenalan Literasi Data Teknologi dan Manusia – Kompasiana.com*.
<https://www.kompasiana.com/sekar32260/61ee2fc84b660d524614e353/pentingnya-pengenalan-literasi-data-teknologi-dan-manusia> (diakses pada 12 No. 2022)
- Muharlieni, P. H. S., Hamiyanti, A. A., & Sudjarwo, E. (2017). *Ilmu Produksi Ternak Unggas*. UB Press.
https://books.google.co.id/books/about/Ilmu_Produksi_Ternak_Unggas.html?id=STRTDwAAQBAJ&redir_esc=y
- Nazir, M. (2005). Metode Penelitian, Ghalia Indonesia. *Nuraini R, Eka*.
- Nugroho. (2013). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek. In *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek*.
- Permana, R. W. (2021, October 11). *Pandemi COVID-19 Picu Percepatan Perkembangan Layanan Kesehatan Digital di Indonesia | merdeka.com*.
<https://m.merdeka.com/sehat/124andemic-covid-19-picu-percepatan-perkembangan-layanan-kesehatan-digital-di-indonesia.html> (diakses pada 12 No. 2022)

- Pratama, K. S. (2017). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam dengan Metode Forward Chaining*.
- Priyono, S. A. (2018). *Rancang Bangun Sistem Pakar Identifikasi Penyakit pada Kelinci Berbasis Web dengan Menggunakan Metode Forward Chaining*.
- Ratih Fitri Aini, M. H. M. M. (2016). PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT AYAM DENGAN METODE FORWARD CHAINING. *J I M P – Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 1(2).
<https://doi.org/10.37438/jimp.v1i2.21>
- Rusli, Ahmar, A. S., & Rahman, A. (2019). *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula* (1st ed.). Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Sofyana, V. (2022, January 18). *Manfaat Melakukan Transaksi Jual Beli secara Online – Kompasiana.com*.
<https://www.kompasiana.com/vinasofyana5159/61e6532906310e48ff1f7d22/manfaat-melakukan-transaksi-jual-beli-secara-online> (diakses pada 12 No. 2022)
- Stahl, B. C. (2021). *Artificial Intelligence for a Better Future*.
<https://doi.org/10.1007/978-3-030-69978-9>
- Stuart Russel, P. N. (2019). *Artificial Intelligence A Modern Approach* 2nd Ed. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Sukanto dan M, S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak. Informatika Bandung*.
- Susanto, N., Pascawati, A., & Rusdewi, N. N. (2020). *Perbedaan Indikator Registrasi Pada Sistem Surveilans Demam Berdarah Dengue di Dinas Kesehatan Provinsi di Yogyakarta*.
- Sutojo, Mulyanto.T, & Suhartono. (2011). *Kecerdasan Buatan*. In *Kecerdasan Buatan*.
- Timu Welan, K. (2022, January 10). *Peran Teknologi dalam membangun SDM – bantenesia | Wadah Menulis Masyarakat Banten*.
<https://www.bantennews.co.id/bantenesia/peran-teknologi-dalam-membangun-sdm/> (diakses pada 12 No. 2022)
- Widodo, E. (2018). *Ilmu Nutrisi Unggas*. Malang. Universitas Brawijaya Press.
- Widodo, P. P., & Herlawati. (2011). *Menggunakan UML : UML Secara Luas Digunakan untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek*. In *ICB Research Reports* (Issue 9). Graha Ilmu.
<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/17035/slug/menggunakan-uml-uml-secara-luas-digunakan-untuk-memodelkan-analisis-desain-sistem-berorientasi-objek.html>
- Yudhanto, Y., & P, H. A. (2018). *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. PT Alex Media Komputindo, 1(2).