JADWAL PENELITIAN

| No | | | | | | | | | | | V | Vaktu | Pel | aksa | ınaa | n | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|-----|------|-------|-----|---|------|--------------|----|----|------|-------|-----|------|------|-------|-----|---|-------|-----|----|---|-----|------|----|
| | Kegiatan | Sep | teml | ber 2 | 023 | 0 | ktob | er 20 | 23 | No | vemb | er 20 | 023 | Des | semb | er 20 |)23 | 1 | April | 202 | 4 | | Mei | 2024 | |
| | | I | II | Ш | IV | I | II | Ш | IV | I | II | Ш | IV | I | II | Ш | IV | I | II | Ш | IV | I | II | Ш | IV |
| A | Persiapan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Pengajuan Judul Proposal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Proposal Penelitian | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Pengumpulan Proposal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Seminar Proposal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Revisi Proposal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В | Pelaksanaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Pengurusan Ijin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Penelitian | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | Tahap Akhir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ujian KTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Revisi KTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Pengumpulan KTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Nama:

LEMBAR KUISIONER SISWA KELAS I DAN II SD NO 6 KAPAL

| Umur | : | | |
|-------|---|--|--|
| Absen | : | | |
| Kelas | : | | |
| | | | |

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda silang pada jawaban yang benar!

- 1. Apakah guna memelihara kesehatan gigi?
 - a. Gigi menjadi kotor
 - b. Gigi menjadi bersih
 - c. Gigi menjadi berlubang
- 2. Bagaimana cara memelihara kesehatan gigi dan mulut?
 - a. Sering mengonsumsi makanan yang manis
 - b. Jarang memeriksakan gigi ke dokter gigi
 - c. Rutin menyikat gigi 2 kali sehari
- 3. Apakah tujuan menyikat gigi?
 - a. Agar gigi berlubang
 - b. Agar gigi menjadi kotor
 - c. Agar gigi sehat dan bersih
- 4. Makanan apakah yang dapat merusak gigi?
 - a. Buah
 - b. Sayur
 - c. Coklat
- 5. Makanan apa yang dapat membantu membersihkan gigi?
 - a. Coklat
 - b. Buah dan sayur
 - c. Permen
- 6. Berapa kali menyikat gigi dalam sehari?
 - a. 1 kali
 - b. 2 kali
 - c. 4 kali

- 7. Kapan waktu yang tepat menyikat gigi dalam sehari?
 - a. Pagi bangun tidur
 - b. Pagi setelah sarapan dan malam sebelum tidur
 - c. Malam sebelum tidur
- 8. Apa akibat jika tidak menyikat gigi?
 - a. Gigi berlubang
 - b. Gigi sehat
 - c. Gigi kuat
- 9. Kapan waktu mengontrol kesehatan giginya ke dokter gigi?
 - a. Pada saat gigi sakit saja
 - b. Setiap 1 tahun sekali
 - c. setiap 6 bulan sekali
- 10. Apa saja alat-alat menyikat gigi?
 - a. Sikat gigi dan pasta gigi
 - b. Sikat gigi dan air
 - c. Sikat gigi, pasta gigi, cermin dan gelas berisi air
- 11. Bagaimana sikat gigi yang baik digunakan?
 - a. Sikat gigi yang tangkainya lurus
 - b. Bulu sikat lembut dan kepala sikat kecil
 - c. Jawaban a dan b benar
- 12. Bagaimana gerakan menyikat gigi pada gigi bagian depan?
 - a. Bulat-bulat
 - b. Naik turun
 - c. Maju mundur
- 13. Bagaimana gerakan menyikat gigi pada gigi bagian pengunyahan?
 - a. Maju mundur
 - b. Putar-putar
 - c. Naik turun sedikit memutar
- 14. Bagaimana gerakan menyikat gigi pada bagian menghadap ke lidah/langit-langit?
 - a. Naik turun
 - b. Maju mundur
 - c. Mencongkel

