



**DISPOSISI MATEMATIS PADA MODEL PEMBELAJARAN
MISSOURI MATHEMATICS PROJECT TERHADAP
KEMAMPUAN BERPIKIR STATISTIK**

SKRIPSI

diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan

Oleh

Rusmita Tsa Fitri

34201300187

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG**

SEMARANG

2017

DISPOSISI MATEMATIS PADA MODEL PEMBELAJARAN
MISSOURI MATHEMATICS PROJECT TERHADAP
KEMAMPUAN BERPIKIR STATISTIK

SKRIPSI

disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan
pada Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Oleh :
Rusmita Tsa Fitri
NIM. 34201300187

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG
2017

LEMBAR PENGESAHAN

**DISPOSISI MATEMATIS PADA MODEL PEMBELAJARAN
MISSOURI MATHEMATICS PROJECT TERHADAP KEMAMPUAN
BERPIKIR STATISTIK**

yang disusun oleh:

Rusmita Tsa Fitri

34201300187

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 1 April 2017
dan dinyatakan diterima sebagai kelengkapan persyaratan
untuk mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan
Program Studi Pendidikan Matematika

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

: **Hevy Risqi Maharani, M.Pd.**

NIK. 211313016

Anggota Penguji I

: **Mohamad Aminudin, M.Pd.**

NIK. 211312010

Anggota Penguji II

: **Mochamad Abdul Basir, M.Pd.**

NIK. 211312009

Anggota Penguji III

: **Imam Kusmaryono, M.Pd.**

NIK. 211311006

Semarang, 11 April 2017
Universitas Islam Sultan Agung
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Dekan

Imam Kusmaryono, S.Pd., M.Pd.

NIK. 211311006

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Rusmita Tsa Fitri

NIM : 34201300187

Program Studi : Pendidikan Matematika

Menyatakan Skripsi yang berjudul : “DISPOSISI MATEMATIS PADA MODEL PEMBELAJARAN *MISSOURI MATHEMATICS PROJECT* TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR STATISTIK” ini adalah karya sendiri dan bebas plagiat, serta tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik serta tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali secara tertulis digunakan sebagai acuan dalam naskah ini dan disebutkan dalam sumber acuan daftar pustaka. Apabila dikemudian hari terbukti atau dibuktikan bahwa skripsi ini bukan merupakan karya asli saya sendiri, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah saya peroleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan hukum yang berlaku.

Semarang, 01 April 2017

Yang membuat pernyataan,



Rusmita Tsa Fitri
34201300187

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO

**Kita berdoa kalau kesusahan dan membutuhkan sesuatu, mestinya kita juga berdoa dalam kegembiraan besar dan saat rezeki melimpah
(Kahlil Gibran)**

**Barang siapa yang ingin doanya terkabul dan terlepas dari kesulitannya, maka hendaklah ia mengatasi (meringankan) kesulitan/kesusahan orang lain
(HR. Ahmad)**

**Barangsiapa bertawakal pada Allah, maka Allah akan memberikan kecukupan padanya, sesungguhnya Allah lah yang akan melaksanakan urusan (yang dikendaki)-Nya.
(Qs. Ath-Thalaq: 3)**

PERSEMBAHAN

Skripsi ini penulis persembahkan kepada:

Kedua orang tua

Terimakasih atas do'a , motivasi, nasehat yang selalu diberikan tanpa henti kepada saya. Ketika saya lagi terpuruk menghadapi segala masalah. Semoga kalian diberikan umur panjang, kesehatan dan kebahagiaan.

Nyonya Rustini,

Terimakasih kepada tante saya yang sering mengirimkan makanan khas dalam memberikan semangat jika kangen kampung halaman.

Sahabat dan Teman-Teman

Kepada Sahabatku terimakasih kalian menjadi penyemangat dalam hal apa pun di dalam kebaikan baik sahabat di Semarang atau pun yang di Sumakara. Terimakasih pula untuk teman-teman seperjuangan FKIP Pendidikan Matematika 2013 yang menghibur selama perkuliahan.

Almamater

Program studi pendidikan matematika, fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Islam Sultan Agung yang telah menggiring perjalan selama masa perkuliahan.

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kehadiran Allah SWT atas segala limpahan taufik, dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Shalawat dan salam kita panjatkan kepada Nabi Muhammad SAW, yang telah menuntun umatnya kepada ajaran yang sempurna.

Penulisan skripsi ini di ajukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program studi Pendidikan Matematika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Judul dari skripsi yang penulis ajukan yaitu “Disposisi Matematis pada Model Pembelajaran *Missouri Mathematics Project* terhadap Kemampuan Berpikir Statistik”.

Penulis menyadari banyak keterbatasan yang dimiliki, sehingga skripsi ini tidak terlepas dari bantuan dosen pembimbing. Penyusunan skripsi ini juga melibatkan banyak pihak yang membantu dalam penyusunannya. Sehingga penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. H. Anis Malik Thoha, Lc., MA., Ph.D sebagai Rektor Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
2. Imam Kusmaryono M.Pd sebagai Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.
3. Mochamad Abdul Basir M.Pd, sebagai Ketua Program Studi Pendidikan Matematika.
4. Imam Kusmaryono M.Pd dan Mochamad Abdul Basir M.Pd sebagai Dosen pembimbing I dan dosen pembimbing II yang telah membimbing dalam penyelesaian skripsi ini.
5. Bapak dan Ibu dosen Program Studi Pendidikan Matematika yang telah memberikal ilmu pengetahuan yang dimilikinya kepada penulis dalam menempuh pendidikan di bangku perkuliahan.
6. Pambudi S.Pd sebagai guru SMP Negeri 6 Semarang yang mengijinkan penelitian di kelas beliau dan membantu proses penelitian.
7. Siswa-siswi kelas VIII G SMP Negeri 6 Semarang yang telah berpartisipasi dalam penelitian.

8. Bapak dan ibu yang selalu memberikan motivasi dan do'a dalam menyelesaikan pendidikan di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
9. Semua pihak yang terlibat dalam membantu penyusunan skripsi yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari banyak kekurangan dalam penyusunan skripsi ini, sehingga penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang membangun bagi penulis. Semoga skripsi ini bisa menjadi masukan dan ilmu di bidang pendidikan kelak untuk orang lain.

Semarang, 10 April 2017

Penulis