**DAFTAR PUSTAKA**

Agitha, N., 2009, *Sistem Informasi Dan Konsultasi Pemilihan Kosmetik Yang Aman Berbasis Web*, Universitas Surabaya, Surabaya.

Anonim, 2013, *Infodatin Situasi Gangguan Penglihatan dan Kebutaan*, Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.

Anonim, 2014, *Infodatin Situasi Gangguan Penglihatan dan Kebutaan*, Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.

Anonim, 2015, *Mengantisipasi Mata Merah*, tersedia di [www,alodokter,com](www.alodokter.com), diakses 25-11-15.

Dharwiyanti, Sri, 2003, Pengantar Uniifiied Modelliing Language (UML), www.ilmukomputer.com, diakses 12-05-16.

Hamdani, 2010, *Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Mata Pada Manusia,* Universitas Mulawarman: Samarinda.

Hidayati, A.R., Andari, M.Y., Farida, S., Orijanto, W., Supartha, G., Nasrul, M., Kadriyan, H., Rambu, M., Trisna, I.G.H., Aini, S.R., Ansyori, M.I., Jumsa, M.R., Arie, E., Affarah, W.S., 2012, *Blok Indera Buku Panduan Tutor*, Universitas Mataram, Mataram.

Hutahaean, J., 2015, *Sistem Pakar Dengan Metode Backward Chaining Untuk Pengujian Transistor Di Laboratorium Elektronika*, STMIK Royal, Riau.

Kusrini, 2006, *Sistem Pakar (Teori dan Aplikasi),* Yogyakarta, Andi Offset.

Kusumadewi, S., 2003, *Artificial Intelligence (Teknik Dan Aplikasinya)*, Yogjakarta, Graha Ilmu.

Minarni., 2013, *Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Kerusakan Komputer Dengan Metode Backward Chaining*, Institut Teknologi Padang, Padang.

Ongko, E., 2015, *Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Mata*, STMIK IBBI, Medan.

Pasaribu, J., 2015, *Implementasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Mata Pada Manusia*, Politeknik Piksi Ganesha Bandung, Bandung.

Purworusmiadi, T., 2007, *Induksi Decision Tree*, tersedia di<http://mfile.narotama.ac.id/files/Tubagus%20Purworusmiadi/Kumpulan%20File%20PDF/I3-ID3.pdf>, diakses 8-02-16

Setiawan, W., 2014, *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Mata Menggunakan Naïve Bayes Classifier*, Universitas Trunojoyo Madura, Madura.

Suryadi, A., 2012, *Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Manusia Dengan Mengunakan Metode Forward Chaining*, Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Ponorogo.

Verina, W., 2015, *Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendeteksi Penyakit THT,*  Universitas Potensi Utama.

Wahyudin, (2009), *Metode Iterative Dichotomizer 3 (ID3)*.