

## DAFTAR PUSTAKA

- Panjaitan, B., Zamzani, & Fajrizal. (2015) Aplikasi Expert System Troubleshoot Printer Canon Berbasis Web (Studi kasus : CV Suntek Komputer ), *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi Digital Zone*, 1 (6) Mei , pp .34-43.
- Pertiwi, W. K. (2018, 04 09). 3 Besar Merek Printer Di Indonesia 2017. *Retrieved* from Kompas: <https://tekno.kompas.com/read/2018/04/09/16031117/3-besarmerek-printer-di-indonesia-2017>
- Rismayadi, A.A. (2016) Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Hardware Komputer Metode Forward Chaining , *Jurnal Informatika*, 1(3) September , pp .219-233.
- Rizhain, Y, T, Q. & Sumadyo, M. (2016) Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Mesin Sepeda Motor Non Matic Dengan Menggunakan Metode Backward Chaining Berbasis Web, *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic* 4 (2), pp.69-77.
- Saputra, A.S. , Bayu Kuncoro, J. & Sumdoro Fajar, U. (2016) Aplikasi Analisa Masalah Mesin Motor Bebek Menggunakan Metode Backward Chaining, *Seminal Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016*, 1 (4) Februari, pp.3.4-85 - 3.4-90.
- Sharif, N. M. (2016, May 3). inSlideshare. Dipetik July 17, 2016, dari Topic 8 Expert System: <http://www.slideshare.net/norelianamdsharif/topic-8-expert-system>
- Tamba,S. & Delima,S. (2018) Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakan Mesin Fotocopy Dengan Metode Forward Chaining , *Medan*,26 April, 333-339.
- Tsani, M, R. (2018) Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Kerusakan Pada Printer Dengan Metode Backward Chaining Pada Bahari Komputer Tegal, *Smart Comp* 2 (7) Juni, pp. 274-280.