



## **BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL KTI** **Nomor : 7992/A.3-III/PSKG-FKIK-UMY/X/2022**

Pada hari ini Rabu, 26 Oktober 2022, pukul 07.30 WIB telah diselenggarakan acara Seminar Proposal Karya Tulis Ilmiah ( KTI ) di Ruang Mini KG 1 Program Studi Kedokteran Gigi bagi mahasiswa Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta:

Jurusan : Kedokteran Gigi  
Fakultas : Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
Jenjang : Strata Satu ( S.1 )  
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dengan dihadiri oleh : Dosen Pembimbing KTI, Dosen Penguji KTI, Mahasiswa Bimbingan KTI serta Audiens mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Adapun nama mahasiswa tersebut adalah :

1. Nisrina Nur'aini 20200340047
2. Anggun Kharisma Putri 20200340062

Demikian berita Acara ini, agar dapat dipergunakan seperlunya.

Yogyakarta, 26 Oktober 2022

Dosen Pembimbing : Dr. drg. Sartika Puspita, MDSc

Dosen Penguji 1 : Dr. drg. Erlina Sih Mahanani, M.Kes

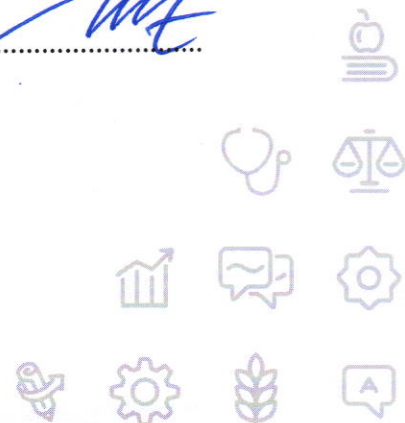
Dosen Penguji 2 : Dr. drg Dwi Aji Nugroho, MDSc

### ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.4  
Jl. Brawijaya, Tamantirto, Kasihan,  
Bantul, DI Yogyakarta 55183

### CONTACT

Phone : +62 274 387656 Ext. 217  
Fax. : +62 274 387658  
Email : pspdg\_fkik@umy.ac.id  
www.fkik.umy.ac.id



## LEMBAR PENILAIAN SIDANG PROPOSAL KTI PSKG

Nama mahasiswa:	Nisrina Nur'aini		Dosen Pembimbing:	Dr. drg. Sartika Puspita, MDS
NIM:	20200340047		Dosen Penguji-1:	Dr. drg. Erlina Sih Mahanani, M.Kes
Hari dan tanggal sidang Proposal:	Rabu, 26 Oktober 2022		Dosen Penguji-2:	Dr. drg Dwi Aji Nugroho, MDS
Judul KTI:	JUMLAH SEL OSTEOLAS DAN OSTEOKLAS PADA PROSES PENYEMBUHAN LUKA PASCA EKSTRAKSI GIGI SETELAH APLIKASI GEL PUTIH TELUR GALLUS DOMESTICUS TERHADAP IOD GLISERIN (STUDI IN VIVO PADA TIKUS SPRAGUE DAWLEY)			
Jam pelaksanaan sidang:	07.30 WIB			

KTI Reguler (Nilai 0 - 95)			
Komponen penilaian	Penguji 1	Penguji 2	Pembimbing
1 Konstruksi dan ketepatan judul	80	<del>75</del> 80	80
2 Kesesuaian latar belakang	80	<del>80</del> 80	80
3 Kekuatan masalah	80	<del>75</del> 80	80
4 Keterbaruan	80	<del>75</del> 80	80
5 Kemanfaatan	80	<del>75</del> 80	80
6 Kekuatan kajian pustaka	80	<del>80</del> 80	80
7 Landasan teori	80	<del>75</del> 80	80
8 Kerangka konsep	80	<del>80</del> 80	80
9 Rumusan hipotesis	80	<del>75</del> 80	80
10 Kesesuaian desain penelitian	80	<del>80</del> 80	80
11 Penetapan dan identifikasi variabel	80	<del>75</del> 80	80
12 Penentuan uji statistik	80	<del>80</del> 80	80
13 Kejelasan alur penelitian	80	<del>75</del> 80	80
14 Daftar pustaka	80	<del>80</del> 80	80

Nilai akhir:	78,45 · 80
--------------	------------

## LEMBAR PENILAIAN SIDANG PROPOSAL KTI PSKG

<b>Nama mahasiswa:</b>	Anggun Kharisma Putri	<b>Dosen Pembimbing:</b>	Dr. drg. Sartika Puspita, MDSc
<b>NIM:</b>	20200340062	<b>Dosen Penguji-1:</b>	Dr. drg. Erlina Sih Mahanani, M. Kes
<b>Hari dan tanggal sidang Proposal:</b>	Rabu, 26 Oktober 2022	<b>Dosen Penguji-2:</b>	Dr. drg Dwi Aji Nugroho, MDSc
<b>Judul KTI:</b>	JUMLAH SEL INFLAMASI PADA PROSES PENYEMBUHAN LUKA PASCA EKSTRAKSI GIGI SETELAH APLIKASI GEL PUTIH TELUR GALLUS DOMESTICUS TERHADAP IOD GLISERIN (STUDI IN VIVO PADA TIKUS SPRAGUE DAWLEY)		
<b>Jam pelaksanaan sidang:</b>	07.30 WIB		

KTI Reguler (Nilai 0 - 95)				
Komponen penilaian	Penguji 1	Penguji 2	Pembimbing	
1 Konstruksi dan ketepatan judul	80	75	80	80
2 Kesesuaian latar belakang	80	75	80	80
3 Kekuatan masalah	80	75	80	80
4 Keterbaruan	80	80	80	80
5 Kemanfaatan	80	75	80	80
6 Kekuatan kajian pustaka	80	75	80	80
7 Landasan teori	80	75	80	80
8 Kerangka konsep	80	75	80	80
9 Rumusan hipotesis	80	75	80	80
10 Kesesuaian desain penelitian	80	75	80	80
11 Penetapan dan identifikasi variabel	80	75	80	80
12 Penentuan uji statistik	80	75	80	80
13 Kejelasan alur penelitian	80	75	80	80
14 Daftar pustaka	80	75	80	80

<b>Nilai akhir:</b>	78,45
---------------------	-------