



# **SOP**

PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR

FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS UDAYANA  
2020



**FORMULIR SPMI**  
**PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS UDAYANA**

Nomor :  
Unud-30506-03-003-01

Tanggal :  
20-06-2020

Revisi :  
00

Hal:

**FORMULIR SPMI**  
**FAKULTAS TEKNIK**

Proses	Penanggung jawab		
	Nama	Jabatan	Tandatangan
1. Perumusan	Ni Made Yudiantini, ST., M.Sc., Ph.D	Ketua TPPM	
2. Pemeriksaan	Dr. Ir. Ni Ketut Ayu Siwalatri, MT.	Koordinator Program Studi Magister	
3. Persetujuan	I Dewa Gede Ary Subagia, ST., MT., Ph.D.	Ketua Senat	
4. Penetapan	Prof. Ir. Ngakan Putu Gede Suardana, MT., PhD	Dekan	
5. Pengendalian	Ni Made Yudiantini, ST., M.Sc., Ph.D	Ketua TPPM	



## FORMULIR

### PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS UDAYANA

Nomor :

Tanggal :

Revisi :

Hal:

## TIM PENYUSUN

Ni Made Yudiantini, ST., MSc., Ph.D.

Dr. I Dewa Gede Agung Diasana Putra, ST., MT.

Gusti Ayu Made Suartika, ST., MEngSc., PhD.

Dr. Ir. Ida Bagus Gde Wirawibawa, MT.

Antonius Karel Muktiwibowo, ST., MT., Ph.D.



## **FORMULIR**

### **PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS UDAYANA**

Nomor :

Tanggal :

Revisi :

Hal:

## **FORMULIR UJIAN PROPOSAL TESIS**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
**PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR**

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

**BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL TESIS**

Pada hari ini, ....., tanggal ..... bulan ..... Tahun 2021  
telah dilaksanakan ujian seminar kelayakan tesis mahasiswa Program Magister Arsitektur

Nama :  
NIM :  
Judul Proposal :

yang telah dihadiri oleh.....orang dari 5 orang penguji. Ujian berlangsung lancar dan baik,  
dengan hasil keputusan sebagai berikut:

Mahasiswa dinyatakan:

1. Lulus dan penelitian dapat dilaksanakan\*
2. Lulus dengan perbaikan penelitian, penelitian dapat dilaksanakan setelah perbaikan disetujui\*
3. Tidak lulus dan harus mengulang ujian\*.

Nilai yang dicapai adalah:.....( )

Denpasar, 2021

Panitia Ujian:

Ketua : .....  
Sekretaris : .....  
Anggota :  
1- .....  
2- .....  
3- .....

\* coret yang tidak perlu



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

**DAFTAR HADIR UJIAN PROPOSAL TESIS**

Nama Mahasiswa :  
NIM :  
Judul Proposal :  
  
Hari/Tanggal :  
Jam : .....Wita  
Tempat : .....

No	Nama	Jabatan	Tanda Tangan
1	.....	Pembimbing I	
2	.....	Pembimbing II	
3	.....	Penguji I	
4	.....	Penguji II	
5	.....	Penguji III	
6	0	Mahasiswa	

Denpasar, 2021  
Program Studi Magister Arsitektur  
Koordinator,

\_\_\_\_\_  
NIP:



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
**PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR**

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

---

**JALANNYA PERSIDANGAN**

UJIAN PROPOSAL TESIS  
PROGRAM MAGISTER ARSITEKTUR  
UNIVERSITAS UDAYANA

**Mahasiswa:**

Nama :  
NIM :  
Judul Proposal :  
  
Hari/Tgl :  
Jam : .....Wita  
Tempat : .....

Ketua Sidang

Denpasar, 2021

Sekretaris Sidang

(.....)  
NIP. ....

(.....)  
NIP. ....



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

FORMULIR EVALUASI  
UJIAN PROPOSAL TESIS MAHASISWA  
PROGRAM MAGISTER

Nama Mahasiswa	:	
NIM	:	
Program Studi	:	Magister Arsitektur
Judul Proposal	:	

Materi	Nilai Maksimal	Nilai
A. Penguasaan Materi Keilmuan	10	.....
B. Penguasaan Konsep dan Sistematika berfikir (Penalaran)	10	.....
C. Penguasaan Metodologi Penelitian	10	.....
D. Usulan		
1- Materi Usulan	20	.....
2- Format & Bahasa	10	.....
3- Diskusi dan kemampuan Argumentasi	20	.....
4- Kelayakan usulan proposal	20	.....
Jumlah	100	.....

