

DAFTAR PUSTAKA

1. Dye BA. The Global Burden of Oral Disease: Research and Public Health Significance. *J Dent Res.* 2017;96(4):361-363. doi:10.1177/0022034517693567
2. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2019. hal. 195
3. Riskesdas 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta : Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2013. hal. 148
4. Laporan Riskesdas Provinsi Sulawesi Tenggara 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2019. hal. 146
5. Laporan Riset Fasilitas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2019. hal. 60,68
6. Asawa K, et al. Dental sealants: knowledge, value, opinion, and practice among dental professionals of Bathinda City, India. Hindawi Publishing Corporation. 2014; 3-5
7. Kumar B, Pawar P, Iyer A, Das P. Fluorides and dental health: a review. *J Res Adv Dent* 2017;6:3:119-126
8. Pai NG, Acharya S, Vaghela J, Mankar S. Prevalence and risk factors of dental caries among school children from a low socio economic locality in Mumbai, India. *International Journal of Applied Dental Sciences* 2018; 4(1): 203-207
9. Mahajan R, Thomas S, Dagli R, Solanki J, Bhateja GA, Gupta D. Knowledge, attitude, and practice or performance of pit and fissure sealants of dentists in Jodhpur City. *Journal of Advanced Oral Research.*2015; 6(2): 17-26
10. Tyagi P, Srivastava N, Adlakha V, Kaushik N, Primary Preventive Dentistry. *IJRSDR*; 11(6): 17-18

11. Hummel J, Phillips KE, Holl B, Hayes C. Oral Health: An Essential Component of Primary Care. Seattle, WA: Qualis Health. June 2015. Pp. 17,18
12. Anorital, Sri Muljati S., Andayasaki L. Gambaran Ketersediaan Tenaga dan Upaya Pelayanan Kesehatan Gigi di Puskesmas. Buletin Penelitian Kesehatan. 2016; 44(3): 197 – 204
13. Akshatha Shetty et al. Knowledge, attitude and practice among dental practitioners pertaining to preventive measures in paediatric patients. Journal of Clinical and Diagnostic Research. 2016;10(12): 71-5
14. Sharma A, Chopra R, Sachdeva S, Sachdev V et al. Knowledge attitude and practice of Indian dentists on topical fluoride application in children. J Dent Specialities. 2017;5(1): 36-39
15. Rusuli Z, Daud ZFM. Ilmu pengetahuan dari John Locke ke Al- Attas. Jurnal Pencerahan. 2015; 9(1): 12-22
16. Suwaryo PAW, Yuwono P. Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. URECOL. 2017. Hal. 307-8
17. Adityawarman K, Fatmasari D, Nurhapsari A. Survei mengenai pengetahuan dan sikap dokter gigi tentang fluoride bagi kesehatan gigi di Kota Semarang. Medali Jurnal. 2015; 2(1): 24-9
18. Masturoh I., Nauri AT. Metodologi Penelitian Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. hal. 3-6
19. Hendani R, Prasetyo EA, Sampoerno G. Hubungan sikap kesehatan gigi dan mulut penderita terhadap kepatuhan dalam menjalani perawatan berulang. Conservative Dentistry Journal. 2017; 7(1): 28
20. Mar'at. Sikap manusia, perubahan serta pegukurannya. Jakarta Timur: Ghalia Indonesia. 1984. Hal. 13
21. Adliyani ZON. Pengaruh perilaku individu terhadap hidup sehat. Majority. Juni 2015; 4(7): 111-2
22. Yadav K, Prakash S. Dental Caries. Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences. 2016; 6(53): 01-07.
23. Annisa, Ahmad I, Mekanisme fluor sebagai kontrol karies pada gigi anak. Indonesian Journal of Paediatric. 2018;1(1):63-69

