



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Anjar, Rully. 2010. “Berita TV dan Tuna Rungu”. Dalam <http://www.bahasa.kompasiana.com/2011/02/02/berita-tv-dan-tuna-rungu/>. Diakses 18 Februari 2013.
- Anonim. Tanpa Tahun. Dalam <http://developer.android.com/>. Diakses 25 Februari 2013.
- Bauer, Eric dan Ron Kohavi. 1998. *An Empirical Comparison of Voting Classification Algorithm : Bagging Boosting and Variants*. Kluwer Academic Publishers : Boston.
- Chakraborty. 2010. *Artifiacial intelligence - Introduction : AI Course Lecture 1-6, notes, slides*.
- Ertel, Wolfgang. 2011. *Undergraduate Topics in Computer Science : Introduction to Artificial Intelligence*. London:Springer.
- Freund, Yoav dan Robert E. Schapire. 1996. *Experiments with a New Boosting Algorithm*. Murray Hill.
- Hansen, Collin H. Tanpa Tahun. *Fundamentals Of Acoustics*. Univerity of Adelaide : South Australia.
- Hipke, Kyle, dkk.. 2010. *AudioVision : Sound Detection for the Deaf and Hard-of-Hearing*. University of Washington.
- Hu, Vivian. Tanpa Tahun. *A Simple Tutorial For Weka*.
- Lomont, Christ.2010. Dalam <http://www.lomont.org/>. Diakses 18 Februari 2013.

Mohri, Mehryar. Tanpa Tahun. *Introduction to Machine learning Leture I*. Courant Institute and Google Search.

Quinlan, J.R. 2006. *Bagging, Boosting, and C4.5*. University of Sidney. Australia.

Rodriguez, Daniel. Tanpa Tahun. *Making Predictions on New Data Using Weka*. Univeristy of Alcala.

Sadjaah, E. 2005. Pendidikan Bahasa bagi Anak dengan Gangguan Pendengaran. Jakarta: Depdiknas-Dirjen Pendidikan Tinggi

Sharma, Narendra, Aman Bajpai, dan Ratnesh Litoriya. 2012. Comparison The Various Clustering Algorithms of Weka Tools. Jaypee University of Engg. & Technology.

Snyder, Andrew. 2010. *Crystal Instruments Webinar Series, Basic of FFT Signal Analysis*.

Weka. Tanpa Tahun. Dalam <http://weka.wikispaces.com/Primer/>. Diakses 1 April 2013.

Wenjia Wang. Tanpa Tahun. *Tutorial for Weka : A Data Mining Tool*. School of Computing Science University of East Anglia.

Witten, Ian. H dan Eibe Frank. 2000. *WEKA : Machine learning Algorithms in Java*. Kaufmam Publisher.