**NILAI AKHIR = Jumlah Nilai = ----- =** ..... (dalam huruf)

Nilai  $\geq 85 - 100 = A$   
 $\geq 78 - < 85 = B+$   
 $\geq 71 - < 78 = B$   
 $\geq 64 - < 71 = C+$   
 $\geq 57 - < 64 = C$   
 $\geq 50 - < 57 = D+$   
 $\geq 40 - < 50 = D$   
 $0 - < 40 = E$

Denpasar,                    2021  
Program Studi Magister Arsitektur  
Pembimbing I

.....  
NIP. ....





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
**PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR**

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

**FORMULIR EVALUASI  
UJIAN PROPOSAL TESIS MAHASISWA  
PROGRAM MAGISTER**

Nama Mahasiswa	:	
NIM	:	
Program Studi	:	Magister Arsitektur
Judul Proposal	:	

Materi	Nilai Maksimal	Nilai
A. Penguasaan Materi Keilmuan	10	.....
B. Penguasaan Konsep dan Sistematika berfikir (Penalaran)	10	.....
C. Penguasaan Metodologi Penelitian	10	.....
D. Usulan		
1- Materi Usulan	20	.....
2- Format & Bahasa	10	.....
3- Diskusi dan kemampuan Argumentasi	20	.....
4- Kelayakan usulan proposal	20	.....
Jumlah	100	.....

**NILAI AKHIR = Jumlah Nilai =** ..... = ..... (dalam huruf)

- Nilai  $\geq 85 - 100 = A$   
 $\geq 78 - < 85 = B+$   
 $\geq 71 - < 78 = B$   
 $\geq 64 - < 71 = C+$   
 $\geq 57 - < 64 = C$   
 $\geq 50 - < 57 = D+$   
 $\geq 40 - < 50 = D$   
 $0 - < 40 = E$

Denpasar,                      2021  
Program Studi Magister Arsitektur  
Pembimbing II

.....  
NIP. ....



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

FORMULIR EVALUASI  
UJIAN PROPOSAL TESIS MAHASISWA  
PROGRAM MAGISTER

Nama Mahasiswa	:	
NIM	:	
Program Studi	:	Magister Arsitektur
Judul Proposal	:	

Materi	Nilai Maksimal	Nilai
A. Penguasaan Materi Keilmuan	10	.....
B. Penguasaan Konsep dan Sistematika berfikir (Penalaran)	10	.....
C. Penguasaan Metodologi Penelitian	10	.....
D. Usulan		
1- Materi Usulan	20	.....
2- Format & Bahasa	10	.....
3- Diskusi dan kemampuan Argumentasi	20	.....
4- Kelayakan usulan proposal	20	.....
Jumlah	100	.....

**NILAI AKHIR = Jumlah Nilai = ----- =** ..... (dalam huruf)

Nilai  $\geq 85 - 100 = A$   
 $\geq 78 - < 85 = B+$   
 $\geq 71 - < 78 = B$   
 $\geq 64 - < 71 = C+$   
 $\geq 57 - < 64 = C$   
 $\geq 50 - < 57 = D+$   
 $\geq 40 - < 50 = D$   
 $0 - < 40 = E$

Denpasar,                      2021  
Program Studi Magister Arsitektur  
Penguji I

.....  
NIP. ....



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

**FORMULIR EVALUASI  
UJIAN PROPOSAL TESIS MAHASISWA  
PROGRAM MAGISTER**

Nama Mahasiswa	:	
NIM	:	
Program Studi	:	Magister Arsitektur
Judul Proposal	:	

Materi	Nilai Maksimal	Nilai
A. Penguasaan Materi Keilmuan	10	.....
B. Penguasaan Konsep dan Sistematika berfikir (Penalaran)	10	.....
C. Penguasaan Metodologi Penelitian	10	.....
D. Usulan		
1- Materi Usulan	20	.....
2- Format & Bahasa	10	.....
3- Diskusi dan kemampuan Argumentasi	20	.....
4- Kelayakan usulan proposal	20	.....
Jumlah	100	.....

**NILAI AKHIR = Jumlah Nilai = ----- = .....** (dalam huruf)

Nilai  $\geq 85 - 100 = A$   
 $\geq 78 - < 85 = B+$   
 $\geq 71 - < 78 = B$   
 $\geq 64 - < 71 = C+$   
 $\geq 57 - < 64 = C$   
 $\geq 50 - < 57 = D+$   
  
 $\geq 40 - < 50 = D$   
 $0 - < 40 = E$

Denpasar,                    2021  
Program Studi Magister Arsitektur  
Penguji II

.....  
NIP. ....