24. Eden E. Evidence Based Caries Prevention. Turkey: Springer International Publishing Switzerland. 2016. Pp. 59-61, 107-14
25. Nayak P. Topical fluoride for prevention of dental caries: a review. Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology. 2020; 14(4): 9120-3
26. Ery HWJ, Ardinansyah A, Umniyati H. Pencegahan karies gigi permanen dengan aplikasi bahan pit dan fissure sealant pada siswa sekolah dasar. Jurnal Pengabdian Masyarakat. 2019; 1(1): 3-5
27. Pratiwi R, Akbar FH, Abdullah A, Maretta YA. Knowledge and self perception about preventive dentistry among indonesian dental students. Pesq Bras Odontoped Clin Integr 2018, 18(1):e3860
28. Ramamurthy P, Rath A, Sidhu P, Fernandes B, Nettem S, Muttalib K, Fee PA, Zaror C, Walsh T. Sealants for preventing dental caries in primary teeth. Cochrane Database of Systematic Reviews 2018, Issue 3. Art. No.: CD012981. DOI: 10.1002/14651858.CD012981.
29. Pasiga BD, Akbar FH. The Impact of Dental Caries Severity on the Quality of Life of Children Aged 8-10 Years Using Child's Perception Questionnaire (CPQ 8-10) in North Mamuju, Indonesia. Merit Research Journal of Medicine and Medical Sciences. November 2018; 6(11): 379-86
30. Singarimbun M., Effendi S. Metode Penelitian Survei. Jakarta: LP3ES. 1989. Hal. 5, 49, 116, 152-9
31. Arikunto S. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek, Jakarta: PT Rineka Cipta. 1998. Hal. 97-102, 115-8, 120-4, 140
32. Ealla KK, Kumar AN, Turagam SN, Sooraparaju SG, Yerrapothu RM, Bhaskaran MK. Knowledge analysis of pit and fissure sealants among the dental students of South India. J Int Soc Prevent Commununit Dent 2018;8:508-12
33. Al-Maweri SA, Al-Jamaei AA, Halboub ES, Al-Soneidar WA, Tarakji B, Alsahlani A. Fissure sealants: Knowledge and practice of Yemeni dental practitioners. Eur J Dent 2016;10:234-8. DOI: 10.4103/1305-7456.178300
34. Sudhanthar S., et al. Improving oral health through dental fluoride varnish application in a primary care paediatric practice. BMJ Open Quality 2019;8:e000589. doi:10.1136/bmjoq-2018-000589

35. Pakdaman A, Yarahmadi Z, Kharazifard MJ. Self-Reported Knowledge and Attitude of Dentists towards Prescription of Fluoride. *JDT TUMS*. 2015; 12(8): 550-6
36. Beauchamp J., et al. Evidence-based clinical recommendations for the use of pit-and-fissure sealants. *JADA*. 2008; 139: 257-65
37. Chin ZW, Chong WS, Mani SA. Practices of sealants and preventive resin restorations among Malaysian dentists. *Oral Health Prev Dent*; 2016; 14: 125-35
38. Godhane A, Ukey A, Tote JV, Das G, Naphde M, Patil P. Use of Pit and Fissure Sealant in Prevention of Dental Caries in Pediatric Dentistry and Recent Advancement: A Review. *Int J Dent Med Res* 2015;1(6):220-223

Lampiran 1 Surat Penugasan



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
KAMPUS TAMALANREA
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10 MAKASSAR 90245
Telp. (0411) 586012, psw : 1114,1115,1116,1117, Fax : (0411) 584641
Website : www.dent.unhas.ac.id, Email : kog@unhas.ac.id

SURAT PENUGASAN

No. 1177/UN4.13/TD.06/2020

Dari : Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin

Kepada : drg. Rini Pratiwi, M.Kes

Isi : 1. Menugaskan kepada drg. Rini Pratiwi, M.Kes sebagai Dosen Pembimbing Skripsi pada Pendidikan Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin untuk mahasiswa:

Angkatan 2018:

- Sitti Jahadiyah (J011181001)
 - Nurllis (J011181002)
2. Bawa saudara yang namanya tersebut pada surat penugasan ini dipandang cakap dan memenuhi syarat untuk melaksanakan tugas tersebut.
3. Agar Penugasan ini dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dengan penuh rasa tanggung jawab.
4. Surat Penugasan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam surat penugasan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya



Tembusan Yth:

1. Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi
FKG Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas
3. Yang bersangkutan



Lampiran 2 Surat Undangan Seminar Proposal Skripsi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ILMU KESEHATAN GIGI MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245 Tlp. (0411) 586012
Website: www.dent.unhas.ac.id/ikgm, Email: dentalpublichealthhub@gmail.com

Nomor : 1477/UN4.13.7/PK.03.08/2021
Perihal : Undangan Seminar Proposal Skripsi
Lampiran : 1 Berkas

Yth,
Seluruh Dosen Departemen IKGM
Di –
Tempat

Dengan Hormat,
Bersama surat ini kami mengundang Bapak/Ibu untuk menghadiri seminar
Proposal Skripsi yang akan dibawakan oleh:

