

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zaenal. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Rosda Karya.
- Hendayana, Risna. (2011). *Sistem Penilaian Tes Esai Otomatis dengan Metode Latent Semantic Analysis*. Skripsi pada Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Hermawandi, Dudi. (2008). *Implementasi Skema Pembobotan SICBI pada Aplikasi Essay Grading Metode Latent Semantic Analysis*. Skripsi pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia. Depok: tidak diterbitkan.
- Hofmann, Thomas. (1999). "Probabilistic Latent Semantic Analysis". *Uncertainty in Artificial Intelligence*.
- Hofmann, Thomas. (2001). "Unsupervised Learning by Probabilistic Latent Semantic Analysis". *Machine Learning*. 42, 177-196.
- Hoffman, T., Puzicha, J., and Jordan, M.I. (1999). "Learning from dyadic data". *Advances in Neural Information Processing Systems*, 11.
- Landauer, T. K., Foltz, P. W., & Laham, D. (1998). "Introduction to Latent Semantic Analysis". *Discourse Processes*, 25, 259-284.
- Manning, Christopher D., Raghavan, Prabhakar and Schütze, Hinrich. (2009). *An Introduction to Information Retrieval (online edition)*. Cambridge: University of Cambridge.
- Ratna, A.A.A. et al. (2006). "SIMPLE: Sistem Penilaian Esei Otomatis Berbasis WEB Dengan Metoda Latent Semantic Analysis Yang Digunakan Pada

Bahasa Indonesia Dengan Penambahan Kata Bobot". *JURNAL TEKNOLOGI*. 3 . 167-176.

Septiantri, Heninggar. (2009). *Perbandingan Metode Latent Semantic Analysis dan Vector Space Model Untuk Sistem Penilai Jawaban Esai Otomatis Bahasa Indonesia*. Skripsi pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia. Depok: tidak diterbitkan.

Tala, Fadilah Z. (2003). A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia. Master of Logic Project. The Netherlands: Universiteit van Amsterdam.

Valenti, S., Neri, F. and Cucchiarelli, A. (2003). "An overview of current research on automated essay grading". *Journal of Information Technology Education*. 2.