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

FORMULIR EVALUASI  
UJIAN PROPOSAL TESIS MAHASISWA  
PROGRAM MAGISTER

Nama Mahasiswa	:	
NIM	:	
Program Studi	:	Magister Arsitektur
Judul Proposal	:	

Materi	Nilai Maksimal	Nilai
A. Penguasaan Materi Keilmuan	10	.....
B. Penguasaan Konsep dan Sistematisa berfikir (Penalaran)	10	.....
C. Penguasaan Metodologi Penelitian	10	.....
D. Usulan		
1- Materi Usulan	20	.....
2- Format & Bahasa	10	.....
3- Diskusi dan kemampuan Argumentasi	20	.....
4- Kelayakan usulan proposal	20	.....
Jumlah	100	.....

**NILAI AKHIR = Jumlah Nilai = ----- =** ..... (dalam huruf)

Nilai  $\geq 85 - 100 = A$   
 $\geq 78 - < 85 = B+$   
 $\geq 71 - < 78 = B$   
 $\geq 64 - < 71 = C+$   
 $\geq 57 - < 64 = C$   
 $\geq 50 - < 57 = D+$   
 $\geq 40 - < 50 = D$   
 $0 - < 40 = E$

Denpasar, 2021  
Program Studi Magister Arsitektur  
Penguji III

.....  
NIP. ....



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
**PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR**

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

**DAFTAR REKAPITULASI NILAI UJIAN PROPOSAL TESIS**

Nama :  
NIM :  
Judul Proposal :  
Hari/Tgl :

No	Panitia Ujian	Nilai
1	Ketua	
2	Sekretaris	
3	Anggota 1	
4	Anggota 2	
5	Anggota 3	
JUMLAH		
Rata-rata		

Ketua Sidang

Denpasar, 2021

Sekretaris Sidang

(.....)  
NIP. ....

(.....)  
NIP. ....



## **FORMULIR**

**PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS UDAYANA**

Nomor :

Tanggal :

Revisi :

Hal:

## **FORMULIR UJIAN SEMINAR KELAYAKAN TESIS**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
**PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR**

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

---

**BERITA ACARA UJIAN SEMINAR KELAYAKAN TESIS**

Pada hari ini, ....., tanggal .... bulan ..... Tahun 2021  
telah dilaksanakan ujian seminar kelayakan tesis mahasiswa Program Magister Arsitektur

Nama :  
NIM :  
Judul Tesis :

yang telah dihadiri oleh.....orang dari 5 orang penguji. Ujian berlangsung lancar dan baik,  
dengan hasil keputusan sebagai berikut:

Mahasiswa dinyatakan:

1. Lulus dan penelitian dapat dilaksanakan\*
2. Lulus dengan perbaikan penelitian, penelitian dapat dilaksanakan setelah perbaikan disetujui\*
3. Tidak lulus dan harus mengulang ujian\*.

Nilai yang dicapai adalah:.....( )

Denpasar, .....2021

Panitia Ujian:

Ketua : .....  
Sekretaris : .....  
Anggota :  
1- .....  
2- .....  
3- .....

\* coret yang tidak perlu



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
**PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR**

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

**DAFTAR HADIR UJIAN SEMINAR KELAYAKAN TESIS**

Nama Mahasiswa :  
NIM :  
Judul Tesis :  
Hari/Tanggal : ..... 2021  
Jam : ..... Wita  
Tempat : .....

No	Nama	Jabatan	Tanda Tangan
1	.....	Pembimbing I	
2	.....	Pembimbing II	
3	.....	Penguji I	
4	.....	Penguji II	
5	.....	Penguji III	
6	.....	Mahasiswa	

Denpasar,  
2021  
Program Studi Magister Arsitektur  
Koordinator,

NI KETUT AYU SIWALATRI  
NIP: 19590107 198602 2 001





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
**PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR**

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

---

**JALANNYA PERSIDANGAN**

UJIAN SEMINAR KELAYAKAN TESIS  
PROGRAM MAGISTER ARSITEKTUR  
UNIVERSITAS UDAYANA

**Mahasiswa:**

Nama :

NIM :

Judul Tesis :

Hari/Tgl : ..... 2021

Jam : ..... Wita

Tempat : .....

Ketua Sidang

Denpasar, .....2021

Sekretaris Sidang

(.....)  
NIP. ....

(.....)  
NIP. ....



