

DAFTAR PUSTAKA

- Rosa, A. S., 2014. Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan Dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(1).
- Dharmawan Hadi Susanto, H. (2013). Diagnosa Kerusakan Handphone Menggunakan Sistem Pakar, II (Sistem Pakar), 73-78.
- Nitaware, R., 2019 Basic Fundamental Python of Language and Bright Future. A – Peer Reviewed Journal About, 71-76.
- Pratiwi N. A., 2020. Rancang Bangun Artificial Intelligence Sistem Informasi Kegiatan dan Prestasi Berbasis Website. Skripsi. Universitas Cokroaminoto. Palopo.
- Murya, 2014. Identifying almost identical files using context triggered piecewise hashing. *Digital Investigation*, Volume 3, pp. 91-97.
- Bsi, A., 2016. Sistem Pakar Kerusakan Hardware Handpone Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. I (2)., 219-225
- Nita Merlina, R. H. (2013). Perancangan Sistem Pakar. In R. Sikumbang (Ed). Bogor: Galia Indonesia.
- Fatta, H. & Wibowo, S. 2014. Sistem Pakar Diagnosa Hidung Telinga Dengan Metode Forward Chaining. I (3)., 220-225
- D. Alfrido & T.K Gautama, 2013. Sistem Pakar Deteksi Sepeda Motor Berbasis Web Server Dengan Metode Forward Chaining.
- Wiguna, A. S., & Harianto, I. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Perangkat Keras Menggunakan Metode Backward Chaining Berbasis Android. *SMARTICS Journal*, 3(1), 25-30.
- Pangkey, M., Poekoel, V., & Lantang, O. (2016). Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Handphone Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 8(1).
- Airlangga, A., & Falani, A. Z. (2022). SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA KERUSAKAN PADA SMARTPHONE ANDROID MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. *SPIRIT*, 14(2).
- Jusuf Wahyudi, J. J. (2014). Sistem Pakar Kerusakan Handphone Nokia 5130 Xpressmusic Dengan Forward Chaining. *Jurnal Media Infotama*, 7(Sistem Pakar), 196–224.
- Andini, S. (2014). *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI & PENDIDIKAN VOL. 6 NO. 2 September 2013 ISSN: 2086 – 4981 VOL. 6 NO. 2 September 2013*, 6(2), 140–147.
- Oluwafemi Jacob, A. A., & Waliyat Olabisi À, I. B. (2394). An Expert System for Diagonising and Troubleshooting Radio Transmitter Faults. *International Journal of Computer Systems*, 257(6), 2394–1065. Retrieved from <http://www.ijcsonline.com/>