

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN VISUAL AUDITORI  
KINESTETIK (VAK) PADA MULTIMEDIA PEMBELAJARAN UNTUK  
MENINGKATKAN PEMAHAMAN PADA MATERI MODEL OSI**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai Gelar Sarjana S-1

Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer

FPMIPA UPI



Disusun Oleh:

Dede Kuncara Yekti

1000641

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUANALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

**2015**

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN VISUAL AUDITORI  
KINESTETIK (VAK) PADA MULTIMEDIA PEMBELAJARAN UNTUK  
MENINGKATKAN PEMAHAMAN PADA MATERI MODEL OSI**

Disusun Oleh:

Dede Kuncara Yekti

1000641

Sebuah Skripsi yang Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh  
Gelar Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu  
Pengetahuan Alam

© Dede Kuncara Yekti 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

Oktober 2015

Hak Cipta Dilindungi Undang – Undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak  
ulang, difoto kopi atau cara lainnya tanpa ijin dari peneliti

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN VISUAL AUDITORI  
KINESTETIK (VAK) PADA MULTIMEDIA PEMBELAJARAN UNTUK  
MENINGKATKAN PEMAHAMAN PADA MATERI MODEL OSI**

Disusun Oleh:

Dede Kuncara Yekti

1000641

Disetujui dan disahkan oleh :

Pembimbing I

**Dr. H. Wawan S, M. Kom**

NIP. 196601011991031005

Pembimbing II

**Drs. Waslaludin, MT**

NIP. 196302071991031002

Mengetahui,

Ketua Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer

Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

**Jajang Kusnendar, MT**

NIP. 197506012008121001

## PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul **“Penerapan Model Pembelajaran Visual Auditori Kinestetik (VAK) Pada Multimedia Pembelajaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Pada Materi Model OSI”** ini sepenuhnya karya saya sendiri. Tidak ada bagian di dalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/ sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, 7 Oktober 2015  
Yang Membuat Pernyataan,

DEDE KUNCARA YEKTI

1000641