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

**FORMULIR EVALUASI**  
**UJIAN UJIAN SEMINAR KELAYAKAN TESIS MAHASISWA**  
**PROGRAM MAGISTER**

Nama Mahasiswa	:	
NIM	:	
Program Studi	:	Magister Arsitektur
Judul Tesis	:	

Komponen Nilai	Nilai Maksimal	Nilai
<b>1. NASKAH</b>	<b>60</b>	.....
1.1 Kemampuan penulisan naskah (format, bahasa, sistematika penulisan)	10	.....
1.2 Relevansi judul, masalah, kajian pustaka, dan hipotesis	10	.....
1.3 Kesesuaian dan kecanggihan metode penelitian	10	.....
1.4 Kesesuaian penyajian hasil	5	.....
1.5 Kemampuan pembahasan hasil	15	.....
1.6 Kesesuaian simpulan dan hasil penelitian	10	.....
<b>2. PRESENTASI</b>	<b>20</b>	.....
2.1 Kemampuan presentasi	5	.....
2.2 Kemampuan berargumentasi secara logis-obyektif	15	.....
<b>3. ORIGINALITAS DAN SUMBANGAN PADA KEILMUAN</b>	<b>20</b>	.....
3.1 Originalitas	10	.....
3.2 Sumbangan pada keilmuan	10	.....
Jumlah	<b>100</b>	.....

**NILAI AKHIR = Jumlah Nilai =** ..... = ..... (dalam huruf)

- Nilai  $\geq 85 - 100 = A$   
 $\geq 78 - < 85 = B+$   
 $\geq 71 - < 78 = B$   
 $\geq 64 - < 71 = C+$   
 $\geq 57 - < 64 = C$   
 $\geq 50 - < 57 = D+$   
 $\geq 40 - < 50 = D$   
 $0 - < 40 = E$

Denpasar, .....2021  
Program Studi Magister Arsitektur  
Pembimbing I

.....  
NIP. ....



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

**FORMULIR EVALUASI  
UJIAN UJIAN SEMINAR KELAYAKAN TESIS MAHASISWA  
PROGRAM MAGISTER**

Nama Mahasiswa	:	
NIM	:	
Program Studi	:	Magister Arsitektur
Judul Tesis	:	

Komponen Nilai	Nilai Maksimal	Nilai
<b>1. NASKAH</b>	<b>60</b>	.....
1.1 Kemampuan penulisan naskah (format, bahasa, sistematika penulisan)	10	.....
1.2 Relevansi judul, masalah, kajian pustaka, dan hipotesis	10	.....
1.3 Kesesuaian dan kecanggihan metode penelitian	10	.....
1.4 Kesesuaian penyajian hasil	5	.....
1.5 Kemampuan pembahasan hasil	15	.....
1.6 Kesesuaian simpulan dan hasil penelitian	10	.....
<b>2. PRESENTASI</b>	<b>20</b>	.....
2.1 Kemampuan presentasi	5	.....
2.2 Kemampuan berargumentasi secara logis-obyektif	15	.....
<b>3. ORIGINALITAS DAN SUMBANGAN PADA KEILMUAN</b>	<b>20</b>	.....
3.1 Originalitas	10	.....
3.2 Sumbangan pada keilmuan	10	.....
Jumlah	<b>100</b>	.....

**NILAI AKHIR = Jumlah Nilai = ----- =** ..... (dalam huruf)

- Nilai  $\geq 85 - 100 = A$   
 $\geq 78 - < 85 = B+$   
 $\geq 71 - < 78 = B$   
 $\geq 64 - < 71 = C+$   
 $\geq 57 - < 64 = C$   
 $\geq 50 - < 57 = D+$   
 $\geq 40 - < 50 = D$   
 $0 - < 40 = E$

Denpasar, .....2021  
 Program Studi Magister Arsitektur  
 Pembimbing II

.....  
 NIP. ....



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

FORMULIR EVALUASI  
UJIAN SEMINAR KELAYAKAN TESIS MAHASISWA  
PROGRAM MAGISTER

Nama Mahasiswa	:	
NIM	:	
Program Studi	:	Magister Arsitektur
Judul Tesis	:	

Komponen Nilai	Nilai Maksimal	Nilai
<b>1. NASKAH</b>	<b>60</b>	.....
1.1 Kemampuan penulisan naskah (format, bahasa, sistematika penulisan)	10	.....
1.2 Relevansi judul, masalah, kajian pustaka, dan hipotesis	10	.....
1.3 Kesesuaian dan kecanggihan metode penelitian	10	
1.4 Kesesuaian penyajian hasil	5	.....
1.5 Kemampuan pembahasan hasil	15	.....
1.6 Kesesuaian simpulan dan hasil penelitian	10	.....
<b>2. PRESENTASI</b>	<b>20</b>	.....
2.1 Kemampuan presentasi	5	.....
2.2 Kemampuan berargumentasi secara logis-obyektif	15	.....
<b>3. ORIGINALITAS DAN SUMBANGAN PADA KEILMUAN</b>	<b>20</b>	.....
3.1 Originalitas	10	.....
3.2 Sumbangan pada keilmuan	10	.....
Jumlah	<b>100</b>	.....

