

### FORMULIR PENILAIAN SIDANG TESIS

Nama : Muhammad Husni Usman  
NIM : 161012010002  
Program Studi : Magister Teknik Mesin  
Peminatan : Rekayasa Manufaktur

Judul Tesis : Perbaikan Lini Hydraulic Body Melalui Pendekatan Sustainable Value Stream Mapping dan Eliminate Combine Rearrange Simplify

No.	Kriteria Penilaian	Bobot	Nilai	
			Angka	Angka x Bobot
1	Materi yang dibahas	35 %	77	
2	Metodologi Penelitian/Pengetahuan Umum	20 %	77	
3	Presentasi	10 %	77	
4	Penguasaan Materi	35 %	77	
	<b>Jumlah</b>			<b>77</b>

Jakarta, 5 Februari 2025

Dosen Penjurji 2,



Dr. Ir. Dody Prayitno, M.Eng.

Keterangan :

Huruf	Angka
A	80 - 100
A -	77 - 79,99
B +	74 - 76,99
B	68 - 73,99
B -	65 - 67,99
C +	62 - 64,99
C	56 - 61,99
D	45 - 55,99
E	< 45