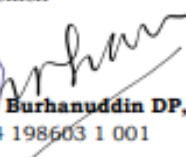
Nama : Sitti Jahadiyah
Stambuk : J011181001
Judul : Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku
Tenaga Kesehatan Gigi tentang Tindakan
Pencegahan Karies Menggunakan Topical Fluoride
dan Fissure Sealant
Pembimbing : drg. Rini Pratiwi, M.Kes
Penguji : 1. Prof. Dr. drg. Rasmidar Samad, MS
 2. Dr. drg. Ayub Irmadani Anwar, M.Med.Ed

Yang Insya Allah akan diadakan pada :

Hari / Tanggal : Kamis, 3 Juni 2021
Pukul : 08.00 WITA
Tempat : Ruang Seminar IKGM Via Zoom

Demikian, atas perhatian dan partisipasinya kami ucapan terima kasih.

Makassar, 2 Juni 2021
Ketua Departemen


Prof. Dr. drg. Burhanuddin DP, M.Kes
NIP 19551214 198603 1 001



Lampiran 3 Surat undangan seminar hasil skripsi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ILMU KESEHATAN GIGI MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan KM.10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, Faximile. (0411) 584641
Website :www.dent.unhas.ac.id, Email : fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 1477/UN4.13.7/PK.03.08/2021
Perihal : Undangan Seminar Hasil Skripsi
Lampiran : 1 Berkas

Yth,

Seluruh Dosen Departemen IKGM

Di –

Tempat

Dengan Hormat,

Bersama surat ini kami mengundang Bapak/Ibu untuk menghadiri seminar Hasil Skripsi yang akan dibawakan oleh:

Nama : Sitti Jahadiyah
Stambuk : J011181001
Judul : Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Tenaga Kesehatan Gigi tentang Tindakan Pencegahan Karies Menggunakan Topical Fluoride dan Fissure Sealant
Pembimbing : drg. Rini Pratiwi, M.Kes
Penguji : 1. Prof. Dr. drg. Rasmidar Samad, MS
 2. Dr. drg. Ayub Irmadani Anwar, M.Med.Ed

Yang Insya Allah akan diadakan pada :

Hari / Tanggal : Selasa, 31 Agustus 2021

Pukul : 08.00 WITA

Tempat : Ruang Seminar IKGM Via Zoom

Demikian, atas perhatian dan partisipasinya kami ucapan terima kasih.

Makassar, 30 Agustus 2021

an Ketua Departemen

Punkt Sekretaris



drg. Nursyamsi, M.Kes

NIP.19740804 200502 1 006



Lampiran 4 Surat rekomendasi persetujuan etik



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK Nomor: 0069/PL.09/KEPK FKG-RSGM UNHAS/2021

Tanggal: 29 September 2021

Dengan ini menyatakan bahwa protokol dan dokumen yang berhubungan dengan protokol berikut ini telah mendapatkan persetujuan etik:

No. Protokol	UH 17120471	No Protokol Sponsor	
Peneliti Utama	Sitti Jahadiyah	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Dokter Gigi tentang Tindakan Pencegahan Karies Menggunakan Topical Fluoride dan Fissure Sealent di Provinsi Sulawesi Tenggara		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	28 September 2021
No. Versi Protokol		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	Provinsi Sulawesi Tenggara		
Dokumen Lain			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 29 September 2021-29 September 2022	Frekuensi Review Lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama: Dr. drg. Marhamah, M.Kes	Tanda Tangan	Tanggal
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama: drg. Muhammad Ikbal, Sp.Pros	Tanda Tangan	Tanggal

Kewajiban peneliti utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum diimplementasikan
- Menyerahkan laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan lapor SUSAR dalam 72 jam setelah peneliti utama menerima laporan.
- Menyerahkan laporan kemajuan (*progress report*) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah.
- Menyerahkan laporan akhir setelah penelitian berakhir.
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (*protocol deviation/violation*)
- Mematuhi semua aturan yang berlaku.