**NILAI AKHIR = Jumlah Nilai = ----- =** ..... (dalam huruf)

- Nilai  $\geq 85 - 100 = A$
- $\geq 78 - < 85 = B+$
- $\geq 71 - < 78 = B$
- $\geq 64 - < 71 = C+$
- $\geq 57 - < 64 = C$
- $\geq 50 - < 57 = D+$
- $\geq 40 - < 50 = D$
- $0 - < 40 = E$

Denpasar, .....2021  
Program Studi Magister Arsitektur  
Penguji I

.....  
NIP. ....



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

**FORMULIR EVALUASI  
UJIAN SEMINAR KELAYAKAN TESIS MAHASISWA  
PROGRAM MAGISTER**

Nama Mahasiswa	:	
NIM	:	
Program Studi	:	Magister Arsitektur
Judul Tesis	:	

Komponen Nilai	Nilai Maksimal	Nilai
<b>1. NASKAH</b>	<b>60</b>	.....
1.1 Kemampuan penulisan naskah (format, bahasa, sistematika penulisan)	10	.....
1.2 Relevansi judul, masalah, kajian pustaka, dan hipotesis	10	.....
1.3 Kesesuaian dan kecanggihan metode penelitian	10	
1.4 Kesesuaian penyajian hasil	5	.....
1.5 Kemampuan pembahasan hasil	15	.....
1.6 Kesesuaian simpulan dan hasil penelitian	10	.....
<b>2. PRESENTASI</b>	<b>20</b>	.....
2.1 Kemampuan presentasi	5	.....
2.2 Kemampuan berargumentasi secara logis-obyektif	15	.....
<b>3. ORIGINALITAS DAN SUMBANGAN PADA KEILMUAN</b>	<b>20</b>	.....
3.1 Originalitas	10	.....
3.2 Sumbangan pada keilmuan	10	.....
Jumlah	<b>100</b>	.....

**NILAI AKHIR = Jumlah Nilai = ----- =** ..... (dalam huruf)

- Nilai  $\geq 85 - 100 = A$   
 $\geq 78 - < 85 = B+$   
 $\geq 71 - < 78 = B$   
 $\geq 64 - < 71 = C+$   
 $\geq 57 - < 64 = C$   
 $\geq 50 - < 57 = D+$   
 $\geq 40 - < 50 = D$   
 $0 - < 40 = E$

Denpasar, .....2021  
Program Studi Magister Arsitektur  
Penguji II

.....  
NIP. ....



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

**FORMULIR EVALUASI  
UJIAN SEMINAR KELAYAKAN TESIS MAHASISWA  
PROGRAM MAGISTER**

Nama Mahasiswa	:	
NIM	:	
Program Studi	:	Magister Arsitektur
Judul Tesis	:	

Komponen Nilai	Nilai Maksimal	Nilai
<b>1. NASKAH</b>	<b>60</b>	.....
1.1 Kemampuan penulisan naskah (format, bahasa, sistematika penulisan)	10	.....
1.2 Relevansi judul, masalah, kajian pustaka, dan hipotesis	10	.....
1.3 Kesesuaian dan kecanggihan metode penelitian	10	.....
1.4 Kesesuaian penyajian hasil	5	.....
1.5 Kemampuan pembahasan hasil	15	.....
1.6 Kesesuaian simpulan dan hasil penelitian	10	.....
<b>2. PRESENTASI</b>	<b>20</b>	.....
2.1 Kemampuan presentasi	5	.....
2.2 Kemampuan berargumentasi secara logis-obyektif	15	.....
<b>3. ORIGINALITAS DAN SUMBANGAN PADA KEILMUAN</b>	<b>20</b>	.....
3.1 Originalitas	10	.....
3.2 Sumbangan pada keilmuan	10	.....
Jumlah	<b>100</b>	.....

**NILAI AKHIR = Jumlah Nilai = ----- =** ..... (dalam huruf)

- Nilai  $\geq 85 - 100 = A$
- $\geq 78 - < 85 = B+$
- $\geq 71 - < 78 = B$
- $\geq 64 - < 71 = C+$
- $\geq 57 - < 64 = C$
- $\geq 50 - < 57 = D+$
- $\geq 40 - < 50 = D$
- $0 - < 40 = E$

Denpasar, .....2021  
Program Studi Magister Arsitektur  
Penguji III

.....  
NIP. ....