- 15. Bagaimana cara menyimpan sikat gigi?
 - a. Diletakkan diatas toilet
 - b. Dicuci kemudian diletakkan pada gelas dengan posisi kepala sikat menghadap keatas
 - c. Dicuci dan diletakkan dengan posisi kepala sikat kebawah
- 16. Kapan waktu yang tepat menganti sikat gigi?
 - a. Ketika bulu sikat sudah mekar
 - b. Pada saat sudah bosan
 - c. Sikat masih baru
- 17. Pasta gigi bagaimanakah yang baik digunakan?
 - a. Pasta gigi rasa buah
 - b. Pasta gigi mengandung fluor
 - c. Pasta gigi rasa coklat
- 18. Apa penyebab gigi berlubang?
 - a. Sering makan yang manis
 - b. Rajin menyikat gigi
 - c. Sering makan buah
- 19. Bagaimana cara membersihkan sikat gigi setelah menyikat gigi?
 - a. Dicuci di dalam gayung
 - b. Dicuci di air mengalir
 - c. Dicuci di dalam gelas
- 20. Bagaimana cara mencegah gigi berlubang?
 - a. Rajin menyikat gigi 2 kali sehari
 - b. Sering mengonsumsi makanan yang lengket
 - c. Jarang menyikat gigi

KUNCI JAWABAN KUSIONER

- 1. B
- 2. C
- 3. C
- 4. C
- 5. B
- 6. B
- 7. B
- 8. A
- 9. C
- 10. C
- 11. C
- 12. B
- 13. A
- 14. C
- 15. B
- 16. A
- 17. B
- 18. A
- 19. B
- 20 . A

INFORMED CONSENT LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang terhormat para responden siswa kelas I dan II SD No 6 Kapal, saya meminta kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Adapun penjelasan mengenai penelitian ini sebagai berikut :

| Nama Peneliti | Ni Kadek Ertina Fitri |
|---------------------|---|
| NIM | P07125021028 |
| Instansi Pendidikan | Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Denpasar |
| Judul Penelitian | "Gambaran Tingkat Pengetauan Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Sebelum dan Sesudah Penyuluhan Menggunakan Media Animasi Pada Siswa Kelas I dan II SD No 6 Kapal." |

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengetahuan siswa kelas I dan II SD No 6 Kapal mengenai tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi sebelum dan sesudah diberikan penyuluhan menggunakan media animasi pada siswa kelas I dan II SD No 6 Kapal Tahun 2024. Pada penelitian ini saudara akan diberikan soal pilihan ganda yang berjumlah 20 soal diisi melalui lembar tes yang akan dibagikan oleh peneliti saat penelitian berlangsung. Segala informasi yang saudara berikan akan digunakan sepenuhnya hanya dalam penelitian ini. Jika ada yang belum jelas, saudara boleh bertanya pada peneliti, silakan saudara menandatangani lembar persetujuan yang akan dilampirkan.

Peneliti

Ni Kadek Ertina Fitri

INFORMED CONSENT

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah memahami yang akan dilakukan oleh saudari Ni Kadek Ertina Fitri dengan judul "Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehata Gigi dan Mulut Sebelum dan Sesudah Penyuluhan Menggunakan Media Animasi Pada Siswa Kelas I dan II SD No 6 Kapal". Tanda tangan saya menunjukkan bahwa saya sudah mendapatkan penjelasan dan informasi mengenai penelitian, sehingga saya memutuskan untuk ikut serta berpartisipasi dalam penelitian ini.

| Badung, | 2024 |
|-----------|--------|
| Responder | n/Wali |
| | |
| | |
| (|) |

Tabel Induk *Pre-Test*

TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG KESEHATAN GIGI DAN MULUT SESUDAH PENYULUHAN MENGGUNAKAN MEDIA ANIMASI PADA SISWA KELAS IV SD NO 6 KAPAL TAHUN 2024