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 5 Kuisioner penelitian

KUSIONER PENELITIAN

Data demografi

Umur : _____

Jenis Kelamin :

Kualifikasi : a. Dokter Gigi Umum

b. Dokter Gigi Spesialis

Masa Kerja : _____

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
Pengetahuan			
1.	Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda berdasarkan pertanyaan/ pernyataan yang tersedia: Ya atau Tidak		
	Fissure Sealant		
13.	Menurut Anda, apakah keefektifan <i>fissure sealant</i> didukung oleh bukti ilmiah yang kuat?		
14.	Apakah Anda terbiasa dengan teknik pemasangan <i>fissure sealant</i> ?		
15.	Apakah Anda memahami instruksi untuk memasang <i>fissure sealant</i> ?		
16.	Haruskah <i>fissure sealant</i> hanya digunakan pada gigi yang baru erupsi?		
17.	Apakah <i>fissure sealant</i> mudah aus?		
18.	Apakah <i>fissure sealant</i> memiliki efek yang merugikan?		
	Topical Fluoride		
19.	Masa tumbuh gigi usia 0-2 tahun dalam mengonsumsi fluoride memiliki resiko yang lebih tinggi untuk terkena fluorosis gigi		
20.	ADA merekomendasikan aplikasi <i>topical fluoride</i> di bawah usia 6 tahun		

-
21. *Mousse* gigi dan teknologi lain dapat remineralisasi lesi karies yang baru jadi
 22. Apakah Anda pernah menghadiri seminar tentang fluoride?
 23. Apakah Anda menilai tingkat fluoridasi air dari area di mana pasien tinggal sebelum aplikasi *topical fluoride*?
 24. Apakah menilai kadar fluoridasi air di area pasien sangat memengaruhi aplikasi *topical fluoride*?
-

Sikap

- Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS)
-

Fissure Sealant

9. Apakah teknik pengaplikasian *fissure sealant* merupakan aspek terpenting dari keberhasilan perawatan?
 10. Apakah *sealant* berbahan dasar resin lebih efektif daripada *glass ionomer*?
 11. Apakah mengoleskan etsa asam yang tepat dapat memberikan daya rekat tinggi?
 12. Menurut Anda, apakah *sealant* adalah suatu metode pencegahan sekaligus
-

-
- restorasi, dan dapat digunakan untuk karies yang baru jadi?
13. Apakah teknik *fissure sealant* ini, bila digunakan bersamaan dengan aplikasi fluorida, dapat mengurangi laju kerusakan lebih signifikan?
- Topical Fluoride***
14. Apakah Anda mengalami kesulitan dalam menerapkan prosedur pencegahan dalam praktik?
15. Apakah Anda merasa bahwa praktik kedokteran gigi preventif penting untuk kemajuan pasien?.
16. Suplemen makanan fluorida efektif untuk pencegahan karies
-

Perilaku

3. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda: Selalu (SL), Kadang-kadang (KK), Jarang (J), Tidak Pernah (TP)
-

SL KK J TP

Fissure Sealant

16. Apakah Anda terkadang menolak mengaplikasikan *fissure sealant* di atas permukaan gigi yang karies?
17. Jika *sealant* hilang sebagian atau seluruhnya, apakah Anda akan merekomendasikan aplikasi ulang?
18. Apakah faktor terpenting agar terjadinya adhesi dalam penempatan *sealant* adalah isolasi yang tepat?
19. Apakah faktor terpenting agar terjadinya adhesi dalam penempatan *sealant* adalah pengetsaan asam yang tepat?
20. Apakah manfaat penggunaan *sealant* harus dipertimbangkan terkait dengan risiko pasien?
21. Apakah Anda membersihkan permukaan gigi sebelum memasang *fissure sealant*?
-

-
22. Apakah Anda mengikuti instruksi produsen untuk *light cure* saat memasang bahan *sealant*?
 23. Apakah Anda menggunakan *bonding agent* setelah etsa asam pada permukaan oklusal?
 24. Apakah Anda menggunakan *rubber dam* pada saat memasang *fissure sealant*?
 25. Apakah Anda menggunakan cara konvensional seperti *cotton roll* untuk mengisolasi jaringan lunak yang berdekatan saat memasang *sealant*?
 26. Apakah Anda memasukkan sealant dalam jumlah banyak ke dalam pit dan fissure untuk mencapai retensi maksimum?
 27. Apakah Anda mengulangi melakukan *fissure sealant* jika terjadi kesalahan teknis?
 28. Apakah Anda menggunakan pasta profilaksis tanpa fluorida sebelum memasang sealant?

