



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS PSIKOLOGI DAN ILMU PENDIDIKAN

PROGRAM STUDI : • PSIKOLOGI (S1) • PGSD (S1) • PGPAUD (S1) • PENDIDIKAN BAHASA NGGRIS (S1)
• PENDIDIKAN IPA (S1) • PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI (S1)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nim : 208620600096

Nama : MILA YULIANTI

Prodi : PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Kamis, 25 Mei 2023	sebelum membuat artikel harus diperhatikan topik. pendahuluan ada latar belakang umum, kajian literatur, penelitian terdahulu, GAP, pernyataan penting penelitian dilakukan, tujuan. latar belakang umum yaitu alasan kamu membuat penelitian. kajian literatur yaitu metode topik dari A siapa B siapa ambil dari jurnal 10 tahun terakhir. GAP hasil penelitian yang hampir sama apa yang mau dilakukan ditambah kutipan ahli tadi untuk membuktikan harus penelitian. latar belakang umum langsung ke topik seperti pecahan. tujuan penelitian membuktikan sekaligus menguji kebenaran yang sudah ada sebelumnya. judul harus menarik. menggunakan SPOK dalam membuat kalimat. metode tanpa kutipan. dijelaskan instrumen. analisis data bagaimana. jenis penelitian apa yang digunakan saat memilih metode kasus bagaimana. subjek bagaimana.	Judul	Judul kurang lugas dan informatif	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	Silahkan di revisi
2	Rabu, 31 Mei 2023	tidak boleh menulis poin 123. harus dinarasikan. tidak sekedar kutipan dimasukan. membuat kalimat lalu didukung oleh ahli (kutipan). fokus ke problematika penjumlahan pecahan. kenapa tertarik problematika. alasan kenapa meneliti tentang permasalahan dipecahan. mungkin solusi untuk mengatasi permasalahan pecahan sehingga perlu melihat kembali problematika pecahan itu ada apa saja. sampai sekarang untuk mengetahui cari alasan kenapa perlu meneliti problematika (GAP). alasan karena anak-anak kesulitan pada penjumlahan pecahan.	Abstrak	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	

3	Selasa, 08 Agustus 2023	kesulitan belajar anak pada penjumlahan pecahan diambil dari data mana saja. untuk mengetahui lebih lanjut maka perlu dilakukan penelitian terkait problematika penjumlahan pecahan. kajian ada di pendahuluan state of the art tidak usah pakai kajian pustaka. latar belakang umum langsung ke topik. tidak boleh berpatokan pada judul. karena judul bisa berbeda dengan topik. lihat science direct bagaimana menulis artikel dan cara menggiring ke kalimat selanjutnya. data langsung dikutip siapa yang bicara. harus ada dasarnya. harus menggunakan IEEE. membuat peta konsep terkait problematika untuk mengerjakan metode. beserta para ahli. metode penelitiannya menggunakan kualitatif apa? tidak jelas. kualitatif ada banyak. jenis triangulasinya salah. metode lanjutan sampai ke analisis data.	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Sumber acuan primer (Peraturan, Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer)	
4	Senin, 21 Agustus 2023	instrumen tidak perlu membuat LKPD. hanya membuat kisi-kisi soal dan soalnya. soal menggunakan five tier. seperti mencocokkan, pilihan ganda, esai panjang dan pendek, soal cerita, true and false. pedoman wawancara harus secara khusus. problematika apa saja. pertanyaan terkait pemahaman konsep. wawancara dilakukan dengan guru dan siswa.	Metode Penelitian	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Referensi yang digunakan tidak up to date	
5	Selasa, 19 September 2023	kelengkapan instrumen penelitian sudah mendapatkan validasi dari validator dan melanjutkan uji coba instrumen	Metode Penelitian	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	
6	Rabu, 27 September 2023	hasil dan pembahasan. pada tabel 1 dapat dilihat 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 dengan 8 soal yang mengalami problem. pengutipan diubah IEEE.	Referensi	Penyusunan daftar pustaka belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Referensi yang digunakan tidak up to date	
7	Senin, 23 Oktober 2023	pada tabel 1 dapat dilihat terdapat 3 soal. abstrak maksimal 250 kata. isinya, tujuan, metode, hasil, dan implikasi	Hasil dan Pembahasan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)		

8	Selasa, 31 Oktober 2023	kesimpulan 1 paragraf tidak boleh lebih, dan harus menjawab tujuan penelitian.	Kesimpulan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan)	
9	Senin, 26 Februari 2024	bimbingan terkait jurnal Sinta 4 untuk submit. dan telah di acc di Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika.	Kesimpulan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan)	
10	Rabu, 28 Februari 2024	bimbingan terkait keluarnya LoA, publikasi dan pembayaran publikasi jurnal.	Ucapan Terimakasih	Tidak ada revisi	Tidak ada	

Sidoarjo, 19 Maret 2024

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Mahardika Darmawan Kusuma Wardana, M.Pd

*** Lembar bimbingan ini telah diperiksa dan divalidasi oleh Dosen Pembimbing dan dapat digunakan sebagai bukti yang sah**

SERTIFIKAT

Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia



Kutipan dari Keputusan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia

Nomor: 79/E/KPT/2023

Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode I Tahun 2023

Nama Jurnal Ilmiah:

Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika

E-ISSN: 25799258

Prodi Pendidikan Matematika

Ditetapkan Sebagai Jurnal Ilmiah:

TERAKREDITASI PERINGKAT 4

Akreditasi Berlaku selama 5 (lima) Tahun, yaitu:
volume 6 Nomor 3 Tahun 2022 Sampai Volume 11 Nomor 2 Tahun 2027
Jakarta, 11 May 2023

Plt. Direktur Jendral Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi



Prof. Ir. Nizam, M.Sc., DIC, Ph.D., IPU, ASEAN Eng
NIP. 196107061987101001

