

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Nugraha, N. Hidayat, L. Fanani, (2018), Sistem pakar Diagnosa Penyakit Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes-Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Komputer*. Vol. 2:650-658. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.349>
- A, Nursalina, 2017. Asuhan Keperawatan Pada An. D Dengan *Gastroenteritis* Akut Di Ruang Cempaka Rumah Sakit Umum Daerah dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga, Fakultas Ilmu Kesehatan UMP.
- A. Widyaningsih, 2016. Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Infeksi Virus Pada Anak-Anak Menggunakan Metode Backward Chaining Dan Certainty Factor Berbasis Android. *Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*
- Asnawati, E. Cheng, dan Rosdiana. 2012. Diagnosa Gejala Penyakit Diare Pada Anak Balita Menggunakan Sistem Pakar. *Jurnal Media Infotama*.
- Arysespajayadi, M. N. Sutoyo, Qammaddin, 2019. Implementasi Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Karies Gigi. *Jurnal Sains dan Informatika*. 5(2), 170-175. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.188>
- Firman. 2016. Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web.
- Ginting, Franxena Maldini (2019) *Analisis Sentimen Berdasarkan Aspek Terhadap Review Bengkel Ahass Honda Di Kota Bandung Pada Google*. Other thesis, Universitas Komputer Indonesia.
- H. Kurniawan, E. Mardiani, N. Rahmansyah, (2011), Aplikasi Penjualan dengan Program Java Netbeans, Xampp, dan iReport. PT Elex Media Komputindo Kompas Gramedia. Jakarta.

- Lestari, 2015. Sistem Informasi Pelelangan Barang Secara Online Pada PT. Pegadaian ( Persero ) Unit Pelayanan Cabang Pasar 26 Ilir Palembang. *Jurnal Informatika Global*, 6(1), 8-12
- M. Arifin, Slamir, W. Eka, 2017. Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau
- M. Shi, 2010, Software Functional Testing From The Perspective Of Business Practice. *Computer and Information Science*. 3(4):49. <https://doi.org/10.5539/cis.v3n4p49>
- N. A. Sari. 2013. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Demam Berdarah Menggunakan Metode Certainty Factor. *Pelita Informatika Budi Darma. Jurnal Academia*, 4(3), 101-103.
- Nuryasin. 2016. Aplikasi Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis Online Studi Kasus Fst Uin Syarif Hidayatullah Jakarta. *Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 99–112.
- Nidhra. 2012. Black Box and White Box Testing Techniques - A Literature Review International. *Journal of Embedded Systems and Applications*, 2(2), 29-50. <https://doi.org/10.5121/ijesa.2012.2204>
- N. Irvianti, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diare Pada Balita Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor
- Pradana M, Pamekas B, Kusriani, (2018), Perancangan Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Metode Certainty Factor. *Teknik Informatika*. Yogyakarta.
- Prakasa. 2014. Rancang Bangun Sistem Informasi E-Commerce Menggunakan Payment Gateway Paypal.
- Ririn, L, 2016. Asuhan Keperawatan Pada An. H Dengan *Gastroenteritis* Akut Di Ruang Cempaka Rumah Sakit Umum Daerah dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga, Fakultas Ilmu Kesehatan UMP.
- R. Rosnelly, 2012, Sistem Pakar Konsep dan Teori.CV Andi Offset. Yogyakarta.
- Rini. 2010. Sistem Informasi Penjualan Barang Toko Sumber Urip Teknik Informatika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret
- R. N. Almi. 2013. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Lambung Menggunakan Metode Certainty Factor. *STMIK Budi Darma Medan*.5(1), 159-161, ISSN : 2301-9425,

- Simanjuntak, 2014. Sistem Informasi Pemasaran Berbasis Website Pada PT. Trimitra Sebagai Sarana Penjualan Produk Secara Online". Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Jatim
- Stephanie H dan Hansun S, 2015, Penerapan Metode Certainty Factor Dalam Sistem Pakar Pendeteksi Resiko Osteoporosis dan Orteoarthritis. *Jurnal ULTIMA Computing*, 7(2), 59-69. <https://doi.org/10.31937/sk.v7i2.233>
- Sylvana. 2014. Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Di Stmik U'budiyah Indonesia Menggunakan PHP – MySQL
- W. Ferdiansyah, L. Muflikhah, S. Adinugroho, (2018), Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kambing Menggunakan Metode Naive Bayes dan Certainty Factor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Vol. 2:451-458.