

## DAFTAR PUSTAKA

- Destiani, D & Hilmi A, A (2015). Pengembangan Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Sepeda Motor Automatic non Injeksi Berbasis Android. *Jurnal STT-Garut ALL Right Reserved*
- Kosasi, S. (2015). Pembuatan Aplikasi Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Matic dengan *Case-Based Reasoning*. *Creative Information Technology Journal*.
- Murni Sari dan Riandari Fristi. 2018. *Penerapan metode teorema bayes pada sistem pakar untuk mendiagnosa kerusakan lambung*. Medan: Jutikom.
- Nita Merlina dan Rahmat Hidayat. 2012. Perancangan Sistem Pakar. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Putra, N. A., Hidayat, N., Suprapto (2018). Sistem Deteksi Kerusakan Mesin Pada Sepeda Motor Menggunakan *Naïve Bayes – Certainty Factor*.
- Sigit, H. T., & Sujai, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan Pada PT. Purna Baja Harsco Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *JSII (Jurnal Sistem Informasi)*.  
<https://doi.org/10.30656/jsii.v5i1.905>
- Sukamto, Rosa. A, and M Shalahuddin. 2013. Bandung: Modula *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur Dan Berorientasi Objek)*.
- Susliansyah, S., & Handayanna, F. (2018). Aplikasi Monitoring Proses Distribusi Makanan Beku Untuk Informasi Secara Realtime. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v2i1.49>
- Sutojo, T., Edy Mulyanto, and Vincent Suhartono. 2011. *Journal of Chemical Information and Modeling Kecerdasaan Buatan*.
- Wiguna, A. S., & Harianto, I. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Matic Injeksi Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *SMARTICS Journal*.
- Wiguna, S, A., & Harianto (2017). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Matic Injeksi Menggunakan Metode *Forwad chaining* berbasis Android. *SMARTICS Journal Vol..3*.
- Yani, A., Rachman, A., Chaining, B., & Injection, H. B. (2018). Sistem Pakar Analisa Kerusakan Pada Sepeda Motor Honda Beat Injection Dengan Metode Backward Chaining. *Petir*.