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

**DAFTAR REKAPITULASI NILAI UJIAN SEMINAR KELAYAKAN TESIS**

Nama :  
NIM :  
Judul Tesis :  
Hari/Tgl : ..... 2021

No	Panitia Ujian	Nilai
1	Ketua	
2	Sekretaris	
3	Anggota 1	
4	Anggota 2	
5	Anggota 3	
JUMLAH		
Rata-rata		

Ketua Sidang  
Denpasar, .....2021  
Sekretaris Sidang

(.....)  
NIP. ....

(.....)  
NIP. ....



## **FORMULIR**

**PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS UDAYANA**

Nomor :

Tanggal :

Revisi :

Hal:

## **FORMULIR UJIAN TESIS**





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
**PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR**

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

**BERITA ACARA UJIAN TESIS**

Pada hari ini, ....., tanggal .... bulan ..... Tahun 2021  
telah dilaksanakan ujian tesis mahasiswa Program Magister Arsitektur

Nama :

NIM :

Judul Tesis :

yang telah dihadiri oleh.....orang dari 5 orang penguji. Ujian berlangsung lancar dan baik,  
dengan hasil keputusan sebagai berikut:

Mahasiswa dinyatakan:

1. Lulus dan penelitian dapat dilaksanakan\*
2. Lulus dengan perbaikan penelitian, penelitian dapat dilaksanakan setelah perbaikan disetujui\*
3. Tidak lulus dan harus mengulang ujian\*.

Nilai yang dicapai adalah:.....( )

Denpasar, .....2021

Panitia Ujian:

Ketua : .....

Sekretaris : .....

Anggota :

1- .....

2- .....

3- .....

\* coret yang tidak perlu



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
**PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR**

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

**DAFTAR HADIR UJIAN TESIS**

Nama Mahasiswa :  
NIM :  
Judul Tesis :  
Hari/Tanggal : ..... 2021  
Jam : ..... Wita  
Tempat : .....

No	Nama	Jabatan	Tanda Tangan
1	.....	Pembimbing I	
2	.....	Pembimbing II	
3	.....	Penguji I	
4	.....	Penguji II	
5	.....	Penguji III	
6	.....	Mahasiswa	

Denpasar,  
2021  
Program Studi Magister Arsitektur  
Koordinator,

NI KETUT AYU SIWALATRI  
NIP: 19590107 198602 2 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
**PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR**

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

---

**JALANNYA PERSIDANGAN**

UJIAN TESIS  
PROGRAM MAGISTER ARSITEKTUR  
UNIVERSITAS UDAYANA

**Mahasiswa:**

Nama :

NIM :

Judul Tesis :

Hari/Tgl : ..... 2021

Jam : ..... Wita

Tempat : .....

Ketua Sidang

Denpasar, .....2021

Sekretaris Sidang

(.....)  
NIP. ....

(.....)  
NIP. ....



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
**PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR**

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

**FORMULIR EVALUASI  
UJIAN AKHIR (TESIS) MAHASISWA  
PROGRAM MAGISTER**

Nama Mahasiswa	:	
NIM	:	
Program Studi	:	Magister Arsitektur
Judul Tesis	:	

Komponen Nilai	Nilai Maksimal	Nilai
<b>1. NASKAH</b>	<b>60</b>	.....
1.1 Kemampuan penulisan naskah (format, bahasa, sistematika penulisan)	10	.....
1.2 Relevansi judul, masalah, kajian pustaka, dan hipotesis	10	.....
1.3 Kesesuaian dan kecanggihan metode penelitian	10	.....
1.4 Kesesuaian penyajian hasil	5	.....
1.5 Kemampuan pembahasan hasil	15	.....
1.6 Kesesuaian simpulan dan hasil penelitian	10	.....
<b>2. PRESENTASI</b>	<b>20</b>	.....
2.1 Kemampuan presentasi	5	.....
2.2 Kemampuan berargumentasi secara logis-obyektif	15	.....
<b>3. ORIGINALITAS DAN SUMBANGAN PADA KEILMUAN</b>	<b>20</b>	.....
3.1 Originalitas	10	.....
3.2 Sumbangan pada keilmuan	10	.....
Jumlah	<b>100</b>	.....

