

Daftar Pustaka

- Yasin, U., Aksad, H., & Abidin, B. 2016. Aplikasi Diagnosa Kerusakan Televisi LED Dengan Metode Depth First Search. *Progresif*, 12(1), 1243 – 1386.
- Naser, A. dan Zaiter, A. 2008. An Expert System For Diagnosing Eye Disease Using Clips. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*.
- Firly, N. 2018. *Create Your Own Android Application*. Elex Media Komputindo.
- Kusrini .2006. *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Kusrini .2008. *Aplikasi Sistem Pakar*. Yogyakarta :Andi Offset.
- Putra Adi Bima, Syamsul Bakhri. 2018. Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Mesin Sepeda Motor Non Injeksi Yamaha Pada Bengkel Dirgantara Motor. *Paradigma Vol.20 No.1*
- Nency Extise Putri. 2016. Sistem pakar Kerusakan hardware komputer dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Momentum Vol.18 No.2*
- Dwi S Raharjo, Damdam Damiyana, Supardi. 2016. Sistem Pakar Deteksi Penyakit Kulit Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Jurnal Sisfotek Global Vol.6, No. 1*.
- Bagus Fery Yanto, Indah Werdiningsih, dan Endah Purwati. 2017. Aplikasi Sistem Pakar Deteksi Penyakit Pada anak Bawah lima Tahun Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal of Information Sistem engineering and Bussines Intelligence Vol.3, No.1*.
- Fajar Agung Nugroho. 2018. Perancangan Sistem Pakar Deteksi Penyakit Jantung Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang Vol.3,No.2*

Ramadhan Puji S, Usti Fatimah. 2018. *Mengenal Metode Sistem Pakar*. Ponorogo : Uwais Inspirasi Indonesia.

Gunawan Hadi, Yuni Puspita Sari. 2017. Sosialisai Pembuatan e-KTP Berbasis Android. *Prosiding Seminar Nasional IIB Darmajaya*.

<https://garudapixel.com/adobe-xd-untuk-ui-ux-design/> (diakses pada tanggal 28-08-2020, pukul 12.00 wib)

Verina Wiwi. 2015. Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Mendeteksi Penyakit THT. *Jatiji, Vol.1, No.2*.