

DAFTAR PUSTAKA

- Adisty Nurcahya Pamudji, R. (2022a). *IKRAM: Jurnal Ilmu Komputer Al Muslim Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Smartphone Android Menggunakan Metode Forward Chaining. 1.*
- Anggi Dian Fitriani, N. M., & Gst Oka Negara, I. A. (2021). *Pengembangan Aplikasi Daring Pembelajaran IPA Pada Pokok Bahasan Organ Gerak Manusia. 9(1), 82–92.*
- Ayu Megawaty, D., Sani Assubhi, Z., & Aziz Assuja, M. (2021). Aplikasi Permainan Sebagai Media Pembelajaran Peta Dan Budaya Sumatera Untuk Siswa Sekolah Dasar. In *Jurnal Komputasi* (Vol. 9, Issue 1).
- Balsamiq. Rapid, Effective and Fun Wireframing Software | Balsamiq.* (n.d.). Retrieved June 29, 2023, from <https://balsamiq.com/>
- Bangun, R., Inventaris, A., Website, B., Kelurahan, P., Titus, B., Kinaswara, A., Rofi'ah Hidayati, N., & Nugrahanti, F. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website Pada Kelurahan Bantengan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK), 2(1).*
- Bhaskar, N., Tupe-Waghmare, P., Nikam, S. S., & Khedkar, R. (2023). *Computer-aided automated detection of kidney disease using supervised learning technique. International Journal of Electrical and Computer Engineering, 13(5), 5932–5941.* <https://doi.org/10.11591/ijece.v13i5.pp5932-5941>
- Endra, R. Y., Aprilinda, Y., Dharmawan, Y. Y., & Ramadhan, W. (2021). Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi, 11(1), 48.* <https://doi.org/10.36448/expert.v11i1.2012>
- Fariyanto, F., & Ulum, F. (2021). Perancangan Aplikasi Pemilihan Kepala Desa Dengan Metode Ux Design Thinking (Studi Kasus: Kampung Kuripan). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI), 2(2), 52–60.* <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>

- Guntoro. (2020, June 10). *Simbol Sequence Diagram*.
<https://badoystudio.com/uml/simbol-sequence-diagram/>
- Handy Putra, M., Syahrul Ramadhan, M., & Afwi, N. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Handphone Gaming Terbaik Tahun 2021 Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*.
- Hasanah, N., & Ramdhan, W. (2022). Implementation Of Decision Support System With Smart Method In Giving Recommendations For Determining The Best Handphone. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(3), 611–618.
<https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.3.248>
- Hayadi, B. H., Bastian, A., Rukun, K., Jalinus, N., Lizar, Y., & Guci, A. (2018). Expert System in the Application of Learning Models with Forward Chaining Method. In *International Journal of Engineering & Technology* (Vol. 7, Issue 2). www.sciencepubco.com/index.php/IJET
- Hia, Y. (2021). *Perancangan Aplikasi E-Kost Berbasis Android Di Kota Batam Program Studi Teknik Informatika*.
- Iqbal, M. (2020). Aplikasi Komunikasi Realtime Dan Monitoring Kondisi Perangkat Komputer Di Laboratorium Komputer Berbasis Webdengan Menggunakan Websocket. *Jurnal Ilmiah Komunikasi Realtime Dan Monitoring*, 5(3).
- Kharisma, Adi, K., & Isnanto, R. R. (2020). *Rice crop management expert system with forwarding chaining method and certainty factor*. *Journal of Physics: Conference Series*, 1524(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1524/1/012037>
- Laksana, T. G. (2019). Deteksi Kerusakan Handphone Samsung Melalui Sistem Pakar Menggunakan Kombinasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dengan Case Based Reasoning. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 4(1). <https://doi.org/10.29100/jupi.v4i1.1031>
- Lestari, N. S., Sari, D., Murti, R., Informatika, J. T., Tinggi, S., & Mandala Bandung, T. (2020). *Perancangan Aplikasi Pembuatan Kartu Keluarga Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql*.

- Mubarak, A., Metro, J. J., & Selatan, K. T. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. In *Jurnal Informatika dan Komputer Ternate* (Vol. 02, Issue 1).
- Munaiseche, C. P. C., Kaparang, D. R., & Rompas, P. T. D. (2018). *An Expert System for Diagnosing Eye Diseases using Forward Chaining Method*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 306(1), 012023. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/306/1/012023>
- MySQL*. (n.d.). Retrieved May 20, 2023, from <https://www.mysql.com/>
- Noviardi, R. (2020). Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining Dalam Menganalisa Kerusakan Mesin Fotokopi Dan Penanggulangannya (Study Kasus Di Q-El Copier Service Center And Distributor). *Jurteksi (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(2), 163–172. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i2.548>
- Nurhidayat, F. R., Widiyanto, W. W., & Wulandari, S. (2022). Analisis Perancangan Desain Formulir Elektronik Ringkasan Masuk Keluar di RSAU dr. Siswanto. *Indonesian Journal on Medical Science*, 9(2). <https://doi.org/10.55181/ijms.v9i2.374>
- Pawan, E., Thamrin, R. M. H., Widodo, W., Sariaty H.Y.Bei, S. H. Y. B., & Luanmasa, J. J. (2022). Implementation of Forward Chaining Method in Expert System to Detect Diseases in Corn Plants in Muara Tami District. *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, 3(1), 27–33. <https://doi.org/10.29040/ijcis.v3i1.59>
- PHP: Hypertext Preprocessor*. (n.d.). Retrieved May 20, 2023, from <https://www.php.net/>
- Ramadhanti. (2021, July 8). *Contoh Class Diagram Disertai Pengertian dan Simbol*. https://www.pinhome.id/blog/contoh-class-diagram/#Simbol_Class_Diagram
- Rizky Muhammad. (2019, November 22). *UML Diagram : Activity Diagram*. <https://socs.binus.ac.id/2019/11/22/uml-diagram-activity-diagram/>

- Roziq Mambaur. (2020, July 16). *Pengertian UseCase Diagram (UML), Komponen dan Simbolnya* | Caraguna. <https://caraguna.com/pengertian-use-case-diagram-adalah/>
- Sartini, S. (Sartini). (2015). Sistem Pakar Identifikasi Kerusakan Hardware Handphone dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 1(2), 219–225. <https://doi.org/10.31294/JTK.V1I2.254>
- Simalango, U., Huda, A., & Dwiyani, N. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Multimedia Interaktif Mobile Learning. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 6(2). <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v6i2.101986>
- Visual Studio Code*. (n.d.). <https://code.visualstudio.com/>.
- Wahdaniah, S., Qadriah, L., & Khalid, Z. (2023). *Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Handphone Dengan Menggunakan Metode Algoritma Breadth First Search*.
- Zailani, M. S., Fitri Boy, A., & Affandi, E. (2020). Implementasi Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Handphone Oppo F1s Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal CyberTech*, 3(5), 895–904. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>