

Formulir Penilaian Sidang Skripsi

I Identitas Mahasiswa		Nilai Akhir	
Nama Mahasiswa	: Nursetia Maulidiah	Huruf	Angka
NIM	: 1908015002	B	78.5
Judul Penelitian	: Peran Intellectual Humility Dan Empati Dalam Memprediksi Forgiveness Pada Dewasa Awal	Lulus/Tidak Lulus*	


II Rubrik Nilai Akhir	
Nilai	Indikator Berdasarkan Pada Aspek Penilaian (Tabel III)
A	Minimal: 1 nilai B pada pengetahuan, 2 nilai B pada keterampilan, dan 1 nilai B pada sikap, TANPA nilai K dari semua sasaran yang dinilai
B	Minimal: 1 nilai B pada pengetahuan, 1 nilai B pada keterampilan, dengan nilai K MAKSIMAL pada 2 poin yang dinilai KECUALI Aspek Pengetahuan.
C	Minimal: 2 nilai C pada pengetahuan, 2 nilai C pada keterampilan, dengan nilai K MAKSIMAL pada 3 poin yang tersebar pada 2 atau 3 aspek KECUALI pada pengetahuan MAKSIMAL 1 nilai K.
TL	Nilai K diberikan pada lebih dari 3 (tiga) aspek yang dinilai ATAU nilai K pada 2 sasaran Pengetahuan ATAU terbukti adanya kecurangan akademik/ plagiarisme

III Penilaian Berdasarkan Aspek		Pembimbing		Penguji		Keterangan	Nilai
1 Aspek Penilaian		1	2	1	2		
a	Menguasai latar belakang penelitian	B	B	B	C	Kesepakatan Penguji	B
b	Penguasaan pada metode penelitian yang digunakan	B	C	C	B	Kesepakatan Penguji	C
c	Penguasaan konsep psikologi (teori) yang relevan dengan penelitian	C	B	C	C	Kesepakatan Penguji	C
2 Keterampilan							
a	Kemampuan menjalani proses penelitian sesuai dengan metode yang digunakan	B	B		B	Pembimbing	B
b	Kemampuan mempresentasikan hasil penelitian	C	C	B	B	Kesepakatan Penguji & Pembimbing	C
c	Kemampuan menuliskan hasil penelitian	C	C	C	B	Kesepakatan Penguji	C
d	Kemampuan menyampaikan tanggapan terhadap komentar atau pertanyaan terkait hasil penelitian	C	B	B	B	Kesepakatan Penguji	B
3 Sikap							
a	Terbuka saat memaparkan hasil kerja penelitian	B	C	B	B	Kesepakatan Penguji & Pembimbing	B
b	Keterbukaan menerima masukan saat bimbingan	B	B		B	Pembimbing	B

80 - 100	=	A
68 - 79.9	=	B
56 - 67.9	=	C
0 - 55.9	=	TL

Jakarta, November 2023

Ketua Sidang



Dewi Trihandayani, M.Psi, Psikolog

