

**RANCANG BANGUN APLIKASI TES BUTA WARNA BERBASIS WEB
INTERAKTIF MENGGUNAKAN METODE *PSEUDOISOCROMATIC
PLATES* DAN *ARRANGEMENT TESTS***

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer
Program Studi Ilmu Komputer



Oleh:
NABIL AMER THABIT
0800608

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
Juni, 2014**

**RANCANG BANGUN APLIKASI TES BUTA WARNA BERBASIS
WEB INTERAKTIF MENGGUNAKAN METODE
PSEUDOISOCROMATIC PLATES DAN *ARRANGEMENT TESTS***

Oleh
Nabil Amer Thabit

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

© Nabil Amer Thabit 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
Juni 2014

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.

LEMBAR PENGESAHAN
RANCANG BANGUN APLIKASI TES BUTA WARNA BERBASIS WEB
INTERAKTIF MENGGUNAKAN METODE *PSEUDOISOTHERMATIC*
PLATES DAN *ARRANGEMENT TEST*

Oleh

Nabil Amer Thabit

0800608

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Prof. Dr. Munir M.IT.

NIP. 196603252001121001

Pembimbing II

Herbert Siregar MT.

NIP. 197005022008121001

Mengetahui,

Ketua Program Studi Ilmu Komputer FPMIPA UPI

Rasim, MT.

NIP. 197407252006041002

