## LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

: Yusuf Triambodo Mulyadi Putro : 172071200021 NAMA

NIM

PRODI : PGMI DOSEN PEMBIMBING: Ruli Astuti

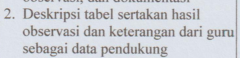
Materi Konsultasi	Saran	<b>Dosen Pembimbing</b>
Penulisan judul     Metode penelitian     Hasil dan pembahasan	<ol> <li>Subyek penelitian sebisa mungkin tidak dituliskan di judul serta menggunakan susunan kata yang singkat dan sesuai dengan konsep penelitian</li> <li>Pengumpulan data perlu alat sebagai pendukung proses pengumpulan data. 1. Observasi menggunakan <i>check-list</i> pedoman observasi. 2. Wawancara menggunakan <i>voice recorder</i>. 3. Dokumentasi menggunakan TAM</li> </ol>	Chiew W
	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	

Materi Konsultasi	Saran	<b>Dosen Pembimbing</b>
<ol> <li>Perbaikan kalimat pada judul</li> <li>Penulisan susunan paragraf pada metode, hasil pembahasan, dan kesimpulan sesuai</li> </ol>	<ol> <li>Penerapan Scratch dalam         Meningkatkan Computational         Thinking Siswa Sekolah Dasar</li> <li>Template Karya Tulis Ilmiah dapat         diakses di         https://drive.google.com/drive/fold     </li> </ol>	Musell
dengan template karya tulis ilmiah umsida 3. Penjelasan pada reduksi data, penyajian data, penarikan kesimpulan 4. Penggunaan tabel pada penyajian data	ers/1TtFjIE4i2yT28d1YV6A ld1n rnfCV0jN?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 menggunkan tabel	

Tanggal: 24 Mei 202	3	
Materi Konsultasi	Saran	Dosen Pembimbing

1.	Perbaikan susunan
	paragraf pada hasil
	pembahasan
2.	Perbaikan pada tabe
	penyajian data

 Dalam penjelasannya harap selalu menyertakan dari hasil wawancara, observasi, dan dokumentasi





Penjelasan tentang kurikulum algoritma tidak perlu dituliskan di	W. C. C.
poin A	Chlewa

ateri Konsultasi
Pertanyaan wawancara kepada siswa

Materi Konsultasi	Saran	<b>Dosen Pembimbing</b>
Data penguat pada poin B	Berikan penjelasan tambahan dari hasil observasi dan wawancara dengan guru	C flew sup

Tanggal: 2 Juni 2023		
Materi Konsultasi	Saran	Dosen Pembimbing

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

Materi Konsultasi	Saran	<b>Dosen Pembimbing</b>
<ol> <li>Pembahasan tabel pada poin B</li> <li>Perbaikan kalimat pada kesimpulan</li> <li>Perbaikan pada pertanyaan wawancara tertulis untuk siswa</li> <li>Arahan dosen pembimbing terkait sidang</li> </ol>	<ol> <li>Penulisan pada tabel hasil         wawancara sertakan pula yang         memilih TIDAK</li> <li>Ganti dengan penjelasan         penerapan scratch secara umum di         SD tersebut</li> <li>Beberapa kalimat telah diedit oleh         dosen pembimbing</li> <li>Fokus pada rumusan masalah,         tujuan penelitian, dan hasil         penelitian</li> </ol>	Aleway.

Fanggal: 5 Juni 2023			
Materi Konsultasi	Saran	Dosen Pembimbing	
Review jurnal sebelum ujian	1. Fix ujian	Aleisul.	

lateri Konsultasi
<ul> <li>Melengkapi sajian data pada hasil pembahasan</li> <li>Penulisan kalimat pada hasil wawancara perlu direduksi</li> <li>Pengcodingan hasil wawancara</li> <li>Penerimaan pada poin B diganti menjadi penggunaan</li> <li>Perbaikan sitasi</li> </ul>

minimal satu dari dosen pembimbing	*

Tanggal: 13 Juni 2023			
Materi Konsultasi	Saran	<b>Dosen Pembimbing</b>	
Perbaikan kalimat pada kesimpulan	1. Dengan menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) dapat diketahui bahwa scratch 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 scratch. Untuk mengatasi masalah tersebut perlu dilakukan program pembekalan kepada guru pelajaran terkait, sehingga memungkinkan intensitas kegiatan belajar siswa menggunakan scratch pada mata pelajaran yang lain.	Aleisul	

## 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 Fakultas

: 172071200021 : Agama Islam

Prodi

: Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah (PGMI)

Judul Skripsi

: Penerapan Scratch dalam Pembelajaran Coding Siswa Sekolah

Dasar

Dinyatakan

: Lulus/<del>Tidak Lulus\*</del>, 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.

<sup>\*)</sup> Coret salah satu