

**ANALISIS CITRA OTAK DENGAN METODE
*SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)***



Tesis disusun untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat pendidikan Strata Dua (S-2) sebagai Magister Sains Ilmu Fisika pada Departemen Fisika

Disusun Oleh:
LILIS SULIANI
24040116420019

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG
April, 2019

**REKOMENDASI LAYAK UJI SEMINAR TESIS
HALAMAN PERSETUJUAN**

Tesis dengan judul:

**ANALISIS CITRA OTAK DENGAN METODE
SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)**

Oleh:

Lilis Suliani

24040116420019

Telah dilakukan pembimbingan tesis dan dinyatakan layak untuk mengikuti ujian tesis pada Program Pascasarjana Magister Ilmu Fisika Universitas Diponegoro.

Semarang, April 2019

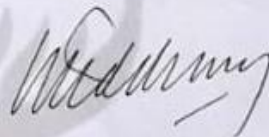
Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II



Dr. Kusworo Adi, MT
NIP. 197203171998021001



Dr. Catur Edi Widodo, MT
NIP. 196405181992031002

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam tesis ini tidak pernah ada karya yang diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu perguruan tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.



Semarang, April 2019

Materai 6000

LILIS SULIANI
24040116420019

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**ANALISIS CITRA OTAK DENGAN METODE
SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)**

Disusun Oleh:

**Lilis Suliani
24040116420019**

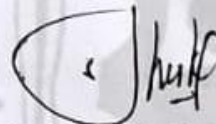
Telah berhasil diseminarkan pada tanggal 9 April 2019

Pembimbing I,



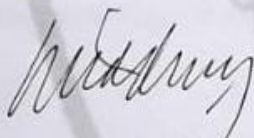
**Dr. Kusworo Adi, MT
NIP. 197203171998021001**

Penguji I,



**Dr. Sumariyah, M.Si
NIP. 196103101988032001**

Pembimbing II,



**Dr. Catur Edi Widodo, MT
NIP. 196405181992031002**

Penguji II,

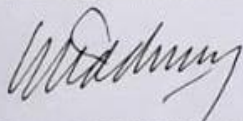


**Dr. Ngurah Ayu Ketut Umiati, S.Si, M.Si
NIP. 197405082000032001**

Ditetapkan di : Semarang

Tanggal : 9 April 2019

Ketua Program Studi Magister Ilmu Fisika



**Dr. Catur Edi Widodo, MT
NIP. 196405181992031002**