

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	Mh	ns 1	Mh	s 2	Mi	ıs 3
			100	%	100	%	100	%
1.	Kemandirian bekerja	10%						
2.	Kemampuan mengelola waktu (<i>Time management</i>)	10%						
3.	Kerjasama dalam tim, sistematik. (<i>Team work, well organized and systematic</i>)	15%						
4.	Pemahaman terhadap Materi/Masalah dan Inisiatif dan keaktifan selama pembimbingan	40%						
	(Understanding of topic (entire final project) and Inisiatives and student's responsiveness towards advisors and his/her activeness)							
5.	Tingkat kelengkapan dan kualitas deliverables (Completeness and Quality of "deliverables")	25%						
	Nila	ai Akhir						

Sitoluama, 16 Juni 2023 Pembimbing

Eka Stephani Sinambela, SST.,M.Sc

PAII-22/23-D3TK/Kel.11 Halaman 1 dari 8



Kelompok: 11

Anggota: 1. Louis Cristiano Ronaldo Panggabean

2. Cindy Thresya Situmeang

3. Tasya Diva Aulia S

Pembimbing : Eka Stephani Sinambela, SST.,M.ScPenguji : 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) =					



No	Komponen Penilaian		Nilai Anggota (0-100)			
		1	2	3		
B2	Presentasi dan Demonstrasi Produk (10%)					
	- 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 jadual B24 =					
	- Penggunaan bahasa Inggris saat presentasi dan demo B25 =					
	Nilai B2 (10) = 0.02 x (B21 + B22 + B23 + B24 + B25) =					
В3	Penguasaan materi dan konsep secara teknis dalam saat B21 = sesi tanya jawab (25%)					
	Nilai B2 $(25) = 0.25 \times B21 =$					
	Nilai B (45) = Nilai B1 + B2 + B3 =					

NILAI SEMINAR (100) = NILAI A + NILAI B =			
---	--	--	--

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

Sitoluama, 16 Juni 2023 Ketua Seminar,

Eka Stephani Sinambela, SST.,M.Sc

NIDN: 0117078706



Daf	Daftar Perbaikan Produk dan Dokumen untuk Kelompok				
1.					
2.					
3.	•••••				
4.					
5.					
	•••••				
6.					
7.	•••••				
_	•••••				
8.					
	•••••		•••••		
dan	ni yang bertanda tangan akan m revisi di atas semaksimal mun ni kepada Koordinator PA II.				
		Anggota Kelompok			
	Cindy Thresya Situmeang	Louis Panggabean	Tasya Diva Aulia S		
	12221045	12221042	12221050		
	13321045	13321043	13321059		
		Mengetahui,			
		Pembimbing,			
		remonning,			
	Eka	Stephani Sinambela, SST.,M.So	c		
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				



Kelompok: 11

Anggota : 1. Cindy Thresya Situmeang

2. Louis Cristiano Ronaldo Panggabean

3. Tasya Diva Aulia S

Pembimbing : Eka Stephani Sinambela, SST.,M.ScPenguji : 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) 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 A3 (30) = ($0.2 \times A21 $) + ($0.05 \times A22 $) + ($0.05 \times 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) =					



No	Komponen Penilaian		Nilai Anggota (0-100)			
		1	2	3		
B2	Presentasi dan Demonstrasi Produk (10%)					
	- 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 jadual B24 =					
	- Penggunaan bahasa Inggris saat presentasi dan demo B25 =					
	Nilai B2 (10) = 0.02 x (B21 + B22 + B23 + B24 + B25) =					
В3	Penguasaan materi dan konsep secara teknis dalam saat B21 = sesi tanya jawab (25%)					
	Nilai B2 (25) = 0.25 x B21 =					
	Nilai B (45) = Nilai B1 + B2 + B3 =					

NILAI SEMINAR (100) = NILAI A + NILAI B =			
---	--	--	--

1	Setiap ko	mponen	penilaian A dan B bernilai 0 - 100 dan mengikuti standar penilaian di PI Del yaitu:			
	A	:	$(79.5 \le ni \ ai \le 1 \ 0)$			
	AB	:	$(72 \le \text{nilai} < 79.5)$			
	В	:	$(64.5 \le \text{nilai} < 72)$			
	BC	:	$(57 \le \text{nilai} < 64.5)$			
	C	:	$(49.5 \le \text{nilai} < 57)$			
	D	:	$(34 \le \text{nilai} < 49.5)$			
	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 requirements yang terdapat dalam dokumen teknis.					
4	Error seperti kegagalan interaksi dengan basisdata, kegagalan fungsi untuk jenis input tertentu, error validasi, dll. Error seharusnya diatasi di tahap pengujian pada minggu ke-17.					

Sitoluama, 16 Juni 2023 Ketua Penguji,

Marojahan MT. Sigiro, ST., M.Sc

NIDN: 0108098301



Kelompok: 11

Anggota : 1. Cindy Thresya Situmeang

2. Louis Cristiano Ronaldo Panggabean

3. Tasya Diva Aulia S

Pembimbing:Eka Stephani Sinambela, SST.,M.ScPenguji: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) 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) = $(0.15 \times A11) + (0.05 \times A12) + (0.05 \times A13) =$			
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 \times A21 $) + ($0.05 \times A22 $) + ($0.05 \times A23 $) =			

Penilaian Secara Individu (B)

No	Komponen Penilaian		Nilai Anggota (0-100)		
			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) =				



No	Komponen Penilaian		Nilai Anggota (0-100)		
		1	2	3	
B2	Presentasi dan Demonstrasi Produk (10%)				
	- 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 jadual B24 =				
	- Penggunaan bahasa Inggris saat presentasi dan demo B25 =				
	Nilai B2 (10) = 0.02 x (B21 + B22 + B23 + B24 + B25) =				
В3	Penguasaan materi dan konsep secara teknis dalam saat B21 = sesi tanya jawab (25%)				
	Nilai B2 $(25) = 0.25 \times B21 =$				
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	:	$(79.5 \le \text{nilai} \le 100)$		
	AB		$(72 \le \text{nilai} < 7 .5)$		
	В	:	$(64.5 \le \text{nilai} < 72)$		
	BC	:	$(57 \le \text{nilai} < 64.5)$		
	C	:	$(49.5 \le \text{nilai} < 57)$		
	D	:	$(34 \le \text{nilai} < 49.5)$		
	Е	:	(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 requirements 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.				

Sitoluama, 16 Juni 2023 Anggota Penguji,

Istas Manalu, S.Si., M.Sc NIDN: 0104088902