



**Formulir Penilaian Pelaksanaan Bimbingan
Proyek Akhir II
Tahun Akademik 2022/2023**

Kelompok : 11

Anggota : 1. Cindy Thresya Situmeang
2. Louis Cristiano Ronaldo Panggabean
3. Tasya Diva Aulia S

Pembimbing : Eka Stephani Sinambela, SST.,M.Sc

Topik : Sistem Monitoring Suhu Kelembaban Udara dan Kadar Air dalam
Budidaya Maggot

No	Komponen Penilaian	Bobot	Mhs 1		Mhs 2		Mhs 3	
			100	%	100	%	100	%
1.	Kemandirian bekerja	10%						
2.	Kemampuan mengelola waktu (<i>Time management</i>)	10%						
3.	Kerjasama dalam tim, sistematis. (<i>Team work, well organized and systematic</i>)	15%						
4.	Pemahaman terhadap Materi/Masalah dan Inisiatif dan keaktifan selama pembimbingan (<i>Understanding of topic (entire final project) and Initiatives and student's responsiveness towards advisors and his/her activeness</i>)	40%						
5.	Tingkat kelengkapan dan kualitas deliverables (<i>Completeness and Quality of "deliverables"</i>)	25%						
Nilai Akhir								

Sitoluama, 16 Juni 2023

Pembimbing

Eka Stephani Sinambela, SST.,M.Sc



Formulir Penilaian Seminar Proyek Akhir II Tahun Akademik 2022/2023

Kelompok : 11
Anggota : 1. Louis Cristiano Ronaldo Panggabean
2. Cindy Thresya Situmeang
3. Tasya Diva Aulia S
Pembimbing : Eka Stephani Sinambela, SST.,M.Sc
Penguji : 1. Marojahan MT. Sigiro, ST., M.Sc
2. Istas Manalu, S.Si., M.Sc
Topik : Sistem Monitoring Suhu Kelembaban Udara dan Kadar Air dalam Budidaya Maggot

Penilaian Secara Kelompok (A)

No	Komponen Penilaian	Nilai (0-100)
A1	Kualitas Produk (25%)	×
	- Mencakup seluruh requirements dalam laporan ³ A11 =	
	- Bebas dari error ⁴ A12 =	
	- Produk dapat digunakan dengan baik dan mudah A13 =	
	Nilai A1 (25) = (0.15 x A11) + (0.05 x A12) + (0.05 x A13) =	
A2	Kualitas Laporan (30%)	×
	- Desain menggambarkan produk dengan sesuai A21 =	
	- Ditulis menurut kaidah bahasa Indonesia yang baik A22 =	
	- Sesuai kaidah penulisan dokumen yang baik dan template A23 =	
	Nilai A3 (30) = (0.2 x A21) + (0.05 x A22) + (0.05 x A23) =	
Nilai A (55) = Nilai A1 + A2 =		

Penilaian Secara Individu (B)

No	Komponen Penilaian	Nilai Anggota (0-100)		
		1	2	3
B1	Kemampuan komunikasi (10%)	×	×	×
	- Kontak mata dengan panelis dan kelompok B11 =			
	- Penggunaan bahasa tubuh dan gesture B12 =			
	- Suara jelas terdengar dengan tempo cukup B13 =			
	- Semangat, senyum dan antusiasme B14 =			
	- Ide dan pembicaraan terstruktur dengan baik B15 =			
	Nilai B1 (10) = 0.02 x (B11 + B12 + B13 + B14 + B15) =			



