

**PENGARUH KEGIATAN ORIGAMI TERHADAP KEMAMPUAN
MOTORIK HALUS PENDERITA RETARDASI MENTAL**

**Studi Eksperimental pada Siswa-Siswi SLB Negeri Semarang dan Yayasan
Widya Bhakti Semarang, SLB Tunagrahita Ringan**

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai gelar Sarjana Kedokteran



Oleh :

Yusuf Nur Faisal

30101206750

FAKULTAS KEDOTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG

2016

Skripsi

**Pengaruh Kegiatan Origami Terhadap Kemampuan Motorik Halus
Penderita Retardasi Mental**

**Studi Eksperimental pada Siswa-Siswi SLB Negeri Semarang dan Yayasan
Widya Bhakti Semarang, SLB Tunagrahita Ringan**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Yusuf Nur Faisal
30101206750**

Telah dipertahankan didepan Dewan penguji
pada tanggal 26 September 2016
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan tim penguji

Pembimbing I




dr.Hj. Pujiati Abbas, Sp.A.

Anggota tim penguji

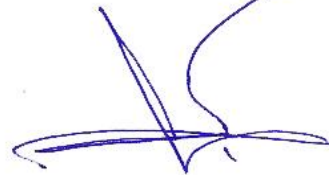


dr. Ika Rosdiana, Sp.KFR

Pembimbing II



Hj. Endang Lestari, SS, M.Pd., M.Ked.



dr.H. Tjatur Sembodo, MS.

Semarang, Oktober 2016

Fakultas Kedokteran

Universitas Islam Sultan Agung



dr. Iwang Yusuf, M.Si.

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Yusuf Nur Faisal

NIM : 30101206750

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi yang berjudul :

**“PENGARUH KEGIATAN ORIGAMI TERHADAP KEMAMPUAN
MOTORIK HALUS PENDERITA RETARDASI MENTAL**

**Studi Eksperimental pada Siswa-Siswi SLB Negeri Semarang dan Yayasan
Widya Bhakti Semarang, SLB Tunagrahita Ringan”**

Adalah benar hasil karya saya dan penuh kesadaran bahwa saya tidak melakukan tindakan plagiasi atau mengambil alih seluruh atau sebagian besar karya tulis orang lain tanpa menyebut sumbernya. Jika saya terbukti melakukan tindakan plagiasi, saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan aturan yang berlaku.

Semarang, 26 September 2016



Yusuf Nur Faisal

PRAKATA

Assalaamu'alaikum Warahmatullaahi Wabarakaatuh

Alhamdulillah segala puji syukur kepada Allah *subhanahu wata'ala* yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul “Pengaruh Kegiatan Origami Terhadap Kemampuan Motorik Halus Penderita Retardasi Mental, Studi Eksperimental pada Siswa-Siswi SLB Negeri Semarang dan Yayasan Widya Bhakti Semarang, SLB Tunagrahita Ringan.”

Shalawat serta salam penulis haturkan kepada junjungan Nabi Muhammad *shalallahu 'alaihi wassalam* beserta keluarga, sahabat, dan para pengikutnya yang senantiasa menegakkan sunnahnya. Semoga di hari kiamat nanti diakui sebagai umatnya dan mendapatkan syafa'atnya.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi tugas dan melengkapi persyaratan dalam mencapai gelar Sarjana Kedokteran di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang. terselesaikannya penyusunan skripsi ini tidak lepas dari dukungan dan bantuan berbagai pihak. Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak dr. H. Iwang Yusuf, M.Si. selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang yang telah mengizinkan skripsi ini.
2. Ibu dr. Hj. Pujiati Abbas, Sp.A selaku Dosen Pembimbing I yang telah sabar dan penuh kesungguhan memberikan bimbingan, saran, dan dorongan sehingga penyusunan skripsi ini dapat selesai.

3. Ibu Dra. Endang Lestari, M.Pd., M.Ked selaku Dosen Pembimbing II yang telah sabar dan penuh kesungguhan memberikan bimbingan, saran, dan dorongan sehingga penyusunan skripsi ini dapat selesai.
4. Ibu dr. Ika Rosdiana, Sp.KFR selaku Dosen Penguji I yang telah meluangkan waktu untuk menguji dan memberikan masukan dalam perbaikan skripsi ini kepada penulis.
5. Bapak dr. H. Tjatur Sembodo, MS. selaku Dosen Penguji II yang telah meluangkan waktu untuk menguji dan memberikan masukan dalam perbaikan skripsi ini kepada penulis.
6. Kedua orang tua penulis, Bapak Suroso dan Ibu Yuni Artanti, kakak penulis, Febri Sidiq Artharosa, adik penulis, Reza Aulia, beserta keluarga besar yang telah memberikan doa, dukungan, fasilitas, dan motivasi selama penyusunan.
7. SLB Negeri Semarang, Yayasan Widya Bhakti Semarang, SLB Tunagrahita Ringan, yang telah bersedia bekerjasama dengan penulis untuk memberikan izin menjadikan siswa-siswinya menjadi sampel pada penelitian ini.
8. Teman skripsi seperjuangan Besta Desmara, Adhara Puspa Noorita, Mashita Rakhmawati, Muhamad Mukhtar, Annisa Safira Nurdila, teman-teman NS, Musa Haidar Azinuddin, M. Sukron, Luqman Hakim, M. Ichwanuddin, Afika Alam M., Yoga Iswara, Rahmad Adi N., M. Dhiya Rahadian, Adib Asshiyamun N. Z., Ahmad Jazmi B., Ahmad Hilmi F., Ahmad Royan T., sobat E-591 Juan Kusuma D. P., Gagah Brillian, Septian Pradistya, Mahmudin Ardian A., Bagus Sofian A. dan seluruh teman angkatan 2012, ARTERIO,

yang telah memberikan banyak dukungan dan motivasi untuk menyelesaikan skripsi ini.

9. Seluruh asisten Laboratorium Fisika 2012 dan keluarga besar Laboratorium Fisika yang memberi banyak dukungan dan motivasi untuk menyelesaikan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Penulis sangat berterima kasih atas kritik dan saran yang bersifat membangun. Besar harapan penulis bila skripsi ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di semua disiplin ilmu serta bermanfaat bagi pembaca.

Wassalaamu'alaikum Warahmatullaahi Wabarakaatuh

Semarang, September 2016

Penulis