| D | TT | Kelas | L/P | | | | | | | | | ľ | NOM | OR SC | AL | | | | | | | | | Jumlah | Nilai | | Kriteria | |
|-----------|---------|-------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|-------|------|-----------|-----------|
| Responden | Umur | Kelas | L/P | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | Benar | Niiai | Baik | Cukup | Kurang |
| 1 | 7 tahun | I | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 11 | 55 | | | |
| 2 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 55 | | | |
| 3 | 7 tahun | I | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 55 | | | |
| 4 | 7 tahun | I | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 50 | | | $\sqrt{}$ |
| 5 | 7 tahun | I | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 55 | | | |
| 6 | 7 tahun | I | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 55 | | | |
| 7 | 7 tahun | I | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 | 50 | | | |
| 8 | 7 tahun | I | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 13 | 65 | | $\sqrt{}$ | |
| 9 | 7 tahun | I | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 55 | | | |
| 10 | 7 tahun | I | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 55 | | | |
| 11 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 70 | | $\sqrt{}$ | |
| 12 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 13 | 65 | | $\sqrt{}$ | |
| 13 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 55 | | | |
| 14 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | 75 | | $\sqrt{}$ | |
| 15 | 7 tahun | I | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 55 | | | $\sqrt{}$ |
| 16 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 | 50 | | | $\sqrt{}$ |
| 17 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12 | 60 | | $\sqrt{}$ | |
| 18 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 13 | 65 | | $\sqrt{}$ | |
| 19 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 | 55 | | | |
| 20 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 55 | | | √ |
| 21 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 55 | | | $\sqrt{}$ |
| 22 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 11 | 55 | | | √ |
| 23 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 11 | 55 | | | $\sqrt{}$ |
| 24 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 | 50 | | | |
| 25 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 13 | 65 | | $\sqrt{}$ | <u> </u> |
| 26 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 50 | | | |
| 27 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 55 | | | |

| - · | ** | ** 1 | ¥ //D | | | | | | | | | | NOM | OR SC | AL | | | | | | | | | Jumlah | 2701 | | Kriteria | |
|-----------|----------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|------|----------|-----------|
| Responden | Umur | Kelas | L/P | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | Benar | Nilai | Baik | Cukup | Kurang |
| 28 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 | 50 | | | √ |
| 29 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 50 | | | 1 |
| 30 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 55 | | | $\sqrt{}$ |
| 31 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 15 | 75 | √ | | |
| 32 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 11 | 55 | | | $\sqrt{}$ |
| 33 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | 65 | | √ | |
| 34 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 | 55 | | | V |
| 35 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 55 | | | √ |
| 36 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 12 | 60 | | √ | |
| 37 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 12 | 60 | | √ | |
| 38 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 14 | 70 | | √ | |
| 39 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | 80 | √ | | |
| 40 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 13 | 65 | | √ | |
| 41 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 | 50 | | | |
| 42 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 55 | | | $\sqrt{}$ |
| 43 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 55 | | | $\sqrt{}$ |
| 44 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 12 | 60 | | √ | |
| 45 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 55 | | | $\sqrt{}$ |
| 46 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 55 | | | |
| 47 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 55 | | | √ |
| 48 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 55 | | | V |
| 49 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 | 50 | | | √ |
| JU | MLAH TO | ΓAL | | 49 | 48 | 49 | 49 | 48 | 33 | 43 | 47 | 2 | 6 | 11 | 19 | 11 | 1 | 27 | 13 | 10 | 43 | 10 | 46 | 565 | 2825 | 2 | 13 | 34 |
| | RATA-RAT | A | | 1.00 | 0.98 | 1.00 | 1.00 | 0.98 | 0.67 | 0.88 | 0.96 | 0.04 | 0.12 | 0.22 | 0.39 | 0.22 | 0.02 | 0.55 | 0.27 | 0.20 | 0.88 | 0.20 | 0.94 | 11.53 | 57.65 | | CUKUP | |

Keterangan:

Kode 0 = Jawaban Salah

Kode 1 = Jawaban Benar

Tabel Induk Post-Test

TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG KESEHATAN GIGI DAN MULUT SESUDAH PENYULUHAN MENGGUNAKAN MEDIA ANIMASI PADA SISWA KELAS IV SD NO 6 KAPAL TAHUN 2024

