

DAFTAR PUSTAKA

- Zhang, H. The Optimality of Naïve Bayes. FLAIRS 2004 conference, 2014. <http://www.cs.unb.ca/profs/hzhang/publications/FLAIRS04ZhangH.Pdf>. Diakses tanggal 20 Agustus 2014. [1]
- Danusantoso, Halim. 2000. Buku Saku: Ilmu Penyakit Paru (Edisi 2). Jakarta: Hipokrates.
- Aribowo, T. 2009. Aplikasi Inferensi Bayes pada Data Mining terutama Pattern Recognition. Skripsi. Departemen Teknik Informatik, Institut Teknologi Bandung. Bandung. [2]
- Kusrini. 2006. Sistem Pakar Teori dan Aplikasi. Andi Offset. Yogyakarta.
- Tabrani Rab. 2010. Ilmu Penyakit Paru. Jakarta: Trans Info Media (TIM).
- Herawan Hariyadi, B. 2016. Sistem Pakar. Yogyakarta: Deepublish..
- Anisa, Fathin. (2013). Analisis Kaitan Riwayat Merokok Terhadap Pasien Tuberkulosis Paru (TB Paru) di Puskesmas Srandol, (online), (<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jim/article/view/10873/8599>). Diakses 24 Januari 2017)
- Kurniawan, A. (2015). Penentuan Calon Pendorong Darah Menggunakan Algoritma Naive Bayes Clasification Studi Kasus PMI Semarang, (Online), (<http://eprints.dinus.ac.id/15260>). Diakses 07 maret 2017)