

LEMBAR PENILAIAN SIDANG PROPOSAL KTI PSKG

Nama mahasiswa:	Febiana Indah R	Dosen Pembimbing:	drg. Regia Aristianto, MMR., Sp.KG
NIM:	20200340021	Dosen Penguji-1:	drg. Dwi Suhartiningtyas, MDSc
Hari dan tanggal sidang Proposal:	7 JANUARI 2023	Dosen Penguji-2:	drg. Arief Waskitho, Sp.Pros
Judul KTI:	EFEKTIFITAS TEKNIK IRIGASI DALAM MEMBERSIHKAN KALSIMUM HIDROKSIDA BERBASIS AIR DARI SALURAN AKAR SIMULASI BERBENTUK S		
Jam pelaksanaan sidang:			

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

Nilai akhir: 78.66666667

KTI Literature Review (Nilai 0 - 85)				
	Komponen penilaian	Penguji 1	Penguji 2	Pembimbing
1	Konstruksi dan ketepatan judul			
2	Kesesuaian Latar Belakang			
3	Kekuatan masalah			
4	Kekuatan kajian pustaka			
5	Pengkayaan dan simpulan			
6	Daftar pustaka			

Nilai akhir: 0