**NILAI AKHIR = Jumlah Nilai =** ----- = ..... (dalam huruf)

- Nilai  $\geq 85 - 100 = A$   
 $\geq 78 - < 85 = B+$   
 $\geq 71 - < 78 = B$   
 $\geq 64 - < 71 = C+$   
 $\geq 57 - < 64 = C$   
 $\geq 50 - < 57 = D+$   
 $\geq 40 - < 50 = D$   
 $0 - < 40 = E$

Denpasar, .....2021  
 Program Studi Magister Arsitektur  
 Pembimbing I

.....  
 NIP. ....



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

FORMULIR EVALUASI  
UJIAN AKHIR (TESIS) MAHASISWA  
PROGRAM MAGISTER

Nama Mahasiswa	:	
NIM	:	
Program Studi	:	Magister Arsitektur
Judul Tesis	:	

Komponen Nilai	Nilai Maksimal	Nilai
<b>1. NASKAH</b>	<b>60</b>	.....
1.1 Kemampuan penulisan naskah (format, bahasa, sistematika penulisan)	10	.....
1.2 Relevansi judul, masalah, kajian pustaka, dan hipotesis	10	.....
1.3 Kesesuaian dan kecanggihan metode penelitian	10	.....
1.4 Kesesuaian penyajian hasil	5	.....
1.5 Kemampuan pembahasan hasil	15	.....
1.6 Kesesuaian simpulan dan hasil penelitian	10	.....
<b>2. PRESENTASI</b>	<b>20</b>	.....
2.1 Kemampuan presentasi	5	.....
2.2 Kemampuan berargumentasi secara logis-obyektif	15	.....
<b>3. ORIGINALITAS DAN SUMBANGAN PADA KEILMUAN</b>	<b>20</b>	.....
3.1 Originalitas	10	.....
3.2 Sumbangan pada keilmuan	10	.....
Jumlah	<b>100</b>	.....

NILAI AKHIR = Jumlah Nilai = ----- = ..... (dalam huruf)

Nilai  $\geq 85 - 100 = A$   
 $\geq 78 - < 85 = B+$   
 $\geq 71 - < 78 = B$   
 $\geq 64 - < 71 = C+$   
 $\geq 57 - < 64 = C$   
 $\geq 50 - < 57 = D+$   
 $\geq 40 - < 50 = D$   
 $0 - < 40 = E$

Denpasar, .....2021  
Program Studi Magister Arsitektur  
Pembimbing II

.....  
NIP. ....



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

FORMULIR EVALUASI  
UJIAN AKHIR (TESIS) MAHASISWA  
PROGRAM MAGISTER

Nama Mahasiswa	:	
NIM	:	
Program Studi	:	Magister Arsitektur
Judul Tesis	:	

Komponen Nilai	Nilai Maksimal	Nilai
<b>1. NASKAH</b>	<b>60</b>	.....
1.1 Kemampuan penulisan naskah (format, bahasa, sistematika penulisan)	10	.....
1.2 Relevansi judul, masalah, kajian pustaka, dan hipotesis	10	.....
1.3 Kesesuaian dan kecanggihan metode penelitian	10	.....
1.4 Kesesuaian penyajian hasil	5	.....
1.5 Kemampuan pembahasan hasil	15	.....
1.6 Kesesuaian simpulan dan hasil penelitian	10	.....
<b>2. PRESENTASI</b>	<b>20</b>	.....
2.1 Kemampuan presentasi	5	.....
2.2 Kemampuan berargumentasi secara logis-obyektif	15	.....
<b>3. ORIGINALITAS DAN SUMBANGAN PADA KEILMUAN</b>	<b>20</b>	.....
3.1 Originalitas	10	.....
3.2 Sumbangan pada keilmuan	10	.....
Jumlah	<b>100</b>	.....

NILAI AKHIR = Jumlah Nilai = ----- = ..... (dalam huruf)

- Nilai  $\geq 85 - 100 = A$   
 $\geq 78 - < 85 = B+$   
 $\geq 71 - < 78 = B$   
 $\geq 64 - < 71 = C+$   
 $\geq 57 - < 64 = C$   
 $\geq 50 - < 57 = D+$   
 $\geq 40 - < 50 = D$   
 $0 - < 40 = E$

Denpasar, .....2021  
Program Studi Magister Arsitektur  
Penguji I

.....  
NIP. ....