Topical Fluoride

29. Apakah Anda secara rutin menganjurkan aplikasi *topikal fluoride* pada anak-anak dengan gigi berlubang aktif?
 30. Apakah Anda menganjurkan *topical fluoride* pada anak-anak tanpa gigi berlubang aktif?
 31. Jenis Topical Fluoride yang disukai
 - a. *APF/NaF Gel*
 - b. *Fluoride mouthwash*
 - c. *Fluoride Foam*
 - d. *Fluoride Varnish*
 - e. Tidak ada
-



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ILMU KESEHATAN GIGI MASYARAKAT

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245

Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641

Laman: dent.unhas.ac.id/ikgm

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Sitti Jahadiyah
NIM : J011181001
Dosen Pembimbing : drg. Rini Pratiwi, M.Kes
Judul : Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Dokter Gigi tentang Tindakan Pencegahan Karies Menggunakan *Topical Fluoride* dan *Fissure Sealant* di Provinsi Sulawesi Tenggara

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf		Hasil Konsultasi
			Pembimbing	Mahasiswa	
1	6 Juni 2020	Perkenalan diri			Dibuatkan grup bimbingan skripsi
2	17 Juni 2020	Konsultasi rencana bentuk skripsi			Bentuknya penelitian menggunakan kuisioner online
3	27 Agustus 2020	Konsultasi Judul			Acc judul
4	28 Agustus 2020	Konsultasi untuk membuat Bab I proposal			Arahan membuat bab I
5	3 September 2020	Konsultasi bab I			Diskusi
6	6 Oktober 2020	Konsultasi revisi ke-I bab I proposal penelitian			Perbaikan



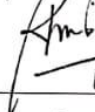
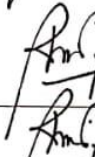
Dipindai dengan CamScanner


KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ILMU KESEHATAN GIGI MASYARAKAT

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245

Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641

Laman: dent.unhas.ac.id/ikgm

7	3 November 2020	Follow up konsultasi revisi ke-1 Bab I Proposal Penelitian			Perjelas cara menilai pengetahuan, sikap dan perilaku
8	4 November 2020	Menghubungi dosen pembimbing untuk konsultasi kembali judul dan membuat proposal lengkap			Diskusi dan ACC
9	7 Februari 2021	Konsultasi naskah proposal			Revisi ke I naskah proposal
10	18 Mei 2021	Konsultasi naskah proposal sekaligus arahan untuk membuat PPT			ACC dan arahan membuat PPT Seminar Proposal
11	19 Mei 2021	Konsultasi Proposal Penelitian			Diskusi
12	23 Mei 2021	Konsultasi revisi ke-2 Proposal			Memperbaiki sesuai arahan dan masukkan dosen pembimbing
13	1 Juni 2021	Arahan untuk Seminar Proposal tanggal 3 juni 2021			Meminta jadwal dan nama penguji ujian proposal



Dipindai dengan CamScanner



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ILMU KESEHATAN GIGI MASYARAKAT

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245

Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641

Laman: dent.unhas.ac.id/ikgm

14	3 Juni 2021	Konsultasi sasaran penelitian			Disepakati dokter gigi dan dokter gigi spesialis
15	8 Juni 2021	Konsultasi revisi proposal berdasarkan arahan dan masukkan pengujian			Perbaikan dan arahan membuat etik penelitian dan mulai meneliti
16	25 Juli 2021	Konsultasi hasil dan pembahasan			Arahan dan diskusi bab hasil dan pembahasan mulai dari sistematika hingga substansi isi
17	31 Juli – 4 Agustus 2021	Konsultasi laporan lengkap hasil			Revisi naskah skripsi ke-1 (pengkategorian dan penilaian pengetahuan, sikap dan perilaku)
18	9 Agustus 2021	Konsultasi revisi ke 1 dan arahan membuat PPT			Perbaikan dan diskusi
19	11 – 12 Agustus 2021	Konsultasi hasil pengkategorian pengetahuan, sikap dan perilaku			Diskusi dan perbaikan



Scanned with CamScanner



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ILMU KESEHATAN GIGI MASYARAKAT

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245

Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641

Laman: dent.unhas.ac.id/ikgm

20	16 Agustus 2021	Konsultasi revisi ke 2			Merevisi terkait rata-rata likert pada hasil dan pembahasan
21	26 Agustus 2021	Konsultasi ppt seminar hasil			Memperbaiki dan membuat ulang ppt dengan slide yang lebih sedikit, slide 12,23,25 dihapus, serta membuat ppt sesuai teori dan dipersingkat
22	29 agustus 2021	Arahan untuk seminar hasil pada tanggal Selasa, 31 Agustus 2021			Menghubungi sekretaris departemen terkait jadwal
23	3 September 2021	Konsultasi mengenai koreksi dari penguji			Memperbaiki naskah sesuai poin-poin dari masukkan penguji
24	24 September 2021	Arahan untuk jilid skripsi			Menjilid skripsi



Dipindai dengan CamScanner