

DAFTAR PUSTAKA

- Permana Y, Pasek S.W, Fitri B. A (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*. Vol. 1 No. 1. Hal 1-10.
- Listiyono H (2008). Merancang dan Membuat Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi Informasi*. Volume XIII, No.2. Hal 1-8.
- Kamagi D.H dan Seng H (2014). Implementasi Data Mining dengan Algoritma C.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Teknik Informatika*. Hal 1-7.
- Pratama (2015). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Ikan Budidaya Air Tawar dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Ilmu Komputer*. Hal 1-8.
- Ongko E (2013). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata. *Jurnal TIME*. Vol. II No 2. Hal 1-8.
- Sihotang H. T (2018). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolesterol Pada Remaja dengan Metode Certainty factor (CF) Berbasis Web. *Jurnal Mantik Penusa*. Vol 15 No 1. Hal 1-8.
- Hamdani (2010). Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Mata Pada Manusia. *Jurnal Informatika Mulawarman*. Vol 5 No. 2. Hal 1-9.
- Kusnadi A, (2013). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit pada Manusia. *Jurnal Teknik Informatika*. Hal 1-8.
- Effendy N, Febry W, Muhammmad H. H, Nandan S (2008). Implementasi dan Perancangan Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit Mata pada Manusia Berbasis Pemrograman Clips. *Jurnal Teknik Fisika*. Hal 1-7.
- Saputra S dan Nasser R (2017). Penerapan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Mata Menggunakan Matlab Software. *Jurnal Ilmiah d'Computare*. Volume 7. Hal 1-11.
- Ilyas dan Yulianti (2017). *Ilmu Penyakit Mata*, kelima, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta