



BERKAS UJIAN KUALIFIKASI

Identitas Peserta:

Nama :
NIM :
Program Doktor :
Minat :
Judul Pra Proposal Disertasi :
.....
.....

Team Penguji:

Penguji 1 :
Penguji 2 :
Penguji 3 :

Dilaksanakan pada:

Hari :
Tanggal :
Pukul :
Tempat/Ruangan :

Kelengkapan Persyaratan Administrasi :

- UN10/07/11/31/HK.01.02.e/8.1 = 1 lembar
- UN10/07/11/31/HK.01.02.e/8.2 = 5 lembar
- UN10/07/11/31/HK.01.02.e/8.3a = 5 lembar
- UN10/07/11/31/HK.01.02.e/8.3a.1 = 5 lembar
- UN10/07/11/31/HK.01.02.e/8.3b = 1 lembar
- UN10/07/11/31/HK.01.02.e/8.3b.1 = 1 lembar
- UN10/07/11/31/HK.01.02.e/8.3c = 1 lembar
- UN10/07/11/31/HK.01.02.e/8.3c.1 = 1 lembar
- UN10/07/11/31/HK.01.02.e/8.4a = 1 lembar
- UN10/07/11/31/HK.01.02.e/8.4b = 1 lembar
- UN10/07/11/31/HK.01.02.e/8.4c = 1 lembar
- UN10/07/11/31/HK.01.02.e/8.5 = 1 lembar
- UN10/07/11/31/HK.01.02.e/8.6 = 3 lembar



PERSETUJUAN DOSEN PENGUJI UJIAN KUALIFIKASI

Dengan ini kami menyatakan bersedia menjadi dosen penguji ujian kualifikasi mahasiswa:

Nama :

NIM :

Program Doktor :

Minat :

Judul Karya Tulis Ilmiah:

.....
.....
.....

Ujian akan diselenggarakan pada :

Hari :

Tanggal :

Pukul :

Tempat :

No.	Nama Dosen Penguji	Tanda Tangan	Tanggal
1			
2			
3			

Malang,
Menyetujui,
Ketua Program Studi Doktor,

Dr.Eng. Ir. Yulvi Zaika, MT
NIP. 19680707 199403 2 002

Catatan: Dibuat rangkap lima, masing-masing untuk:

1. Dosen penguji yang bersangkutan
2. Ketua Program Doktor
3. Mahasiswa.



BERITA ACARA REKAPITULASI PENILAIAN UJIAN KUALIFIKASI

Ujian kualifikasi dari mahasiswa:

Nama :

NIM :

Program Doktor :

Minat :

Judul Karya Tulis Ilmiah :

.....
.....
.....

Ujian akan diselenggarakan pada :

Hari / Tanggal : /

Pukul :

Tempat/Ruangan :

No	Penilaian oleh	NILAI	
		MATERI	KEMUNGKINAN KEBERHASILAN
1			
2			
3			
Rata-rata			

Catatan: LULUS /LULUS dengan Perbaikan Rencana Proposal/TIDAK LULUS (*)

Demikian, untuk menjadikan periksa adanya dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang,
Menyetujui,
Ketua Program Studi Doktor,

Dr.Eng. Ir. Yulvi Zaika, MT
NIP. 19680707 199403 2 002

Catatan: () coret yang tidak sesuai*



PENILAIAN MATERI UJIAN KUALIFIKASI

Berdasarkan Ujian Kualifikasi yang telah dilakukan oleh mahasiswa:

Nama :

NIM :

Program Doktor :

telah diselenggarakan pada :

Hari / Tanggal : /

Pukul :

Tempat/Ruangan :

maka hasil penilaianya adalah sebagai berikut :

No	Komponen Penilaian	Bobot	Nilai Angka	Bobot x NA
1.	Kemampuan mahasiswa dalam mengemukakan karyanya meliputi : latar belakang penelitian, pendekatan dan tujuan penelitian	30 %		
2.	Penguasaan substansi keilmuan dan kemampuan mahasiswa mengajukan argumentasi ilmiah dalam menjawab pertanyaan	30 %		
3.	Penguasaan metode penelitian dan kemampuan mahasiswa mengajukan argumentasi ilmiah dalam menjawab pertanyaan	20 %		
4.	Kemampuan mahasiswa menyajikan/ mengkomunikasikan materi ilmiah	20 %		
	Jumlah	100 %		

Demikian, untuk menjadikan periksa adanya dan atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Malang,
Dosen Penguj 1,

Kesetaraan Nilai angka, Huruf Mutu dan Angka Mutu

Nilai Angka	Huruf Mutu	Angka Mutu
> 80 - 100	A	4.0
> 75 - 80	B+	3.5
> 69 - 75	B	3.0
> 60 - 69	C+	2.5
> 55 - 60	C	2.0
> 50 - 55	D+	1.5
> 44 - 50	D	1.0
0 - 44	E	0.0



SARAN PERBAIKAN PRA PROPOSAL

Berdasarkan Ujian Kualifikasi yang telah dilakukan oleh mahasiswa:

Nama :

NIM :

Program Doktor :

Judul Karya Tulis Ilmiah :

.....
.....
.....

telah diselenggarakan pada :

Hari / Tanggal : /

Pukul :

Tempat/Ruangan :

maka dapat kami sampaikan saran-saran sebagai berikut:

1	
2	
3	
4	
5	

Demikian, untuk menjadikan periksa adanya dan atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Malang,
Dosen Penguji 1,

.....



PENILAIAN MATERI UJIAN KUALIFIKASI

Berdasarkan Ujian Kualifikasi yang telah dilakukan oleh mahasiswa:

Nama :

NIM :

Program Doktor :

telah diselenggarakan pada :

Hari / Tanggal : /

Pukul :

Tempat/Ruangan :

maka hasil penilaianya adalah sebagai berikut :

No	Komponen Penilaian	Bobot	Nilai Angka	Bobot x NA
1.	Kemampuan mahasiswa dalam mengemukakan karyanya meliputi : latar belakang penelitian, pendekatan dan tujuan penelitian	30 %		
2.	Penguasaan substansi keilmuan dan kemampuan mahasiswa mengajukan argumentasi ilmiah dalam menjawab pertanyaan	30 %		
3.	Penguasaan metode penelitian dan kemampuan mahasiswa mengajukan argumentasi ilmiah dalam menjawab pertanyaan	20 %		
4.	Kemampuan mahasiswa menyajikan/ mengkomunikasikan materi ilmiah	20 %		
	Jumlah	100 %		

Demikian, untuk menjadikan periksa adanya dan atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Malang,
Dosen Penguji 2,

Kesetaraan Nilai angka, Huruf Mutu dan Angka Mutu

Nilai Angka	Huruf Mutu	Angka Mutu
> 80 - 100	A	4.0
> 75 - 80	B+	3.5
> 69 - 75	B	3.0
> 60 - 69	C+	2.5
> 55 - 60	C	2.0
> 50 - 55	D+	1.5
> 44 - 50	D	1.0
0 - 44	E	0.0



SARAN PERBAIKAN PRA PROPOSAL

Berdasarkan Ujian Kualifikasi yang telah dilakukan oleh mahasiswa:

Nama :

NIM :

Program Doktor :

Judul Karya Tulis Ilmiah :

.....
.....
.....

telah diselenggarakan pada :

Hari / Tanggal : /

Pukul :

Tempat/Ruangan :

maka dapat kami sampaikan saran-saran sebagai berikut:

1	
2	
3	
4	
5	

Demikian, untuk menjadikan periksa adanya dan atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Malang,
Dosen Penguji 2,

.....



PENILAIAN MATERI UJIAN KUALIFIKASI

Berdasarkan Ujian Kualifikasi yang telah dilakukan oleh mahasiswa:

Nama :

NIM :

Program Doktor :

telah diselenggarakan pada :

Hari / Tanggal : /

Pukul :

Tempat/Ruangan :

maka hasil penilaianya adalah sebagai berikut :

No	Komponen Penilaian	Bobot	Nilai Angka	Bobot x NA
1.	Kemampuan mahasiswa dalam mengemukakan karyanya meliputi : latar belakang penelitian, pendekatan dan tujuan penelitian	30 %		
2.	Penguasaan substansi keilmuan dan kemampuan mahasiswa mengajukan argumentasi ilmiah dalam menjawab pertanyaan	30 %		
3.	Penguasaan metode penelitian dan kemampuan mahasiswa mengajukan argumentasi ilmiah dalam menjawab pertanyaan	20 %		
4.	Kemampuan mahasiswa menyajikan/ mengkomunikasikan materi ilmiah	20 %		
	Jumlah	100 %		

Demikian, untuk menjadikan periksa adanya dan atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Malang,
Dosen Pengaji 3,

Kesetaraan Nilai angka, Huruf Mutu dan Angka Mutu

Nilai Angka	Huruf Mutu	Angka Mutu
> 80 - 100	A	4.0
> 75 - 80	B+	3.5
> 69 - 75	B	3.0
> 60 - 69	C+	2.5
> 55 - 60	C	2.0
> 50 - 55	D+	1.5
> 44 - 50	D	1.0
0 - 44	E	0.0



SARAN PERBAIKAN PRA PROPOSAL

Berdasarkan Ujian Kualifikasi yang telah dilakukan oleh mahasiswa:

Nama :

NIM :

Program Doktor :

Judul Karya Tulis Ilmiah :

.....
.....
.....

telah diselenggarakan pada :

Hari / Tanggal : /

Pukul :

Tempat/Ruangan :

maka dapat kami sampaikan saran-saran sebagai berikut:

1	
2	
3	
4	
5	

Demikian, untuk menjadikan periksa adanya dan atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Malang,
Dosen Penguji 3,

.....



PENILAIAN KEMUNGKINAN KEBERHASILAN PELAKSANAAN

Berdasarkan Ujian Kualifikasi yang telah dilakukan oleh mahasiswa:

Nama :

NIM :

Program Doktor :

Judul Karya Tulis Ilmiah :

.....
.....
.....

telah diselenggarakan pada :

Hari / Tanggal : /

Pukul :

Tempat/Ruangan :

maka dapat dilakukan penilaian sebagai berikut:

Uraian	Komponen Penilaian	Bobot	Nilai Angka	Bobot x NA
KOMPONEN KEBERHASILAN	- Ketersediaan Waktu	7,5 %		
	- Peralatan, Lab, dll	7,5 %		
	- Ketersediaan Biaya	7,5 %		
	- Kemampuan mhs (semangat, kerja keras, dll)	7,5 %		
Kemungkinan Publikasi	- Jurnal Ilmiah (Dalam negeri)	10 %		
	- Jurnal Ilmiah (Internasional)	20 %		
Potensial	- Temuan, Ilmiah/Inovasi	20 %		
	- HAKI	20 %		
Jumlah		100 %		

Demikian, untuk menjadikan periksa adanya dan atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Malang,
Dosen Penguji 1,

.....



PENILAIAN KEMUNGKINAN KEBERHASILAN PELAKSANAAN

Berdasarkan Ujian Kualifikasi yang telah dilakukan oleh mahasiswa:

Nama :

NIM :

Program Doktor :

Judul Karya Tulis Ilmiah :

.....
.....
.....

telah diselenggarakan pada :

Hari / Tanggal : /

Pukul :

Tempat/Ruangan :

maka dapat dilakukan penilaian sebagai berikut:

Uraian	Komponen Penilaian	Bobot	Nilai Angka	Bobot x NA
KOMPONEN KEBERHASILAN	- Ketersediaan Waktu	7,5 %		
	- Peralatan, Lab, dll	7,5 %		
	- Ketersediaan Biaya	7,5 %		
	- Kemampuan mhs (semangat, kerja keras, dll)	7,5 %		
Kemungkinan Publikasi	- Jurnal Ilmiah (Dalam negeri)	10 %		
	- Jurnal Ilmiah (Internasional)	20 %		
Potensial	- Temuan, Ilmiah/Inovasi	20 %		
	- HAKI	20 %		
Jumlah		100 %		

Demikian, untuk menjadikan periksa adanya dan atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Malang,
Dosen Penguji 2,

.....



PENILAIAN KEMUNGKINAN KEBERHASILAN PELAKSANAAN

Berdasarkan Ujian Kualifikasi yang telah dilakukan oleh mahasiswa:

Nama :

NIM :

Program Doktor :

Judul Karya Tulis Ilmiah :

.....
.....
.....

telah diselenggarakan pada :

Hari / Tanggal : /

Pukul :

Tempat/Ruangan :

maka dapat dilakukan penilaian sebagai berikut:

Uraian	Komponen Penilaian	Bobot	Nilai Angka	Bobot x NA
KOMPONEN KEBERHASILAN	- Ketersediaan Waktu	7,5 %		
	- Peralatan, Lab, dll	7,5 %		
	- Ketersediaan Biaya	7,5 %		
	- Kemampuan mhs (semangat, kerja keras, dll)	7,5 %		
Kemungkinan Publikasi	- Jurnal Ilmiah (Dalam negeri)	10 %		
	- Jurnal Ilmiah (Internasional)	20 %		
Potensial	- Temuan, Ilmiah/Inovasi	20 %		
	- HAKI	20 %		
Jumlah		100 %		

Demikian, untuk menjadikan periksa adanya dan atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Malang,
Dosen Penguji 3,



REKOMENDASI KE CALON PROMOTOR/KO PROMOTOR

Berdasarkan evaluasi Pra Proposal Disertasi dalam hasil Ujian Kualifikasi yang telah dilakukan oleh mahasiswa sebagai berikut :

Nama :

NIM :

Rencana Judul Disertasi :

.....
.....
.....

Hal yang mendukung keterlaksanaan adalah :

Hal yang diperhatikan/direkomendasi adalah :

Demikian, untuk menjadikan periksa adanya dan atas perhatiannya kami ucapan terimakasih.

Malang,
Ketua Tim Pengaji,

.....

Tembusan :

1. Yth. Dekan Fakultas Teknik (sebagai laporan)
2. Arsip



Nomor : /UN10.F07.11.31/PP/2019
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : Undangan Ujian Kualifikasi

Kepada : Yth.
Dosen Pengaji Ujian Kualifikasi
Program Doktor Ilmu Teknik Sipil

Bersama ini kami mengundang kehadiran Bapak/Ibu/Saudara pada Ujian Kualifikasi dari mahasiswa :

N a m a :
NIM :
Program Doktor :

yang akan diselenggarakan pada:

Hari :
Tanggal :
Pukul :
Tempat/Ruangan :

Demikian, atas perhatian, kesediaan dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Malang,
Menyetujui,
Ketua Jurusan Teknik Sipil

Dr.Eng. Ir. Alwafi Pujiraharjo, ST., MT
NIP. 19700829 200012 1 001

Catatan:

1. Mahasiswa/i memakai baju putih, bawahan berwarna gelap, berdasarkan
2. Dosen Pengaji, dimohon memakai dasi



Nomor : /UN10.F07.11.31/PP/2019
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : Undangan Ujian Kualifikasi

Kepada : Yth.
Dosen Penguji Ujian Kualifikasi
Program Doktor Ilmu Teknik Sipil

Bersama ini kami mengundang kehadiran Bapak/Ibu/Saudara pada Ujian Kualifikasi dari mahasiswa :

N a m a :
NIM :
Program Doktor :

yang akan diselenggarakan pada:

Hari :
Tanggal :
Pukul :
Tempat/Ruangan :

Demikian, atas perhatian, kesediaan dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Malang,
Menyetujui,
Ketua Jurusan Teknik Sipil

Dr.Eng. Ir. Alwafi Pujiraharjo, ST., MT
NIP. 19700829 200012 1 001

Catatan:

1. Mahasiswa/i memakai baju putih, bawahan berwarna gelap, berdasarkan
2. Dosen Penguji, dimohon memakai dasi



Nomor : / UN10.F07.11.31/PP/2019
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : Undangan Ujian Kualifikasi

Kepada : Yth.
Dosen Penguji Ujian Kualifikasi
Program Doktor Ilmu Teknik Sipil

Bersama ini kami mengundang kehadiran Bapak/Ibu/Saudara pada Ujian Kualifikasi dari mahasiswa :

N a m a :
NIM :
Program Doktor :

yang akan diselenggarakan pada:

Hari :
Tanggal :
Pukul :
Tempat/Ruangan :

Demikian, atas perhatian, kesediaan dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Malang,
Menyetujui,
Ketua Jurusan Teknik Sipil

Dr.Eng. Ir. Alwafi Pujiraharjo, ST., MT
NIP. 19700829 200012 1 001

Catatan:

1. Mahasiswa/i memakai baju putih, bawahan berwarna gelap, berdasarkan
2. Dosen Penguji, dimohon memakai dasi