Formulir Penilaian Seminar Proyek Akhir II Tahun Akademik 2022/2023

No	Komponen Penilaian	Nilai Anggota (0-100)		
		1	2	3
B2	<i>Presentasi dan Demonstrasi Produk (10%)</i>			
	- Slide presentasi mengikuti standar profesional ² B21 =			
	- Pembagian tugas anggota saat presentasi dan demo B22 =			
	- Isi presentasi dan alur demo terstruktur secara baik B23 =			
	- Ketepatan waktu presentasi dan demo dengan jadwal B24 =			
	- Penggunaan bahasa Inggris saat presentasi dan demo B25 =			
	Nilai B2 (10) = 0.02 x (B21 + B22 + B23 + B24 + B25) =			
B3	<i>Penguasaan materi dan konsep secara teknis dalam saat sesi tanya jawab (25%)</i> B21 =			
	Nilai B2 (25) = 0.25 x B21 =			
Nilai B (45) = Nilai B1 + B2 + B3 =				
NILAI SEMINAR (100) = NILAI A + NILAI B =				

1	<p>Setiap komponen penilaian A dan B bernilai 0 - 100 dan mengikuti standar penilaian di PI Del yaitu:</p> <p>A : (79.5 ≤ nilai ≤ 100)</p> <p>AB : (72 ≤ nilai < 79.5)</p> <p>B : (64.5 ≤ nilai < 72)</p> <p>BC : (57 ≤ nilai < 64.5)</p> <p>C : (49.5 ≤ nilai < 57)</p> <p>D : (34 ≤ nilai < 49.5)</p> <p>E (nilai < 34)</p>
2	Penggunaan <i>footer</i> , <i>outline</i> presentasi, halaman, animasi yang tepat, ukuran font minimal 24 point, <i>style</i> yang memudahkan tulisan dibaca, ucapan terimakasih, dan bahasa Inggris yang baik dan benar.
3	Produk dibandingkan dengan <i>requirements</i> yang terdapat dalam dokumen teknis.
4	<i>Error</i> seperti kegagalan interaksi dengan basisdata, kegagalan fungsi untuk jenis input tertentu, <i>error</i> validasi, dll. <i>Error</i> seharusnya diatasi di tahap pengujian pada minggu ke-17.

Situluama, 16 Juni 2023

Ketua Seminar,

Eka Stephani Sinambela, SST.,M.Sc

NIDN : 0117078706



Formulir Penilaian Seminar Proyek Akhir II Tahun Akademik 2022/2023

Daftar Perbaikan Produk dan Dokumen untuk Kelompok

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.

Sitoluama,

Kami yang bertanda tangan akan memperbaiki produk dan dokumen PA II kami sesuai masukan dan revisi di atas semaksimal mungkin dan menyerahkan versi final dari produk dan dokumen kami kepada Koordinator PA II.

Anggota Kelompok

Cindy Thresya Situmeang	Louis Panggabean	Tasya Diva Aulia S
13321045	13321043	13321059

Mengetahui,

Pembimbing,

Eka Stephani Sinambela, SST.,M.Sc

5	Setelah Sidang PA II berakhir, halaman 3 dari formulir ini harus difotokopi rangkap 2 oleh mahasiswa, masing-masing sebagai pertinggal untuk pembimbing dan kelompok mahasiswa untuk menjadi panduan melaksanakan revisi produk dan dokumen. Halaman 3 yang asli dari formulir ini diserahkan kepada Koordinator PA II
---	--



Formulir Penilaian Seminar Proyek Akhir II Tahun Akademik 2022/2023

Kelompok : 11
Anggota : 1. Cindy Thresya Situmeang
2. Louis Cristiano Ronaldo Panggabean
3. Tasya Diva Aulia S
Pembimbing : Eka Stephani Sinambela, SST.,M.Sc
Penguji : 1. Marojahan MT. Sigi, ST., M.Sc
2. Istas Manalu, S.Si., M.Sc
Topik : Sistem Monitoring Suhu Kelembaban Udara dan Kadar Air dalam Budidaya Maggot

Penilaian Secara Kelompok (A) ¹

No	Komponen Penilaian	Nilai (0-100)
A1	Kualitas Produk (25%)	×
	- Mencakup seluruh requirements dalam laporan ³ A11 =	
	- Bebas dari error ⁴ A12 =	
	- Produk dapat digunakan dengan baik dan mudah A13 =	
	Nilai A1 (25) = (0.15 x A11) + (0.05 x A12) + (0.05 x A13) =	
A2	Kualitas Laporan (30%)	×
	- Desain menggambarkan produk dengan sesuai A21 =	
	- Ditulis menurut kaidah bahasa Indonesia yang baik A22 =	
	- Sesuai kaidah penulisan dokumen yang baik dan template A23 =	
	Nilai A2 (30) = (0.2 x A21) + (0.05 x A22) + (0.05 x A23) =	
Nilai A (55) = Nilai A1 + A2 =		

Penilaian Secara Individu (B)

No	Komponen Penilaian	Nilai Anggota (0-100)		
		1	2	3
B1	Kemampuan komunikasi (10%)	×	×	×
	- Kontak mata dengan panelis dan kelompok B11 =			
	- Penggunaan bahasa tubuh dan gesture B12 =			
	- Suara jelas terdengar dengan tempo cukup B13 =			
	- Semangat, senyum dan antusiasme B14 =			
	- Ide dan pembicaraan terstruktur dengan baik B15 =			
	Nilai B1 (10) = 0.02 x (B11 + B12 + B13 + B14 + B15) =			



Formulir Penilaian Seminar Proyek Akhir II Tahun Akademik 2022/2023

No	Komponen Penilaian	Nilai Anggota (0-100)		
		1	2	3
B2	<i>Presentasi dan Demonstrasi Produk (10%)</i>			
	- Slide presentasi mengikuti standar profesional ² B21 =			
	- Pembagian tugas anggota saat presentasi dan demo B22 =			
	- Isi presentasi dan alur demo terstruktur secara baik B23 =			
	- Ketepatan waktu presentasi dan demo dengan jadwal B24 =			
	- Penggunaan bahasa Inggris saat presentasi dan demo B25 =			
	Nilai B2 (10) = 0.02 x (B21 + B22 + B23 + B24 + B25) =			
B3	<i>Penguasaan materi dan konsep secara teknis dalam saat sesi tanya jawab (25%)</i> B21 =			
	Nilai B2 (25) = 0.25 x B21 =			
Nilai B (45) = Nilai B1 + B2 + B3 =				
NILAI SEMINAR (100) = NILAI A + NILAI B =				

1	Setiap komponen penilaian A dan B bernilai 0 - 100 dan mengikuti standar penilaian di PI Del yaitu: A : (79.5 ≤ nilai < 100) AB : (72 ≤ nilai < 79.5) B : (64.5 ≤ nilai < 72) BC : (57 ≤ nilai < 64.5) C : (49.5 ≤ nilai < 57) D : (34 ≤ nilai < 49.5) E : (nilai < 34)
2	Penggunaan <i>footer</i> , <i>outline</i> presentasi, halaman, animasi yang tepat, ukuran font minimal 24 point, <i>style</i> yang memudahkan tulisan dibaca, ucapan terimakasih, dan bahasa Inggris yang baik dan benar.
3	Produk dibandingkan dengan <i>requirements</i> yang terdapat dalam dokumen teknis.
4	<i>Error</i> seperti kegagalan interaksi dengan basisdata, kegagalan fungsi untuk jenis input tertentu, <i>error</i> validasi, dll. <i>Error</i> seharusnya diatasi di tahap pengujian pada minggu ke-17.

Situluama, 16 Juni 2023

Ketua Penguji,

Marojahan MT. Sigi, ST., M.Sc

NIDN : 0108098301



Formulir Penilaian Seminar Proyek Akhir II Tahun Akademik 2022/2023

Kelompok : 11
Anggota : 1. Cindy Thresya Situmeang
2. Louis Cristiano Ronaldo Panggabean
3. Tasya Diva Aulia S
Pembimbing : Eka Stephani Sinambela, SST.,M.Sc
Penguji : 1. Marojahan MT. Sigiroy, ST., M.Sc
2. Istas Manalu, S.Si., M.Sc
Topik : Sistem Monitoring Suhu Kelembaban Udara dan Kadar Air dalam
Budidaya Maggot

