

**LEMBAR PENILAIAN SIDANG PROPOSAL KTI PSKG**

<b>Nama mahasiswa:</b>	Syifa' Ardlina	<b>Dosen Pembimbing:</b>	drg. Widyapramana Dwi Atmaja, MDSc
<b>NIM:</b>	20200340031	<b>Dosen Penguji-1:</b>	drg. Bayu Ananda Paryontri, Sp.Ort
<b>Hari dan tanggal sidang Proposal:</b>	Kamis, 1 Desember 2022	<b>Dosen Penguji-2:</b>	drg. Fahmi Yunisa, Sp.Pros
<b>Judul KTI:</b>	Perbandingan Kebocoran Mikro Material Resin Semen Rely X dan AllCem Core Terhadap Kekuatan Geser		
<b>Jam pelaksanaan sidang:</b>	13,00		

KTI Reguler (Nilai 0 - 95)				
	Komponen penilaian	Penguji 1	Penguji 2	Pembimbing
1	Konstruksi dan ketepatan judul	80	76	80
2	Kesesuaian latar belakang	80	76	80
3	Kekuatan masalah	80	76	80
4	Keterbaruan	80	76	80
5	Kemanfaatan	80	76	80
6	Kekuatan kajian pustaka	80	76	80
7	Landasan teori	80	76	80
8	Kerangka konsep	80	76	80
9	Rumusan hipotesis	80	76	80
10	Kesesuaian desain penelitian	80	76	80
11	Penetapan dan identifikasi variabel	80	76	80
12	Penentuan uji statistik	80	76	80
13	Kejelasan alur penelitian	80	76	80
14	Daftar pustaka	80	76	80

**Nilai akhir: 78.66666667**

KTI Literature Review (Nilai 0 - 85)				
	Komponen penilaian	Penguji 1	Penguji 2	Pembimbing
1	Konstruksi dan ketepatan judul	80	0	0
2	Kesesuaian Latar Belakang	80	0	0
3	Kekuatan masalah	80	0	0
4	Kekuatan kajian pustaka	80	0	0
5	Pengkayaan dan simpulan	80	0	0
6	Daftar pustaka	80	0	0

**Nilai akhir: 26.66666667**