

DAFTAR PUSTAKA

- A. Yudi Permana, P. R. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode Sdlc Pada Pt. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile. *Sigma – Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 10.
- Abdur Rochman¹, M. I. H. , A. W. ^{1,2}dosen S. B. S. G. ³mahasiswa S. B. S. G. (2020). Implementasi Website Profil Smk Kartini Sebagai Media Promosi Dan Informasi Berbasis Open Source. *Ajcsr [Academic Journal Of Computer Science Research]*, 2.
- Adie Wahyudi Oktavia Gama, I Wayan Sukadana, & Gede Humaswara Prathama. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Mata (Penelusuran Gejala Dengan Metode Backward Chaining). *J-Eltrik*, 1(2), 34. <https://doi.org/10.30649/J-Eltrik.V1i2.34>
- Aditya Permana, A., & Ridlo Al-Hakim, R. (2023). *Artificial Intelligence Marketing*. <https://www.researchgate.net/publication/373043823>
- Afnanda, M. (2023). Menelaah Kembali Teori Belajar Dan Gaya Belajar. In *Qualitative Research In Educational Psychology* (Vol. 1, Issue 01).
- Andi Suartika, P., Andrew Tri Yoga Yasa, K., Putu Sukra Adnyana, D., Rama Sanjaya, K., Wayan Marti, N., & Studi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Dan Kejuruan, P. (2024). User Acceptance Test Terhadap Sistem Dil-Miclearn Sebagai E-Learning Pencapaian Ketuntasan Belajar. *Insert: Information System And Emerging Technology Journal*, 5(1).
- Andry Andaru. (2018). *Fakultas Komputer Andry Andaru Section Class Content Pengertian Database Secara Umum*.
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., Wulandari, M., & Aisyiyah Pontianak, P. '. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language). In *Doi: ...* (Vol. 1, Issue 1).
- Devi Asriyanti, F., & Arinatul Janah, L. (2018). Analisis Gaya Belajar Ditinjau Dari Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Kajian Teori Dan Praktik Kependidikan*, 3(2).
- Dhini Cahyaningrum. (2019). *Pengaruh Gaya Belajar Model Felder-Silverman Terhadap Prestasi Belajar Pada Siswa Kelas V Mi Al-Huda Karangnongko*.
- Di Felice, P., Paolone, G., Paesani, R., & Marinelli, M. (2022). Design And Implementation Of A Metadata Repository About Uml Class Diagrams. A Software Tool Supporting The Automatic Feeding Of The Repository.

- Electronics (Switzerland)*, 11(2). <https://doi.org/10.3390/Electronics11020201>
- Dwi, A., & Informatika, C. (2023). Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Masa Studi Sarjana. In *Teknologipintar.Org* (Vol. 3, Issue 4).
- Effa Jaapar, W., Md Yusof, M., & Ishak, N. (2021). Learning Style Preferences Among Undergraduates In An English Language Course Conducted Via Online Distance Learning (Odl). In *Jurnal Ilmi Ilmi Journal* (Vol. 11, Issue 2021).
- Eriana, E. S., Kom, S., Kom, M., & Zein, D. A. (2023). *Artificial Intelligence (Ai) Penerbit Cv. Eureka Media Aksara*.
- Felder, R. M. (1999). *Index Of Learning Styles Questionnaire*. <https://www.researchgate.net/publication/228403640>
- Felder, R. M. (2020). *Advances In Engineering Education Opinion: Uses, Misuses, And Validity Of Learning Styles*.
- Felicia Watratan, A., Puspita, A. B., Moeis, D., Informasi, S., & Profesional Makassar, S. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. In *Journal Of Applied Computer Science And Technology (Jacost)* (Vol. 1, Issue 1). <http://journal.isas.or.id/index.php/jacost>
- Fernando, Y., Napianto, R., & Borman, R. I. (2022). *Implementasi Algoritma Dempster-Shafer Theory Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Psikologis Gangguan Kontrol Impuls. 2*.
- Hijriyani, S. N., Widowati, S., & Kusumo, D. S. (2022). *Penerapan Behavior Driven Development Untuk Uji Validasi*.
- Julkarnain Hidayat, & Raissa Amanda Putri. (2024). *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi Identifikasi Gaya Belajar Siswa Berdasarkan Aspek Multiple Intelligences Menggunakan Metode Dempster-Shafer Identification Of Student Learning Styles Based On Multiple Intelligences Aspects Using The Dempster-Shafer Method*. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Kisnu Darmawan, A., & Makruf, M. (2023). Klik: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer Deteksi Gaya Belajar Siswa Sma Pada Virtual Based Learning Environment(Vble) Dengan Decision Tree C4.5 Dan Naive Bayes. *Media Online*, 3(5), 532–544. <https://djournals.com/klik>
- Kusworo, H. A., Adi, & Surarso, B. (2021). *Detection Of Student Learning Styles Using The Index Of Learning Style*.
- Lasmedi. (2021). *Naive Bayes For Detecting Student's Learning Style Using Felder-Silverman Index* (Vol. 9, Issue 2).

