



BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL KTI
Nomor : 8126/A.3-III/PSKG-FKG-UMY/XII/2022

Pada hari ini Senin, 1 Desember 2022, pukul 08.00 WIB telah diselenggarakan acara Seminar Proposal Karya Tulis Ilmiah (KTI) di *Microsoft Teams* bagi mahasiswa Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta:

Jurusan : Kedokteran Gigi
Fakultas : Kedokteran Gigi
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 Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Adapun nama mahasiswa tersebut adalah :

- | | |
|---------------------------|-------------|
| 1. Ananda Rizky Akbar | 20200340106 |
| 2. Bintang Adi Prabawa | 20200340091 |
| 3. Hanifa Mulya Nurwahida | 20200340092 |
| 4. Dwi Mei Lani | 20200340077 |

Demikian berita Acara ini, agar dapat dipergunakan seperlunya.

Yogyakarta, 5 Desember 2022

Dosen Pembimbing : drg. Arya Adiningrat, Ph.D
Ketua Penguji : drg. Erma Sofiani, Sp. KG
Anggota Penguji : Dr. drg. Ika Andriani, M. DSc., Sp. Perio

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:	Dwi Mei Lani	Dosen Pembimbing:	drg. Arya Adiningrat, Ph.D
NIM:	20200340077	Dosen Penguji-1:	drg. Erma Sofiani, Sp. KG
Hari dan tanggal sidang Proposal:	Senin, 5 Desember 2022	Dosen Penguji-2:	Dr. drg. Ika Andriani, M. DSc., Sp. Perio
Judul KTI:	PENGARUH EKSO-SOMAL PROBIOTIK SALURAN AKAR <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> (ExLP) TERHADAP EKSPRESI GEN IL-6 PADA SEL DERMAL FIBROBLAS MANUSIA		
Jam pelaksanaan sidang:	07.30 WIB		

KTI Reguler (Nilai 0 - 95)				
Komponen penilaian	Penguji 1	Penguji 2	Pembimbing	
1	Konstruksi dan ketepatan judul	85	90	85
2	Kesesuaian latar belakang	78	75	80
3	Kekuatan masalah	85	85	78
4	Keterbaruan	90	90	85
5	Kemanfaatan	90	90	80
6	Kekuatan kajian pustaka	75	75	78
7	Landasan teori	80	75	80
8	Kerangka konsep	80	75	80
9	Rumusan hipotesis	80	80	80
10	Kesesuaian desain penelitian	80	80	85
11	Penetapan dan identifikasi variabel	80	80	80
12	Penentuan uji statistik	80	80	80
13	Kejelasan alur penelitian	80	80	80
14	Daftar pustaka	80	75	78

Nilai akhir:	81,04
---------------------	-------

LEMBAR PENILAIAN SIDANG PROPOSAL KTI PSKG

Nama mahasiswa:	Hanifa Mulya Nurwahida	Dosen Pembimbing:	drg. Arya Adiningrat, Ph.D
NIM:	20200340092	Dosen Penguji-1:	drg. Erma Sofiani, Sp. KG
Hari dan tanggal sidang Proposal:	Senin, 5 Desember 2022	Dosen Penguji-2:	Dr. drg. Ika Andriani, M. DSc., Sp. Perio
Judul KTI:	PENGARUH EKSO-SOMAL PROBIOTIK SALURAN AKAR <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> (ExLP) TERHADAP EKSPRESI GEN IL-6 PADA SEL DERMAL FIBROBLAS MANUSIA		
Jam pelaksanaan sidang:	07.30 WIB		

KTI Reguler (Nilai 0 - 95)			
Komponen penilaian	Penguji 1	Penguji 2	Pembimbing
1	85	85	85
2	78	75	80
3	85	85	78
4	90	90	85
5	90	90	80
6	75	75	78
7	80	85	80
8	80	80	80
9	80	85	80
10	80	85	85
11	80	85	80
12	80	85	80
13	80	85	80
14	80	75	78

Nilai akhir:	81,69
---------------------	-------

LEMBAR PENILAIAN SIDANG PROPOSAL KTI PSKG

Nama mahasiswa:	Bintang Adi Prabawa	Dosen Pembimbing:	drg. Arya Adiningrat, Ph.D
NIM:	20200340091	Dosen Penguji-1:	drg. Erma Sofiani, Sp. KG
Hari dan tanggal sidang Proposal:	Senin, 5 Desember 2022	Dosen Penguji-2:	Dr. drg. Ika Andriani, M. DSc., Sp. Perio
Judul KTI:	PENGARUH EKSOSOMAL PROBIOTIK SALURAN AKAR <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> (ExLP) TERHADAP EKSPRESI GEN IL-6 PADA SEL DERMAL FIBROBLAS MANUSIA		
Jam pelaksanaan sidang:	07.30 WIB		

KTI Reguler (Nilai 0 - 95)				
No	Komponen penilaian	Penguji 1	Penguji 2	Pembimbing
1	Konstruksi dan ketepatan judul	85	80	85
2	Kesesuaian latar belakang	78	75	80
3	Kekuatan masalah	85	80	78
4	Keterbaruan	90	90	85
5	Kemanfaatan	90	90	80
6	Kekuatan kajian pustaka	75	75	78
7	Landasan teori	80	75	80
8	Kerangka konsep	80	75	80
9	Rumusan hipotesis	80	80	80
10	Kesesuaian desain penelitian	80	80	85
11	Penetapan dan identifikasi variabel	80	80	80
12	Penentuan uji statistik	80	80	80
13	Kejelasan alur penelitian	80	80	80
14	Daftar pustaka	80	85	78

Nilai akhir:	81,95
---------------------	-------

LEMBAR PENILAIAN SIDANG PROPOSAL KTI PSKG

Nama mahasiswa:	Ananda Rizky Akbar	Dosen Pembimbing:	drg. Arya Adiningrat, Ph.D
NIM:	20200340106	Dosen Penguji-1:	drg. Erma Sofiani, Sp. KG
Hari dan tanggal sidang Proposal:	Senin, 5 Desember 2022	Dosen Penguji-2:	Dr. drg. Ika Andriani, M. DSc., Sp. Perio
Judul KTI:	PENGARUH EKSO-SOMAL PROBIOTIK SALURAN AKAR <i>Lactocaseibacillus paracasei</i> (ExLP) TERHADAP EKSPRESI GEN IL-6 PADA SEL DERMAL FIBROBLAS MANUSIA		
Jam pelaksanaan sidang:	07.30 WIB		

KTI Reguler (Nilai 0 - 95)			
Komponen penilaian	Penguji 1	Penguji 2	Pembimbing
1	85	90	85
2	78	78	80
3	85	85	78
4	90	90	85
5	90	90	80
6	75	75	78
7	80	85	80
8	80	85	80
9	80	80	80
10	80	80	85
11	80	80	80
12	80	80	80
13	80	80	80
14	80	85	80

Nilai akhir:	82
--------------	----