| D | T1 | IZ - l | T /D | | | | | | | | | ľ | OM | OR | SOA | L | | | | | | | | Jumlah | Nilai | | Kriteria | , |
|-----------|---------|--------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|-------|-----------|----------|--------|
| Responden | Umur | Kelas | L/P | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | Benar | Niiai | Baik | Cukup | Kurang |
| 1 | 7 tahun | I | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 95 | | | |
| 2 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 100 | | | |
| 3 | 7 tahun | I | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 18 | 90 | | | |
| 4 | 7 tahun | I | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 19 | 95 | | | |
| 5 | 7 tahun | I | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 100 | | | |
| 6 | 7 tahun | I | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 18 | 90 | | | |
| 7 | 7 tahun | I | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 95 | | | |
| 8 | 7 tahun | I | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | 85 | $\sqrt{}$ | | |
| 9 | 7 tahun | I | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 18 | 90 | | | |
| 10 | 7 tahun | I | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 17 | 85 | | | |
| 11 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 95 | | | |
| 12 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | 90 | $\sqrt{}$ | | |
| 13 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 95 | | | |
| 14 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 100 | | | |
| 15 | 7 tahun | I | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 17 | 85 | | | |
| 16 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 95 | | | |
| 17 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 95 | | | |
| 18 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 100 | | | |
| 19 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | 90 | $\sqrt{}$ | | |
| 20 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 17 | 85 | | | |
| 21 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 100 | $\sqrt{}$ | | |
| 22 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 100 | | | |

| Responden | Umur | Kelas | L/P | | | | | | | | | N | OMOI | R SOA | L | | | | | | | | | Jumlah | Nilai | | Kriteria | |
|-----------|-------------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|-----------|----------|--------|
| Kesponden | Ciliur | Keias | L/F | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | Benar | Iviiai | Baik | Cukup | Kurang |
| 23 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 18 | 90 | V | | |
| 24 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 19 | 95 | √ | | |
| 25 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 95 | $\sqrt{}$ | | |
| 26 | 7 tahun | I | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 100 | $\sqrt{}$ | | |
| 27 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 100 | V | | |
| 28 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 100 | V | | |
| 29 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 95 | $\sqrt{}$ | | |
| 30 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | 90 | | | |
| 31 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 100 | $\sqrt{}$ | | |
| 32 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 100 | V | | |
| 33 | 8 tahun | П | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 95 | | | |
| 34 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 100 | $\sqrt{}$ | | |
| 35 | 8 tahun | П | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 100 | | | |
| 36 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 18 | 90 | V | | |
| 37 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | 90 | | | |
| 38 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 100 | $\sqrt{}$ | | |
| 39 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 19 | 95 | | | |
| 40 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 100 | V | | |
| 41 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 95 | V | | |
| 42 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 95 | $\sqrt{}$ | | |
| 43 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 100 | | | |
| 44 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 100 | V | | |
| 45 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 95 | V | | |
| 46 | 8 tahun | П | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 95 | | | |
| 47 | 8 tahun | П | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 100 | √ | | |
| 48 | 8 tahun | П | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | 90 | √ | | |
| 49 | 8 tahun | II | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 100 | V | | |
| Jı | umlah Total | | | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 46 | 47 | 49 | 48 | 45 | 33 | 44 | 45 | 43 | 49 | 42 | 49 | 932 | 4660 | 49 | 0 | 0 |
|] | Rata - Rata | | | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0,94 | 0,96 | 1.00 | 0,98 | 0.92 | 0.67 | 0.90 | 0.95 | 0.88 | 1.00 | 0.86 | 1.00 | 19.02 | 95.10 | | BAIK | |

Keterangan:

Kode 0 = Jawaban Salah

Kode 1 = Jawaban Benar

DOKUMENTASI PENELITIAN







Persetujuan Etik/Ethical Approval



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224

8 (0361) 710447

https://poltekkes-denpasar.ac.id

PERSETUJUAN ETIK/ ETHICAL APPROVAL Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/ 0241 /2024

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan

protokol penelitian yang berjudul :

Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Sebelum dan Sesudah Penyuluhan Menggunakan Media Animasi Pada Siswa Kelas I dan II SD NO 6 Kapal

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Ni Kadek Ertina Fitri

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 25 Maret 2024

Ketua Komisi Etik Politekkes Kemenkes Denpasar

Dr.Ni Komang Yuni Rahyani,S.Si.T.,M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan https://wbs.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF.



