

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D. (2008). *Klasifikasi Topik Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Maximum Entropy pada Artikel Media Massa dan Abstrak Tulisan*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia: tidak diterbitkan.
- Arhami, Muhammad. (2005). *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta: Andi.
- Berger, A. L., Pietra, S. A. & Pietra, A. V. (1996). *A Maximum Entropy Approach to Natural Language Processing: Computational Linguistics*.
- Delphie, B. (2006). *Pembelajaran Anak Berkebutuhan Khusus: Dalam Setting Pendidikan Inklusi*. Bandung: Refika Aditama.
- Dwinanda, R. (2012, 26, Juli). Ini Dia Jurus Deteksi Anak Disleksia. *Republika* [Online]. Tersedia: <http://www.republika.co.id/berita/gaya-hidup/parenting/12/07/26/m7pin9-ini-dia-jurus-deteksi-anak-disleksia> [20 Januari 2013]
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intellegence: Teknik dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Jugianto, H.M. (1995). *Pengenalan Komputer*. Yogyakarta : Penerbit Andi Offset.
- Lestari, M.A. (2010). *Penerapan Algoritma Naïve Bayes pada Metode Certainty Factor untuk Diagnosa Anak Tuna Grahita*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- MacKay, D. J. (2003). *Information Theory, Inference, and Learning Algorithms*. Cambridge University Press.
- Maryana. (2010, 29, Juli). Asosiasi Disleksia Indonesia Gelar Seminar dan Workshop Disleksia. *Republika* [Online]. Tersedia: <http://www.republika.co.id/berita/pendidikan/berita/10/07/29/127303-asosiasi-disleksia-indonesia-gelar-seminar-dan-workshop-disleksia> [20 Januari 2013].
- Mercer-Cecil, D. dan Mercer-Ann, R. (1989). *Teaching Students With Learning Problems* (third ed). Ohio USA: Merrill Publishing Company a Bell & Howell Company.

- Shodiq, M. (1996). *Pendidikan bagi Anak Disleksia*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdikbud PPTA.
- Solek, P. dan Dewi, K. (2013). *Dyslexia Today Genius Tomorrow*. Bandung: Dyslexia association of Indonesia production.
- Stephanie, V. (2008). *Diskretisasi Peubah Menggunakan Metode Entropy dan Chimerge pada Data Kredit Ritel*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA IPB Bogor.
- Sumantri, A.K., Budi, I. dan Kurniawan, H. (2010). *Perbandingan Decision Tree, Maximum Entropy, dan Association Rules pada Resolusi Koreferensi untuk Bahasa Indonesia*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia: tidak diterbitkan.