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

**FORMULIR EVALUASI  
UJIAN AKHIR (TESIS) MAHASISWA  
PROGRAM MAGISTER**

Nama Mahasiswa	:	
NIM	:	
Program Studi	:	Magister Arsitektur
Judul Tesis	:	

Komponen Nilai	Nilai Maksimal	Nilai
<b>1. NASKAH</b>	<b>60</b>	.....
1.1 Kemampuan penulisan naskah (format, bahasa, sistematika penulisan)	10	.....
1.2 Relevansi judul, masalah, kajian pustaka, dan hipotesis	10	.....
1.3 Kesesuaian dan kecanggihan metode penelitian	10	.....
1.4 Kesesuaian penyajian hasil	5	.....
1.5 Kemampuan pembahasan hasil	15	.....
1.6 Kesesuaian simpulan dan hasil penelitian	10	.....
<b>2. PRESENTASI</b>	<b>20</b>	.....
2.1 Kemampuan presentasi	5	.....
2.2 Kemampuan berargumentasi secara logis-obyektif	15	.....
<b>3. ORIGINALITAS DAN SUMBANGAN PADA KEILMUAN</b>	<b>20</b>	.....
3.1 Originalitas	10	.....
3.2 Sumbangan pada keilmuan	10	.....
Jumlah	<b>100</b>	.....

**NILAI AKHIR = Jumlah Nilai = ----- = .....** (dalam huruf)

Nilai  $\geq 85 - 100 = A$   
 $\geq 78 - < 85 = B+$   
 $\geq 71 - < 78 = B$   
 $\geq 64 - < 71 = C+$   
 $\geq 57 - < 64 = C$   
 $\geq 50 - < 57 = D+$   
 $\geq 40 - < 50 = D$   
 $0 - < 40 = E$

Denpasar, .....2021  
Program Studi Magister Arsitektur  
Penguji II

.....  
NIP. ....



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

FORMULIR EVALUASI  
UJIAN AKHIR (TESIS) MAHASISWA  
PROGRAM MAGISTER

Nama Mahasiswa	:	
NIM	:	
Program Studi	:	Magister Arsitektur
Judul Tesis	:	

Komponen Nilai	Nilai Maksimal	Nilai
<b>1. NASKAH</b>	<b>60</b>	.....
1.1 Kemampuan penulisan naskah (format, bahasa, sistematika penulisan)	10	.....
1.2 Relevansi judul, masalah, kajian pustaka, dan hipotesis	10	.....
1.3 Kesesuaian dan kecanggihan metode penelitian	10	.....
1.4 Kesesuaian penyajian hasil	5	.....
1.5 Kemampuan pembahasan hasil	15	.....
1.6 Kesesuaian simpulan dan hasil penelitian	10	.....
<b>2. PRESENTASI</b>	<b>20</b>	.....
2.1 Kemampuan presentasi	5	.....
2.2 Kemampuan berargumentasi secara logis-obyektif	15	.....
<b>3. ORIGINALITAS DAN SUMBANGAN PADA KEILMUAN</b>	<b>20</b>	.....
3.1 Originalitas	10	.....
3.2 Sumbangan pada keilmuan	10	.....
Jumlah	<b>100</b>	.....

NILAI AKHIR = Jumlah Nilai = ----- = ..... (dalam huruf)

Nilai  $\geq 85 - 100 = A$   
 $\geq 78 - < 85 = B+$   
 $\geq 71 - < 78 = B$   
 $\geq 64 - < 71 = C+$   
 $\geq 57 - < 64 = C$   
 $\geq 50 - < 57 = D+$   
 $\geq 40 - < 50 = D$   
 $0 - < 40 = E$

Denpasar, .....2021  
Program Studi Magister Arsitektur  
Penguji III

.....  
NIP. ....





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
**PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR**

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

**DAFTAR REKAPITULASI NILAI UJIAN TESIS**

Nama :  
NIM :  
Judul Tesis :  
Hari/Tgl : ..... 2021

No	Panitia Ujian	Nilai
1	Ketua	
2	Sekretaris	
3	Anggota 1	
4	Anggota 2	
5	Anggota 3	
JUMLAH		
Rata-rata		

Ketua Sidang  
Denpasar, .....2021  
Sekretaris Sidang

(.....)  
NIP. ....

(.....)  
NIP. ....



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK  
**PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR**

Jl. P. B. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia. Tel/Fax : 0361-239577, Email: s2arsitektur@unud.ac.id

**REKAP NILAI FINAL TESIS**

Nama :  
NIM :  
Judul Tesis :  
Hari/Tgl : ..... 2021

No	Tahapan Ujian	Nilai	Prosentase	Total Nilai
1	Ujian Proposal Penelitian		30%	
2	Seminar Kelayakan Tesis		50%	
3	Ujian Tesis		20%	
<b>Nilai Final</b>			<b>100%</b>	

Ketua Sidang

Denpasar, .....20

Sekretaris Sidang

(.....)  
NIP. ....

(.....)  
NIP. ....