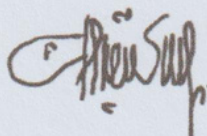
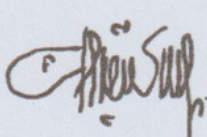


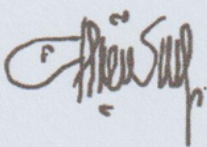
LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : Yusuf Triambodo Mulyadi Putro
NIM : 172071200021
PRODI : PGMI
DOSEN PEMBIMBING : Ruli Astuti

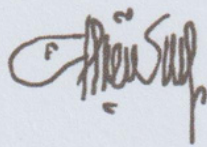
Tanggal : 28 Maret 2023		
Materi Konsultasi	Saran	Dosen Pembimbing
1. Penulisan judul 2. Metode penelitian 3. Hasil dan pembahasan	1. Subyek penelitian sebisa mungkin tidak dituliskan di judul serta menggunakan susunan kata yang singkat dan sesuai dengan konsep penelitian 2. Pengumpulan data perlu alat sebagai pendukung proses pengumpulan data. 1. Observasi menggunakan <i>check-list</i> pedoman observasi. 2. Wawancara menggunakan <i>voice recorder</i> . 3. Dokumentasi menggunakan TAM sebagai alat pedoman wawancara kepada siswa 3. Poin A fokus menjelaskan penerapan scratch di SD tersebut secara umum. Poin B fokus menjelaskan penerimaan siswa dalam menggunakan scratch sesuai dengan TAM	

Tanggal : 10 Mei 2023		
Materi Konsultasi	Saran	Dosen Pembimbing
1. Perbaikan kalimat pada judul 2. Penulisan susunan paragraf pada metode, hasil pembahasan, dan kesimpulan sesuai dengan template karya tulis ilmiah umsida 3. Penjelasan pada reduksi data, penyajian data, penarikan kesimpulan 4. Penggunaan tabel pada penyajian data	1. Penerapan Scratch dalam Meningkatkan Computational Thinking Siswa Sekolah Dasar 2. Template Karya Tulis Ilmiah dapat diakses di https://drive.google.com/drive/folders/1TtFjIE4i2yT28d1YV6A_ldInrnfCV0jN?usp=sharing 3. Menjelaskan kepada siapa wawancara dilakukan, bagaimana teknik wawancara, tujuan wawancara. Begitu juga dengan observasi 4. penyajian data pada poin B tidak perlu menggunakan spss tapi ditulis per indikator dengan menggunakan tabel	

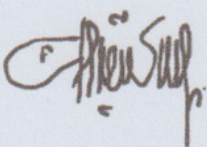
Tanggal : 24 Mei 2023		
Materi Konsultasi	Saran	Dosen Pembimbing

<ol style="list-style-type: none"> Perbaiki susunan paragraf pada hasil pembahasan Perbaiki pada tabel penyajian data 	<ol style="list-style-type: none"> Dalam penjelasannya harap selalu menyertakan dari hasil wawancara, observasi, dan dokumentasi Deskripsi tabel sertakan hasil observasi dan keterangan dari guru sebagai data pendukung 	
---	---	---

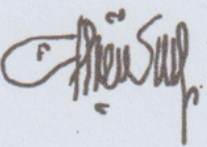
Tanggal : 25 Mei 2023

Materi Konsultasi	Saran	Dosen Pembimbing
1. Perbaiki poin A	1. Penjelasan tentang kurikulum algoritma tidak perlu dituliskan di poin A	

Tanggal : 27 Mei 2023

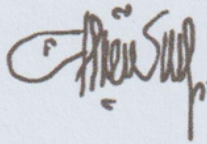
Materi Konsultasi	Saran	Dosen Pembimbing
1. Pertanyaan wawancara kepada siswa	1. Teknik wawancara menggunakan wawancara terstruktur	

Tanggal : 29 Mei 2023

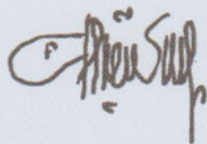
Materi Konsultasi	Saran	Dosen Pembimbing
1. Data penguat pada poin B	1. Berikan penjelasan tambahan dari hasil observasi dan wawancara dengan guru	

Tanggal : 2 Juni 2023

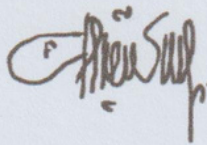
Materi Konsultasi	Saran	Dosen Pembimbing
-------------------	-------	------------------

