

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Y., Pasha, D., Damayanti, & Setiawan, A. (2020). sistem informasi penjualan sepeda berbasis web menggunakan framework codeigniter (studi kasus : orbit station), 64-70.
- Ariyanti, L., Satria, M. N., & Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik dan Administrasi dengan Metode Extreme Programming pada Lembaga Kursus dan Pelatihan. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI), 90-96.
- Borman, R. I., Napianto, R., Nurlandari, P., & Abidin, Z. (2020). implementasi certainty factor dalam mengatasi ketidakpastian pada sistem pakar diagnosa penyakit kuda laut, 1-8.
- Catur Iswahyudi, S. ,. (2015). sistem pakar untuk menentukan kepribadian seseorang berdasarkan tes personalitas florence littauer berbasis web, 47-54.
- Christian, J., Thamrin, L., & Lusi. (2021). pemanfaatan aplikasi chineseskill dalam meningkatkan kemampuan berbicara mahasiswa prodi pendidikan bahasa mandarin, 4, 96-104.
- Dianti, S. F., & Suendri. (2023). sistem pakar diagnosa penyakit hipotermia menggunakan metode certainty factor berbasis android, 06(01), 54-64.
- Dona, Maradona, H., & Masdewi. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Dengan Metode Case Based Reasoning (CBR), 1-12.
- Elisabeth, I., Nofriansyah, D. D., & Ristamaya, W. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Hama Penyakit Pada Theobroma Cacao (Tanaman Coklat) Pada Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP Medan) Menggunakan Metode Certanty Factor, 84=93.
- hakimin, K., jaroji, & Subandri, M. A. (2021). Penerapan Metode Rational Unified Process (Rup) Pada Pembuatan Aplikasi Public Speaking. Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT) (pp. 250-29). Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Hanafi, A., Husniah, I., & Kholimi, A. S. (2020). Aplikasi Simulasi Public Speaking Berbasis Android dengan Unity 3D, 215-224.
- iskandar, S., Sholeh, M., & Iswahyudi, C. (2015). sistem pakar untuk menentukan kepribadian seseorang berdasarkan tes personalitas florence littauer berbasis web, 47-54.
- Lengkong, D. M., Wildan, M., & Toni. (2019). rancang bangun integrasi aplikasi public address system text to speech dan flight information display system

- berbasis wireless guna meningkatkan kualitas pelayanan jasa informasi di bandar udara halim perdana kusuma, 1-152.
- Mambu, J. Y., Wahyudi, A., & Posumah, F. (2018). Aplikasi Simulasi Public Speaking Berbasis Virtual Reality, IV, 327-336.
- Marbun, E. T., Erwansyah, K., & Hutagalung, J. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolestrol Pada Remaja Menggunakan Metode Certainty Factor, 549-556.
- Maulina, D., & Wulanningsih, A. M. (2020). Metode Certainty Factor Dalam Penerapan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Anak, 23-32.
- Mu'in, F., Noortyani, R., Wiranda, N., & Anisa, Y. H. (2022). Pelatihan Aplikasi Orai untuk Menunjang Pembelajaran Public Speaking Secara Mandiri bagi Pemuda Karang Taruna, 944-952.
- Napianto, R., Borman, R. I., Nurlandari, P., & Abidin, Z. (2020). implementasi certainty factor dalam mengatasi ketidakpastian pada sistem pakar diagnosa penyakit kuda laut, 1-8.
- Noviandi, Aryani, D., & IchwanI, A. (2022). Sistem Pakar Diagnosis Tingkat Stres Berbasis Android dengan Metode Certainty Factor, 2367-2375.
- Nugroho. (2005). php, 55-60.
- Prajab, G. (2023, mei rabu). mengenal metode certainty factor. Retrieved from Seputar dunia informatika: <https://www.informatika.web.id/2023/05/mengenal-metode-certainty-factor-faktor.html>
- Putra, R. S., & Yunus, Y. (2021). Sistem Pakar dalam Menganalisis Gangguan Jiwa Menggunakan metode Certainty Factor, 227-232.
- Rizki, M. A., & OP, A. F. (2021). rancang bangun aplikasi e-cuti pegawai berbasis website (studi kasus : pengadilan tata usaha negara), 1-13.
- Rohmat Indra Borman, P. R., & Zaenal Abidin. (2020). implementasi certainty factor dalam mengatasi Ketidakpastian Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kuda Laut, 1-8.
- Sastypratiwi, H., & Nyoto, R. D. (2020). Analisis Data Artikel Sistem Pakar Menggunakan Metode Systematic Review, 250-257.
- Sibagariang, S., Dzikri, A., Resda, D. P., & Purba, J. H. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Organisasi Mahasiswa (SIOMAH), 54-60.
- Simanungkalit, I. R., & Sinaga, B. (2021). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Ayam Kampung Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web, 390-396.
- Syaf, O. Y. (2022). analisis prosedur dan teknik pengajaran public speaking secara daring, 341-350.
- Wati, S. N., & Utami, R. D. (2022). Melatih Kemampuan Public Speaking Siswa Sekolah Dasar Melalui Model Quantum Teaching, 4539-4548.