Lampiran Ethical Approval Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 0241 /2024 Tanggal : 25 Maret 2024

SARAN REVIEWER

| | | Saran | Tindak lanjut |
|-----------------------|--|------------------------|---|
| Nama Peneliti | Judul | Reviewer 1 | Reviewer 2 |
| Ni Kadek Ertina Fitri | Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Sebelum dan Sesudah Penyuluhan Menggunakan Media Animasi Pada Siswa Kelas I dan II SD NO 6 Kapal | Cek kembali tata tulis | Dapat dilanjutkan dengan penambahan Pada PSP: 1. Teknik dan prosedur penelitian dengan singkat 2. Kompenasi yang diterima responden sebagai pengganti waktu |

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar

Dr. Ni. Komang Yani Rahyani, S.Si.T., M.Kes

55

Surat Izin Pengambilan Data



Kementerian Kesehatan

Politokkes Dunpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224

8 (0361) 710447

https://poltekkes-denpasar.ac.id

Tanggal, 20 Maret 2024

Nomer Hal : KH.03.03/F.XXX.II.15/0556 /2024

: Mohon Ijin Pengambilan Data

Kepada Yth. Kepala Sekolah SD No 6 Kapal

Di -

Tempat

Sehubungan dengan pembuatan tugas akhir pada mahasiswa Program studi D.III Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Kesehatan Gigi.kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin pengambilan data penelitian kepada mahasiswa an:

| NO | NAMA | NIM | JUDUL PENELITIAN |
|----|-----------------------|--------------|--|
| 1 | Ni Kadek Ertina Fitri | P07125021028 | Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatar Gigi dan Mulut Sebelum dan Sesudah Penyuluhan Menggunakan Media Animas Pada Siswa Kelas I dan II SD No 6 Kapa Tahun 2024 Tanggal penelitian: 1 – 6 April 2024 Tempat penelitian: SD No 6 Kapal |
| | | | Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung |

Demikian kami sampaikan atas perkenannya kami ucapkan terima kasih

Ketua Jurusan Kesehatan Gigi

I NYOMAN GEJIR, SSi T, M. Kes NIP: 196812311988031004

KementerianKesehatantidakmenerimasuapdan/ataugratifikasidalambentukapapun.
Jikaterdapatpotensisuapataugratifikasisilakanlaporkanmelalui HALO KEMENKES 1500567
dannins was kemkes an id. Untukverifikasikeasliantandatanganelektronik,

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Kadek Ertina Fitri

NIM : P07125021028

Program Studi : Prodi DIII

Jurusan : Kesehatan Gigi

Tahun Akademik : 2023/2024

Alamat : Br. Tegal Saat Baleran, Kapal

No Hp/Email : 085933027975/ertinafitril1@gmail.com

Dengan ini menyerahkan Karya Tulis Ilmiah berupa Tugas Akhir dengan judul : Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehata Gigi dan Mulut Sebelum dan Sesudah Penyuluhan Menggunakan Media Animasi Pada Siswa Kelas I dan II SD No 6 Kapal Tahun 2024.

- Dan menyetujui menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan publikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
- 2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar. Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Penpasar, Mei 2024