1. Saran judul yang linier dengan hasil kegiatan penelitian dari dosen pembimbing	1. Penerapan Scratch dalam Meningkatkan Computational Thinking Siswa Sekolah Dasar menjadi Penerapan Scratch dalam Pembelajaran Coding Siswa Sekolah Dasar	
---	--	---

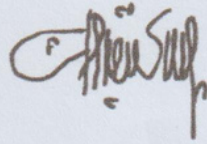
Tanggal : 3 Juni 2023

Materi Konsultasi	Saran	Dosen Pembimbing
<ol style="list-style-type: none"> Pembahasan tabel pada poin B Perbaikan kalimat pada kesimpulan Perbaikan pada pertanyaan wawancara tertulis untuk siswa Arahan dosen pembimbing terkait sidang 	<ol style="list-style-type: none"> Penulisan pada tabel hasil wawancara sertakan pula yang memilih TIDAK Ganti dengan penjelasan penerapan scratch secara umum di SD tersebut Beberapa kalimat telah diedit oleh dosen pembimbing Fokus pada rumusan masalah, tujuan penelitian, dan hasil penelitian 	

Tanggal : 5 Juni 2023

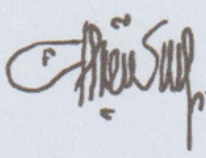
Materi Konsultasi	Saran	Dosen Pembimbing
1. Review jurnal sebelum ujian	1. Fix ujian	

Tanggal : 6 Juni 2023

Materi Konsultasi	Saran	Dosen Pembimbing
<ol style="list-style-type: none"> Melengkapi sajian data pada hasil pembahasan Penulisan kalimat pada hasil wawancara perlu direduksi Pengcodingan hasil wawancara Penerimaan pada poin B diganti menjadi penggunaan Perbaikan sitasi 	<ol style="list-style-type: none"> Selalu sajikan hasil observasi, wawancara, dan dokumentasi sebagai data pendukung sesuai dengan yang sudah tertulis di metode Rubah dengan penggunaan kata yang lebih baku Pengcodingan dari setiap pertanyaan wawancara dan hasil wawancara baik kepada guru ataupun siswa Penggunaan Scratch Sebagai Aplikasi Pendukung Belajar Coding Siswa SD Plus Muhammadiyah Brawijaya Kota Mojokerto Menggunakan sumber sitasi 	

	minimal satu dari dosen pembimbing	
--	------------------------------------	--

Tanggal : 13 Juni 2023

Materi Konsultasi	Saran	Dosen Pembimbing
<p>1. Perbaiki kalimat pada kesimpulan</p>	<p>1. Dengan menggunakan <i>Technology Acceptance Model (TAM)</i> dapat diketahui bahwa <i>scratch</i> merupakan aplikasi yang mampu mendukung kegiatan belajar coding. Meskipun masih terdapat kesulitan pada indikator kesulitan implementasi dan kompleksitas fitur, namun pada saat kegiatan pembelajaran coding berlangsung siswa terlihat cukup mudah memahami bagaimana cara mengaplikasikan <i>scratch</i>. Untuk mengatasi masalah tersebut perlu dilakukan program pembekalan kepada guru pelajaran terkait, sehingga memungkinkan intensitas kegiatan belajar siswa menggunakan <i>scratch</i> pada mata pelajaran yang lain.</p>	

BERITA ACARA MUNAQOSYAH SKRIPSI

Panitia Ujian Skripsi Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Sidoarjo telah mengadakan sidang Munaqosyah Skripsi pada :

Hari : Selasa
Tanggal : 6 Juni 2023
Tempat : Kampus I Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
Jl. Mojopahit 666 B Sidoarjo

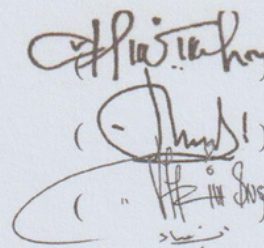
MEMUTUSKAN

Nama : Yusuf Triambodo Mulyadi Putro
NIM : 172071200021
Fakultas : Agama Islam
Prodi : Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah (PGMI)
Judul Skripsi : Penerapan Scratch dalam Pembelajaran Coding Siswa Sekolah Dasar

Dinyatakan : ~~Lulus/Tidak Lulus~~*, dengan nilai (A-), untuk dilanjutkan dalam penulisan skripsi.

Sidoarjo, 6 Juni 2023

Ketua Penguji : Ruli Astuti M.Pd.
Penguji I : Moch. Bahak Udin BA, M.Pd.I.
Penguji II : Nur Maslikhatun Nisak, M.Pd.I.



*) Coret salah satu