Penilaian Secara Kelompok (A) ¹

No	Komponen Penilaian	Nilai (0-100)
A1	Kualitas Produk (25%)	×
	- Mencakup seluruh requirements dalam laporan ³ A11 =	
	- Bebas dari error ⁴ A12 =	
	- Produk dapat digunakan dengan baik dan mudah A13 =	
	Nilai A1 (25) = (0.15 x A11) + (0.05 x A12) + (0.05 x A13) =	
A2	Kualitas Laporan (30%)	×
	- Desain menggambarkan produk dengan sesuai A21 =	
	- Ditulis menurut kaidah bahasa Indonesia yang baik A22 =	
	- Sesuai kaidah penulisan dokumen yang baik dan template A23 =	
	Nilai A2 (30) = (0.2 x A21) + (0.05 x A22) + (0.05 x A23) =	
Nilai A (55) = Nilai A1 + A2 =		

Penilaian Secara Individu (B)

No	Komponen Penilaian	Nilai Anggota (0-100)		
		1	2	3
B1	Kemampuan komunikasi (10%)	×	×	×
	- Kontak mata dengan panelis dan kelompok B11 =			
	- Penggunaan bahasa tubuh dan gesture B12 =			
	- Suara jelas terdengar dengan tempo cukup B13 =			
	- Semangat, senyum dan antusiasme B14 =			
	- Ide dan pembicaraan terstruktur dengan baik B15 =			
	Nilai B1 (10) = 0.02 x (B11 + B12 + B13 + B14 + B15) =			



Formulir Penilaian Seminar Proyek Akhir II Tahun Akademik 2022/2023

No	Komponen Penilaian	Nilai Anggota (0-100)		
		1	2	3
B2	<i>Presentasi dan Demonstrasi Produk (10%)</i>			
	- Slide presentasi mengikuti standar profesional ² B21 =			
	- Pembagian tugas anggota saat presentasi dan demo B22 =			
	- Isi presentasi dan alur demo terstruktur secara baik B23 =			
	- Ketepatan waktu presentasi dan demo dengan jadwal B24 =			
	- Penggunaan bahasa Inggris saat presentasi dan demo B25 =			
	Nilai B2 (10) = 0.02 x (B21 + B22 + B23 + B24 + B25) =			
B3	<i>Penguasaan materi dan konsep secara teknis dalam saat sesi tanya jawab (25%)</i> B21 =			
	Nilai B2 (25) = 0.25 x B21 =			
Nilai B (45) = Nilai B1 + B2 + B3 =				
NILAI SEMINAR (100) = NILAI A + NILAI B =				

1	Setiap komponen penilaian A dan B bernilai 0 - 100 dan mengikuti standar penilaian di PI Del yaitu: A : (79.5 ≤ nilai ≤ 100) AB : (72 ≤ nilai < 79.5) B : (64.5 ≤ nilai < 72) BC : (57 ≤ nilai < 64.5) C : (49.5 ≤ nilai < 57) D : (34 ≤ nilai < 49.5) E : (nilai < 34)
2	Penggunaan <i>footer</i> , <i>outline</i> presentasi, halaman, animasi yang tepat, ukuran font minimal 24 point, <i>style</i> yang memudahkan tulisan dibaca, ucapan terimakasih, dan bahasa Inggris yang baik dan benar.
3	Produk dibandingkan dengan <i>requirements</i> yang terdapat dalam dokumen teknis.
4	<i>Error</i> seperti kegagalan interaksi dengan basisdata, kegagalan fungsi untuk jenis input tertentu, <i>error</i> validasi, dll. <i>Error</i> seharusnya diatasi di tahap pengujian pada minggu ke-17.

Situluama, 16 Juni 2023

Anggota Penguji,

Istas Manalu, S.Si., M.Sc

NIDN : 0104088902