



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

- Agritekno, Seri. tt. *Membuat Buah Tanpa Biji*. Jakarta Timur: Penebar Swadaya.
- Bittner, Kurt dkk. 2003. *Use Case Modeling*. USA: Pearson Education.
- Cappe, Olivier dkk. 2005. *Inference in Hidden Markov Model*. USA: Springer.
- Hapsari, Jenny P. 2011. *Aplikasi Pengenalan Suara Dalam Pengaksesan Sistem Informasi Akademik*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Iswahyudi, Catur. 2010. *Prototype Aplikasi untuk Mengukur Kematangan Buah Apel Berdasarkan Kemiripan Warna*. Yogyakarta: Institut Sains dan Teknologi AKPRIND.
- Jelenik, Frederick. 1997. *Statistical Methods for Speech Recognition*. Massachusetts: Massachusetts Institute of Technology.
- Lee, Kai-Fu. 1999. *Automatic Speech Recognition*. USA: Kluwer Academic Publishers.
- Muda, Lindsalwa dkk. 2010. *Voice Recognition Algorithms using Mel Frequency Cepstral Coefficient (MFCC) and Dynamic Time Warping (DTW) Techniques*. USA: Library of Congress.
- Prasetyo, Muhammad E.B. 2010. *Teori Dasar Hidden Markov Model*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Rosenberg, Doug dkk. 2007. *Use Case Modeling Object Modeling with UML*. USA: Apress.
- Sarknas, Paul. 2006. *Pro ASP.NET 2.0 E-Commerce in C# 2005*. USA: Apress.
- Sigmund, Milan. 2003. *Voice Recognition by Computer*. Marburg: Tectum Verlag.
- Sudarmaji, Arief dkk. 2011. *Identifikasi Kematangan Buah Tropika Berbasis Sistem Penciuman Elektronik Menggunakan Deret Sensor Gas Semikonduktor dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Zhao, Yong dkk. 2012. *Stranded Gaussian Mixture Hidden Markov Models For Robust Speech Recognition*.

UMMN