Yang menyatakan

METERAT
TEMPEL
Kadek Ertina Fitri

1M. P07125021028

HASIL BIMBINGAN SIAK



| Bir | nbingan | | | | _ |
|-----|---|--|--|----------------------|------------------|
| No | Dosen | Topik | Hasil | Tanggal Bimbingan | Validas Dosen |
| 1 | 196604171992032001 - Drg. SAGUNG AGUNG PUTRI DWI ASTUTI, M.Kes | Judul Proposal Karya Tulis Ilmiah | ACC Judul | 27 Sep 2023 | ~ |
| 2 | 196604171992032001 - Drg. SAGUNG AGUNG PUTRI DWI ASTUTI, M.Kes | BAB I dan BAB II | Perbaikan latar belakang dan perbaikan BAB II | 25 Sep 2023 | ~ |
| 3 | 196604171992032001 - Drg. SAGUNG AGUNG PUTRI DWI ASTUTI, M.Kes | BAB III dan BAB IV | Perbaikan kerangka konsep dan variabel penelitian | 26 Okt 2023 | ~ |
| 4 | 196604171992032001 - Drg. SAGUNG AGUNG PUTRI DWI ASTUTI, M.Kes | BAB IV | Perbaikan Alur penelitian dan penulisan kata | 9 Nop 2023 | ~ |
| 5 | 196604171992032001 - Drg. SAGUNG AGUNG PUTRI DWI ASTUTI, M.Kes | Daftar isi dan Daftar Pustaka | Perbaikan penulisan kata pengantar, daftar isi dan daftar pustaka | 9 Nop 2023 | ~ |
| 6 | 196604171992032001 - Drg. SAGUNG AGUNG PUTRI DWI ASTUTI, M.Kes | ACC BAB I-IV | ACC BAB I-IV lanjut ke dosen pembimbing 2 | 13 Nop 2023 | ~ |
| 7 | 196412311985032012 - NI WAYAN ARINI, S.Si.T, M.Kes | Tata tulis | Perbaikan tata tulis dari cover sampai daftar pustaka | 14 Nop 2023 | ~ |
| 8 | 196412311985032012 - NI WAYAN ARINI, S.Si.T, M.Kes | Tata tulis | Perbaikan penulisan sumber kutipan daftar pustaka | 15 Nop 2023 | ~ |
| 9 | 196412311985032012 - NI WAYAN ARINI, S.Si.T, M.Kes | ACC | Perbaikan lembar persetujuan, pengesahan dan ACC tata tulis | 16 Nop 2023 | ~ |
| 10 | 196604171992032001 - Drg. SAGUNG AGUNG PUTRI DWI ASTUTI, M.Kes | BAB V dan BAB VI | Perbaikan Bab V dan VI | 17 Apr 2024 | ~ |
| 11 | 196604171992032001 - Drg. SAGUNG AGUNG PUTRI DWI ASTUTI, M.Kes | BAB V, VI, Abstrak dan Ringkasan Materi | Perbaikan hasil analisa data, pembahasan, abstrak dan ringkasan materi | 19 Apr 2024 | ~ |
| 12 | 196604171992032001 - Drg. SAGUNG AGUNG PUTRI DWI ASTUTI, M.Kes | Ringkasan penelitian | Perbaikan ringkasan penelitian | 19 Apr 2024 | ~ |
| 13 | 196604171992032001 - Drg. SAGUNG AGUNG PUTRI DWI ASTUTI, M.Kes | BAB V | Tambahkan tabel karakteristik | 22 Apr 2024 | ~ |
| 14 | 196604171992032001 - Drg. SAGUNG AGUNG PUTRI DWI ASTUTI, M.Kes | ACC | ACC Bab V, VI, Abstrak dan Ringkasan materi | 23 Apr 2024 | ~ |
| 15 | 196412311985032012 - NI WAYAN ARINI, S.Si.T, M.Kes | Tata tulis | Perbaikan tata tulis cover sampai daftar pustaka | 23 Apr 2024 | ~ |
| 16 | 196412311985032012 - NI WAYAN ARINI, S.Si.T. M.Kes | Tata tulis | ACC tata tulis | 25 Apr 2024 | ~ |

HASIL TURNITIN

KTI_NI KADEK ERTINA FITRI

Substitution from different of the state of a spinor Substitution of the state of

| 21% | 21% | 896 PUBLIK ATSOMS | 13% |
|-----------|------------------|----------------------|---------|
| reposit | | denpasar.ac.id | 10∗ |
| | terian Keseha | PPSDM Kesehat tan | an 84 |
| reposit | ory.trisakti.ac. | id | 1 % |
| eprints | uny.ac.id | | <1 % |
| reposit | ory.uksw.edu | | <1% |
| 6 monita | valentine.blog | spot.com | <1% |
| text-id. | 123dok.com | | <1% |
| docobo | ook.com | | <1% |
| Submit | ted to Univers | itas Sebelas Ma | ret <1% |
| о геро ро | oltekkestasikm | alaya.ac.id | <1% |

Denpasor, 20 Mei 2024

Pembing Turnstin

I Nyonon Gegir, S.S.T.M. Ker

MIP: 196812311988051004