

DAFTAR PUSTAKA

- Arhami, Muhammad, 2005, *Konsep Dasar Sistem Pakar*, Jilid 1, Andi, Yogyakarta.
- B. Herawan, 2016, *Sistem Pakar Penyesuaian Kasus Menentukan Minat Baca, Kecenderungan, Dan Karakter Siswa Dengan Metode Forward Chaining*. Yogyakarta.
- Bagus Sukahar (2014) *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Menggunakan Metode Forward Dan Backward Chaining Berbasis Web*. Malang. Universitas Kanjuruhan Malang.
- Christine Benita (2010) *Pengembangan Sistem Pakar Diagnosa Dan Terapi Untuk Penyakit Tuberkolosis (TBC) Dengan Metode Fuzzy-Tsukamoto*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- DINKES. Infeksi Saluran Nafas atas (ISPA) <<http://httpyasirblogspotcom.blogspot.co.id/2009/04/infeksi-saluran-pernafasan-akut-ispa.html>>. (Diakses 30 oktober 2017)
- Dhiana, inggriani. 2012. *Anda dokter keluarga anda*. Jakara
- Dwi Purnomo (2009) *Sistem Pakar Fuzzy Penentuan Dan Penigkatan Kualitas Manggis*. Bandung: Universitas Padjadjaran Bandung.
- Florena, 2016 „Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kepala Primer Dengan Metode Certainty Factor. < <http://sentia.polinema.ac.Id/index.php/SENTIA2016/article/view/4>> (Diakses pada 2 November 2017)
- Infocon. 2016. “ERD”. www.infocom.cqu.edu.au. (Diakses pada 22 Agustus 2017)
- Iqbal, 2017 Perancangan Sistem Pakar Pendeteksi Hama Pada Tanaman Alpukat Berbasis WEB Menggunakan Teorema Bayes <<http://repository.amikom.ac.id/index.php/>> (Diakses pada 2 November 2017)
- J.Jeyaratnam, 2010, *Buku Ajar Praktik Kedokteran Kerja*. Jakarta
- Johan, 2013 *Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Penyakit Udang Galah Dengan Metode Theorema Bayes*. <<http://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF/article/view/2500>> (Diakses pada 2 November 2017)
- Kusrini, 2008, *Aplikasi Sistem Pakar Menentukan Faktor Kepastian Pengguna Dengan Meode Kuantifikasi Pertanyaan*. Yogyakarta

- Mariam, 2017 ,Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ispa Berbasis Speech Recognition Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. <<https://ejurnal.unilak.ac.id/index.php/dz/article/view/724/460> > (Diakses pada 2 November 2017)
- Pressman, Roger S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi
- Raharjo, budi, 2012. Modul Pemrograman WEB (HTML,PHP,& MySQL). Bandung
- Rina Fiati, Anastasya Latubessy (2015) Identifikasi Daerah Potensi Banjir Berbasis Expert System. Kudus: Universitas Muria Kudus.
- Sa'idah, 2014 Sistem Pakar Mendeteksi Kekebalan Tubuh Pada Manusia dengan Menggunakan Teorema Bayes. <<http://repository.potensi-utama.ac.id/jspui/handle/123456789/1563> > (Diakses pada 2 November 2017)
- Sidik, Brtha. 2012. Pemrograman Web dengan HTML. Bandung : Informatika
- Simarmata, Janer dan Prayudi, Irman. 2006. *Basis data*. Yogyakarta: penerbit ANDI.
- Sri Rahayu, 2013 Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Gagal Ginjal Dengan Menggunakan Metode Bayes.<<http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/310/319> > (Diakses pada 2 November 2017)
- Wikipedia banjir <<https://id.wikipedia.org/wiki/Banjir> >(Diakses 30 oktober 2017)
- Wikipedia penyakit< <https://id.wikipedia.org/wiki/Penyakit> > (Diakses 30 oktober 2017)
- Wisnu, 2014 Penerapan Teorema Bayes Untuk Identifikasi Penyakit Pada Tanaman Kedelai. <<http://repository.ub.ac.id/47277/> > (Diakses pada 2 November 2017)
- Yasiadah, Abdul (2013) Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pencernaan Menggunakan Metode Dempster Shafer. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.