

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. (2011). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Fadhl Almuin, A., & Miftachuniam. (2015). Aplikasi penentuan jenis penyakit yang memungkinkan bisa diterapi dengan bawang merah dengan menggunakan metode naïve bayes. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA*, 34-44.
- Girish, Kumar, H., G. H., Kumar, H., & Krishna, P. (2014). Fault Diagnosis of Welded Joints Through Vibration Signals Using Naive Bayes Algorithm. *International Conference on Advances in Manufacturing and Materials Engineering (AMME)*, 1922-1928.
- Jusniwati. (2013). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Tulang Dengan Menggunakan Metode Bayes. *Pelita Informatika Budi Darma*, 66-69.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). Penuntun Hidup Sehat. *Edisi Keempat*, p. 119.
- Kurniawan, R., Yanti, N., Nazri, M. Z., & Zulvandri. (2014). Expert Systems For Self-Diagnosing of Eye Diseases Using Naive Bayes. *IEEE International*

*Conference of Advanced Informatics: Concept, Theory and Application (ICAICTA), 113-116.*

Mumpuni, Y., & Romiyanti. (2016). *45 Penyakit yang Sering Hinggap pada Anak*. Yogyakarta: Andi.

Nugroho, A. K., & Wardoyo, R. (2013). Sistem pakar menggunakan teorema bayes untuk mendiagnosa penyakit kehamilan. *Berkala MIPA*, 247 - 254.

Prasadl, Prasad, K., & Sagar, Y. (2011). An Approach to Develop Expert System in Medical Diagnosis Using Machine Learning Algorithms (Asthma) And a Performance Study. *International Journal on Soft Computing (IJSC)*, 26-33.

Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Situasi Kesehatan Anak Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Saputra, R. A. (2014). Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Penyakit Tuberculosis (Tb):Studi Kasus Puskesmas Karawang Sukabumi. *Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT)*, 1-8.

Setiawan, W., & Ratnasari, S. (2014). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 1-6.

Setsirichok, D., Piroonratana, T., Wongsere, W., Usavanarong, T., Paulkhaolarn, N., Kanjanakorn, C., . . . Chaiyaratana, N. (2012). Classification of Complete Blood Count and Haemoglobin Typing Data by a C4.5 Decision

- Tree, a Naïve Bayes Classifier and Multilayer Preceptron for Thalassaemia Screening. *Biomedical Signal Processing and Control* 7, 202-212.
- Sutojo, T. (2010). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi.
- Tarhan, C., Ozcan, N. S., & Ozkan, P. S. (2015). The Relationship Between Respiratory System Case and Environmental Urban Factors. *Urban Planning and Architecture Design for Sustainable Development (UPADSD)*, 622-631.
- Wahyono, T. S. (2012). Rancang Bangun Sistem Permadi: Peringatan Dini Serangan Hama Tanaman Padi Berbasis Data Historis Klimatologi. *Jurnal Sistem Komputer*, 9 - 16.
- Wijaya, B., & Prasetyowati, M. I. (2012). Rancang Bangun Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Demam Typhoid dan Demam Berdarah Dengue dengan Metode Forward Chaining. *ULTIMATICS*, 17-23.