

PENERAPAN ALGORITMA *QUEST* (QUICK, UNBIASED, EFFICIENT STATISTICAL TREE) PADA PEMBENTUKAN POHON KLASIFIKASI MINAT MASYARAKAT KABUPATEN PURWAKARTA TERHADAP BANK SYARIAH

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains
Program Studi Matematika
Konsentrasi Statistika



Oleh

Riski Sulistiawati Handayani

0907260

**JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

Riski Sulistiawati Handayani, 2013
Penerapan Algoritma *QUEST* (Quick, Unbiased, Efficient, Statistical Tree) Pada Pembentukan
Pohon Klasifikasi Minat Masyarakat Kabupaten Purwakarta Terhadap Bank Syariah

2013



Riski Sulistiawati Handayani, 2013

Penerapan Algoritma QUEST (Quick, Unbiased, Efficient, Statistical Tree) Pada Pembentukan Pohon Klasifikasi Minat Masyarakat Kabupaten Purwakarta Terhadap Bank Syariah

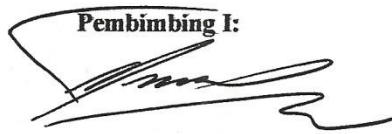
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

RISKI SULISTIAWATI HANDAYANI

**PENERAPAN ALGORITMA *QUEST* (QUICK, UNBIASED, EFFICIENT
STATISTICAL TREE) PADA PEMBENTUKAN POHON KLASIFIKASI
MINAT MASYARAKAT KABUPATEN PURWAKARTA TERHADAP
BANK SYARIAH**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

Pembimbing I:



Drs. Nar Herrhyanto, M.Pd

NIP. 196106181987031001

Pembimbing II

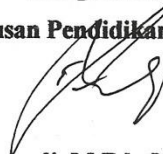


Dr. Elah Nurlaelah, M.Si

NIP. 196411231991032002

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Matematika



Drs. Turmudi, M.Ed., M.Sc., Ph.D

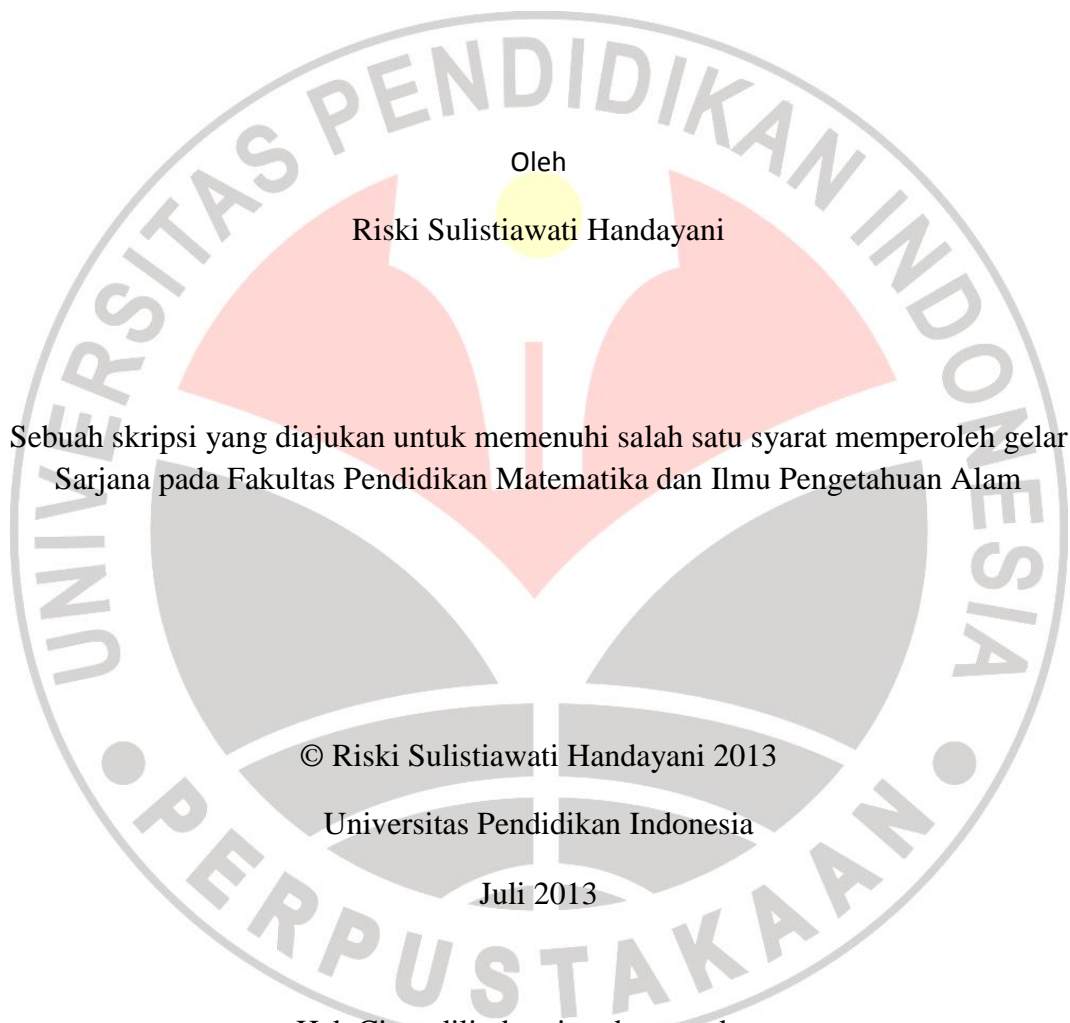
NIP. 196101121987031003

Riski Sulistiawati Handayani, 2013

Penerapan Algoritma *QUEST* (Quick, Unbiased, Efficient, Statistical Tree) Pada Pembentukan
Pohon Klasifikasi Minat Masyarakat Kabupaten Purwakarta Terhadap Bank Syariah

**PENERAPAN ALGORITMA *QUEST*(QUICK, UNBIASED, EFFICIENT STATISTICAL TREE)
PADA PEMBENTUKAN POHON KLASIFIKASI**

MINAT MASYARAKAT KABUPATEN PURWAKARTA TERHADAP BANK SYARIAH



Oleh

Riski Sulistiawati Handayani

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Riski Sulistiawati Handayani 2013

Universitas Pendidikan Indonesia

Juli 2013

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

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

Riski Sulistiawati Handayani, 2013

Penerapan Algoritma *QUEST* (Quick, Unbiased, Efficient, Statistical Tree) Pada Pembentukan Pohon Klasifikasi Minat Masyarakat Kabupaten Purwakarta Terhadap Bank Syariah

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu