

## DAFTAR PUSTAKA

Basuki, 2006. “*Metode Bayes*”. Kuliah PENS-ITS.

Bengio, Y., & Grandvalet, Y, 2004. No unbiased of the variance of K-Fold Cross-Validation. *Journal of Machine Learning Research* 5, 1089-1105.

Dacie dan Lewis, 1977, Ihsan Jaya, 2008, *metode pengukuran kadar hematokrit*.

Ganong. 2003. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Penerbit EGC. Jakarta

Guyton. 2007. *Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit*. EGC. Jakarta

Jaya Ihsan, 2008 “*pengukuran kadar hematokrit*”.

Kusuma dewi, 2003, *Artificial Intelegenci (Teknik dan Aplikasinya)*. Edisi – 1, Graha Ilmu, Yogyakarta

Mulyanto, Agus, 2009. “*Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*”. Cetakan I, Yogyakarta: *Pustaka Pelajar*, hal. 204-206.

Rezdy Anugrah Perdana. “Aplikasi Rekomendasi Iklan Pada Jejaring Sosial Facebook Menggunakan Algoritma Naïve Bayes” Program Studi Ilmu Komputer Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia, 2009

Sheerwood, 2001. *Trombosit kepingan darah*.

Susanto Agus. 2007. *Waspadai Gigitan Nyamuk*. Jakarta: Sunda Kelapa Pustaka

Syumarta, Yobi, Akmal M. Hanif, and ErlinaRustam. "Hubungan Jumlah Trombosit, Hematokrit dan Hemoglobin dengan Derajat Klinik Demam Berdarah Dengue pada Pasien Dewasa di RSUP. M. Djamil Padang." *Jurnal Kesehatan Andalas* 3.3 (2014).

Tan.2006. *Introduction to Data Mining*.USA: Addison Wesley.