

**MODEL DAN IMPLEMENTASI PENENTUAN LEVEL KOGNITIF SOAL UJIAN
BERDASARKAN TAKSONOMI BLOOM SECARA OTOMATIS**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Ilmu
Komputer pada Departemen Pendidikan Ilmu Komputer Program Studi Pendidikan Ilmu
Komputer



Oleh

Agung Handoko

1205171

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

2017

**MODEL DAN IMPLEMENTASI PENENTUAN LEVEL KOGNITIF SOAL UJIAN
BERDASARKAN TAKSONOMI BLOOM SECARA OTOMATIS**

Oleh

Agung Handoko

NIM 1205171

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Ilmu
Komputer pada Departemen Pendidikan Ilmu Komputer Program Studi Pendidikan Ilmu
Komputer

© Agung Handoko 2017

Universitas Pendidikan Indonesia

Oktober 2017

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

AGUNG HANDOKO

1205171

**MODEL DAN IMPLEMENTASI PENENTUAN LEVEL KOGNITIF
SOAL UJIAN BERDASARKAN TAKSONOMI BLOOM SECARA
OTOMATIS**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

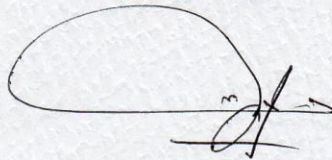
Pembimbing I,



Prof. Dr. H. Munir, M.IT.

NIP. 196603252001121001

Pembimbing II,



Dr. Lala Septem Riza, M.T.

NIP. 197809262008121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer



Prof. Dr. H. Munir, M.IT.

NIP. 196603252001121001