

## DAFTAR PUSTAKA

- Firdaus, F. F., (2015). Implementasi Mel Frequency Ceptral Coefficient Dan Vector Quantization Pada Pengenalan Suara Untuk Permainan Pesawat Arcade Berbasis Android. *Skripsi*, Universitas Pendidikan Indonesia Bandung.
- Maulana, A. A., (2016). Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Mesin Sepeda Motor. *Skripsi*, Universitas Negeri Semarang.
- Mardiko, Tuhu (2019). Aplikasi Diagnosis Kerusakan Sepeda Motor Bebek Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Skripsi*, Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Nugraha, A. K. (2017). Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Roda Dua Matic Menggunakan Sistem Pakar. *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Wiandiri, Tesa (2020). Pengaruh Sosialisasi Dan Edukasi Bursa Efek Indonesia Terhadap Minat Menabung Saham. *Skripsi*, Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Metro.
- Fauzy, D. A., *et al.* (2020). Aplikasi Bengkel Motor Dengan Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 9(1), 89-96.
- Hamdi, G., Krisnawati (2011). Membangun Aplikasi Berbasis Android “Pembelajaran Psikotes” Menggunakan App Inventor. *Jurnal DASI*, 12(4), 37-41.
- Syarifuddin, L. O., Siregar, M. (2016). Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Tanaman Jagung Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer Catur Sakti*, 1(2), 200-206.
- Suwarso, G. A. F., *et al.* (2015). Sistem Pakar Untuk Penyakit Anak Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal INFRA*, 3(2), 1-7.
- Sofiana, S., *et al.* (2020). Aplikasi Edukasi Rambu Lalu Lintas Berbasis Android. *Prosiding Seminar Nasional Informatika dan Sistem Informasi*, Tangerang Selatan: Jul - Okt 2020. Hal. 140-150.
- Wiguna, A. S., Harianto, I. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Matic Injeksi Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *SMARTICS Journal*, 3(1), 25-30.
- Hidayat, Candra (2018). <https://ranahresearch.com/metode-waterfall/>.