- Latifah, A., Baswardono, W., Ahdan, A. M., & Aisyah, R. (2023). *Penerapan Metode Web Engineering Dalam Pembangunan Sistem Pengelolaan Gedung Olahraga Badminton Berbasis Web*. <https://jurnal.itg.ac.id/>
- Luh Putu Ary Sri Tjahyanti, P. S. S. M. S. G. (2022). Peran Artificial Intelligence (Ai) Untuk Mendukung Pembelajaran Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Komputer Dan Teknologi Sains (Komteks)*, 1, 15–21.
- Marzuki, Z. (2020). Students' Learning Style And Their Perception In Speaking Subjects At English Department Of Universitas Muhammadiyah Parepare. *Journal Of Language Teaching And Pedagogy*, 2, 2615–3629.
- Maya, J., Luesia, J. F., & Pérez-Padilla, J. (2021). The Relationship Between Learning Styles And Academic Performance: Consistency Among Multiple Assessment Methods In Psychology And Education Students. *Sustainability (Switzerland)*, 13(6). <https://doi.org/10.3390/su13063341>
- Mintarsih, M. (2023). Pengujian Black Box Dengan Teknik Transition Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada Smc Foundation. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 33–35. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.727>
- N. Alzahrani, M. M. And M. A. A. S. (2020). *Automatic Prediction Of Learning Styles In Learning Management Systems: A Literature Review*. <https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9411535&isnumber=9411520>
- Nasharuddin, Wahyuddin, Amin Said, M., Yansa, H., Janna, M., & Reski Amelia, A. (2023). Gaya Belajar Mahasiswa Farmasi Dalam Pembelajaran Fisika Berdasarkan Indeks Learning Style Felder Silverman. *Jpf (Jurnal Pendidikan Fisika) Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, 11(1), 132–142. <https://doi.org/10.24252/jpf.v11i1.36183>
- Pradana Putra, A., Andriyanto, F., Dewi Muji Harti, T., & Puspitasari, W. (2020). *Pengujian Aplikasi Point Of Sale Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing*.
- Pratama, M. D., Affandi, L., Satya, B., & Nugraha, D. (2024). Jip (Jurnal Informatika Polinema) Analisis Kinerja Sistem Pakar Diagnosis Coronavirus Disease Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jip (Jurnal Informatika Polinema)*, 10.
- Rahmanto, Y. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Koperasi Menggunakan Metode Web Engineering (Studi Kasus : Primkop Kartika Gatam). *Jdmsi*, 2(1), 24–30.
- Reza Hermiati, A. I. K. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17.

- Rismawan, T. (2022). Implementasi Metode Naïve Bayes Dan Certainty Factor Dalam Diagnosis Hama Dan Penyakit Tanaman Anggrek Bulan Berbasis Android. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 10(1), 180. <https://doi.org/10.26418/Justin.V10i1.51983>
- Rosalia, D., & Jaelani, A. (2021). *Students' Preferences Of Language Learning Style In English Classroom Based On Gender*.
- Rosita, E., Hidayat, W., & Yuliani, W. (2021). Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Perilaku Prosocial. *Fokus (Kajian Bimbingan & Konseling Dalam Pendidikan)*, 4(4), 279. <https://doi.org/10.22460/Fokus.V4i4.7413>
- Safitri, E. R., Raharjo, M., Saputra, A., Pandesha, L., & Islamia, N. (2022). The Role Of Validation Expert In Improving The Quality Of Material, Language And Visuals In The Development Of Hybrid Learning Guides-Based On Obs Application Pedagogia Jurnal Ilmu Pendidikan. *Pedagogia Jurnal Ilmu Pendidikan*, 20(3), 137–152. <https://doi.org/10.17509/Pdgia.V20i3.52422>
- Siahaan, M., Harsana Jasa, C., Anderson, K., Rosiana, M. V., Lim, S., & Yudianto, W. (2020). Penerapan Artificial Intelligence (Ai) Terhadap Seorang Penyandang Disabilitas Tunanetra. In *Journal Of Information System And Technology* (Vol. 01).
- Sulistiyanto, H., Nurkamto, J., Akhyar, M., & Asrowi. (2019). A Review Of Determining The Learning Style Preferences By Using Computer-Based Questionnaires On Undergraduate Students. *Journal Of Physics: Conference Series*, 1175(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1175/1/012209>
- Surorejo, S., & Habibie, A. (2021). Sistem Pakar Menentukan Gaya Belajar Anak Dengan Metode Rule Based Reasoning Dan Fordward Chaining Pada Sd Negeri 02 Mereng Kabupaten Pematang. In *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Peradaban (Jsitp)* (Vol. 2, Issue 1). www.Journal.Peradaban.Ac.Id
- Sutikno, Y. (2021). Implementasi Metode Penugasan Untuk Meningkatkan Kemampuan Melakukan Wawancara Untuk Mahasiswa Stab Maitreyawira Pada Mata Kuliah Bahasa Indonesia. *Jurnal Maitreyawira*, 2(2).
- Syahwal Alam, P., & Wantoro, A. (2022). Sistem Pakar Pemilihan Sampo Pria Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. In *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (Jtsi)* (Vol. 3, Issue 4). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jtsi>
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2019). Metode Incremental Dalam Membangun Aplikasi Identifikasi Gaya Belajar Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. In *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas* (Vol. 4, Issue 1).
- Voutama, A., Singaperbangsa Karawang, U., Ronggo Waluyo, J. H., Timur, T., & Barat Kode, J. (2022). I N F O R M A T I K A Pemanfaatan Uml (Unified

Modeling Language) Dalam Perencanaan Sistem Penyewaan Baju Adat Berbasis Website. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 14(2).

Waam, W., & Hks, P. (2023). *Fuzzy Logic-Based Visual Impairment Level Identification System For Pre-Schoolers And Toddlers Integrated Model For Identifying The Learning Style Of The Students Using Machine Learning Techniques: An Approach Of Felder Silverman Learning Style Model (Fslsm)*.

Wilyani, F., Nuryan Arif, Q., & Aslimar, F. (2024). Pengenalan Dasar Pemrograman Python Dengan Google Colaboratory Basic Introduction To Python Programming With Google Colaboratory. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Indonesia*. <https://doi.org/10.55606/jppmi.v3i1.1087>

Wintana, D., Pribadi, D., & Nurhadi, M. Y. (2022). *Analisis Perbandingan Efektifitas White-Box Testing Dan Black-Box Testing*. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/larik>