



Nomor : 62/F.11-UMJ/V/2024

22 Mei 2024

Lamp. : Surat Tugas

Perihal : Sidang Tesis

**Kepada Yth.**

.....  
Dosen Penguji Program S2 Teknologi Pendidikan  
Sekolah Pascasarjana UMJ

Assalamu'alaikum wr. wb.,

Teriring salam dan doa kami sampaikan semoga Bapak/Ibu selalu berada dalam lindungan Allah SWT.

Bersama ini kami sampaikan bahwa akan diadakan Sidang Tesis Program S2 Teknologi Pendidikan dan Bapak/Ibu merupakan salah seorang penguji pada sidang tesis tersebut.

Demikianlah atas perhatian dan kehadirannya kami mengucapkan terima kasih.

Wabillahit Taufik walhidayah,  
Wassalamu'alaikum wr. wb.

Direktur,  
  
Prof. Dr. Herwina Bahar, MA





## SURAT TUGAS

Nomor: 64 /F.11-UMJ/V/2024

Bismillahirrahmanirrahim

Pada hari Senin tanggal 3 Juni, jam 14.00 s.d 15.30 akan dilaksanakan Sidang Tesis mahasiswa Program S2 Teknologi Pendidikan Sekolah Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Jakarta dibawah ini:

Nama : Julia Rosalinda  
NIM : 22110260012  
Judul Proposal Tesis : Pengaruh Metode Pembelajaran Senam, Permainan dan Tingkat Kebugaran Anak terhadap Kemampuan Motorik Kasar pada Taman Kanak-kanak

Untuk itu, Direktur Sekolah Pascasarjana UMJ memberi tugas kepada nama-nama di bawah ini untuk menjadi penguji pada sidang tesis tersebut. Adapun keanggotaan tim adalah sebagai berikut:

Ketua Sidang/Pembimbing II : Dr. Ahmad Suryadi, M.Pd.  
Pembimbing I : Dr. Widia Winata, M.Pd.  
Penguji 1 : Dr. Zulfitriya, M.Pd.  
Penguji 2 : Dr. Anita Damayanti, M.Pd.

Demikianlah Surat Tugas ini untuk diketahui dan dilaksanakan sebaik-baiknya sebagai amanah.

Jakarta, 22 Mei 2024

Direktur,



Prof. Dr. Herwina Bahar, MA



**PENGARUH METODE PEMBELAJARAN DAN TINGKAT  
KEBUGARAN TERHADAP KEMAMPUAN MOTORIK KASAR  
ANAK USIA 5 – 6 TAHUN  
(PENELITIAN EKSPERIMEN DI TK AL INSANI PAMULANG  
TAHUN 2023-2024)**

**TESIS**

Disusun untuk Memenuhi Sebagian persyaratan dalam Memperoleh Gelar  
Magister Pendidikan (M. Pd)

Oleh :

Nama : Julia Rosalinda

NIM : 22110260012

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNOLOGI PENDIDIKAN  
SEKOLAH PASCASARJANA  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**


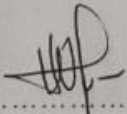
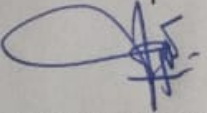

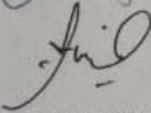
**2024**



### LEMBAR PENGESAHAN TESIS

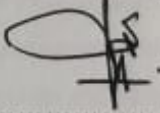
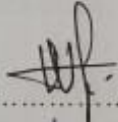


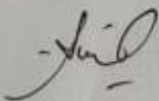
Diterima dan disahkan oleh komisi penguji Tesis Sekolah Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Jakarta untuk memenuhi Sebagian persyaratan dalam mencapai gelar Magister Pendidikan pada Program Studi Magister Teknologi Pendidikan, Sekolah Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Nama : Julia Rosalinda  
Nomor Pokok : 22110260012  
Judul Tesis : Pengaruh Metode Pembelajaran dan Tingkat Kebugaran Terhadap Kemampuan Motorik Kasar Anak Usia 5 - 6 Tahun (Penelitian eksperimen di TK Al Insani Pamulang Tahun 2023-2024)  
Angkatan : 2018  
Hari/Tanggal : Senin, 3 Juni 2024

Panitia Ujian	Tanda Tangan	Tanggal
Dr. Ahmad Suryadi, M.Pd ( Ketua )		8/7 2024
Dr. Widia Winata, MPd ( Pembimbing 1 )		5/7 '24
Dr. Ahmad Suryadi, M.Pd ( Pembimbing II )		8/7 2024
Dr. Zulfitria, M.Pd ( Penguji I )		2/7 24
Dr. Anita Damayanti, M.Pd ( Penguji II )		25/6 '24

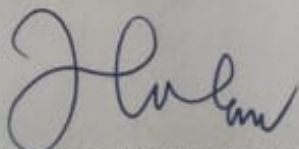
### PERSETUJUAN PANITIA UJIAN TESIS

Tesis dengan judul Pengaruh Metode Pembelajaran dan Tingkat Kebugaran Terhadap Kemampuan Motorik Kasar Anak Usia 5-6 Tahun (Penelitian Eksperimen di TK Al Insani Pamulang tahun 2023-2024) yang ditulis oleh Julia Rosalinda dengan nomor pokok 22110260012 telah di ujikan pada tanggal 3 Juni 2024 diterima dan disahkan untuk memenuhi Sebagian persyaratan dalam mencapai gelar Magister Pendidikan pada Program Studi Magister Teknologi Pendidikan, Sekolah Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Panitia Ujian	Tanda Tangan	Tanggal
Dr. Ahmad Suryadi, M. Pd ( Ketua )		8/7 '24
Dr. Widia Winata, M. Pd ( Pembimbing 1 )		5/7 '24
Dr. Ahmad Suryadi, M. Pd ( Pembimbing II )		8/7 '24
Dr. Zulfitria, M. Pd ( Penguji I )		2/7 '24
Dr. Anita Damayanti, M. Pd ( Penguji II )		25/6 '24

Disetujui Oleh

Direktur



Prof. Dr. Herwina Bahar, MA

Ketua Program Studi



Dr. Ahmad Suryadi, M.Pd