

No. PM	7.5.21/L2
Revisi	2
Tanggal	1 Juli 2010
Halaman	1 / 6

Berdasarkan surat tugas Nomor: 5023E/PL4.1.3/PK/2020 tanggal 13 Oktober 2020 Penguji I telah melaksanakan ujian tugas akhir mahasiswa:

Nama : Ahmad Nasrul Arif NIM/Kelas : 3.34.17.1.03/IK-3B

Judul tugas akhir : Sistem Monitoring Tanaman Cabai Berbasis Raspberry Pi dan Android

#### dengan hasil sebagai berikut:

No.	Unsur yang dinilai	Nilai (0 s.d 100)	Bobot	Nilai x bobot
1	Isi dan bobot naskah		0.15	
2	Penguasaan Materi		0.15	
3	Presentasi dan Penampilan		0.05	
4	Hasil Rancang Bangun		0.15	

Jumlah (maksimum 50)

Hasil penilaian ujian wawancara tugas akhir ini dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 15 Oktober 2020 Penguji I,

Mardiyono, S.Kom., M.Sc. NIP. 197403112000121001



No. PM	7.5.21/L2
Revisi	2
Tanggal	1 Juli 2010
Halaman	2/6

Berdasarkan surat tugas Nomor: 5023E/PL4.1.3/PK/2020 tanggal 13 Oktober 2020 Penguji II telah melaksanakan ujian tugas akhir mahasiswa:

Nama : Ahmad Nasrul Arif NIM/Kelas : 3.34.17.1.03/IK-3B

Judul tugas akhir : Sistem Monitoring Tanaman Cabai Berbasis Raspberry Pi dan Android

### dengan hasil sebagai berikut:

No.	Unsur yang dinilai	Nilai (0 s.d 100)	Bobot	Nilai x bobot
1	Isi dan bobot naskah		0.15	
2	Penguasaan Materi		0.15	
3	Presentasi dan Penampilan		0.05	
4	Hasil Rancang Bangun		0.15	

Jumlah (maksimum 50)

Hasil penilaian ujian wawancara tugas akhir ini dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 15 Oktober 2020 Penguji II,

<u>Sukamto, S.Kom., M.T.</u> NIP. 197101172003121001



No. PM	7.5.21/L2
Revisi	2
Tanggal	1 Juli 2010
Halaman	3 / 6

Berdasarkan surat tugas Nomor: 5023E/PL4.1.3/PK/2020 tanggal 13 Oktober 2020 Penguji III telah melaksanakan ujian tugas akhir mahasiswa:

Nama : Ahmad Nasrul Arif NIM/Kelas : 3.34.17.1.03/IK-3B

Judul tugas akhir: Sistem Monitoring Tanaman Cabai Berbasis Raspberry Pi dan Android

#### dengan hasil sebagai berikut:

No.	Unsur yang dinilai	Nilai (0 s.d 100)	Bobot	Nilai x bobot
1	Isi dan bobot naskah		0.15	
2	Penguasaan Materi		0.15	
3	Presentasi dan Penampilan		0.05	
4	Hasil Rancang Bangun		0.15	

Jumlah (maksimum 50)

Hasil penilaian ujian wawancara tugas akhir ini dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 15 Oktober 2020 Penguji III,

<u>Slamet Handoko, S.Kom., M.Kom.</u> NIP. 197501302001121001



No. PM	7.5.21/L2
Revisi	2
Tanggal	1 Juli 2010
Halaman	4 / 6

Berdasarkan surat tugas Nomor: 5023E/PL4.1.3/PK/2020 tanggal 13 Oktober 2020 Penguji I telah

melaksanakan ujian tugas akhir mahasiswa:

Nama : Bagus Slamet Oetomo

NIM/Kelas : 3.34.17.1.07/IK-3B

Judul tugas akhir: Sistem Monitoring Tanaman Cabai Berbasis Raspberry Pi dan Android

#### dengan hasil sebagai berikut:

No.	Unsur yang dinilai	Nilai (0 s.d 100)	Bobot	Nilai x bobot
1	Isi dan bobot naskah		0.15	
2	Penguasaan Materi		0.15	
3	Presentasi dan Penampilan		0.05	
4	Hasil Rancang Bangun		0.15	
		T 11/	1 : 50)	

Jumlah (maksimum 50)

Hasil penilaian ujian wawancara tugas akhir ini dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 15 Oktober 2020 Penguji I,

Mardiyono, S.Kom., M.Sc. NIP. 197403112000121001



No. PM	7.5.21/L2
Revisi	2
Tanggal	1 Juli 2010
Halaman	5 / 6

Berdasarkan surat tugas Nomor: 5023E/PL4.1.3/PK/2020 tanggal 13 Oktober 2020 Penguji II telah melaksanakan ujian tugas akhir mahasiswa:

Nama : Bagus Slamet Oetomo

NIM/Kelas : 3.34.17.1.07/IK-3B

Judul tugas akhir: Sistem Monitoring Tanaman Cabai Berbasis Raspberry Pi dan Android

#### dengan hasil sebagai berikut:

No.	Unsur yang dinilai	Nilai (0 s.d 100)	Bobot	Nilai x bobot
1	Isi dan bobot naskah		0.15	
2	Penguasaan Materi		0.15	
3	Presentasi dan Penampilan		0.05	
4	Hasil Rancang Bangun		0.15	

Jumlah (maksimum 50)

Hasil penilaian ujian wawancara tugas akhir ini dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 15 Oktober 2020 Penguji II,

<u>Sukamto, S.Kom., M.T.</u> NIP. 197101172003121001



No. PM	7.5.21/L2
Revisi	2
Tanggal	1 Juli 2010
Halaman	6 / 6

Berdasarkan surat tugas Nomor: 5023E/PL4.1.3/PK/2020 tanggal 13 Oktober 2020 Penguji III telah melaksanakan ujian tugas akhir mahasiswa:

Nama : Bagus Slamet Oetomo

NIM/Kelas : 3.34.17.1.07/IK-3B

Judul tugas akhir: Sistem Monitoring Tanaman Cabai Berbasis Raspberry Pi dan Android

#### dengan hasil sebagai berikut:

No.	Unsur yang dinilai	Nilai (0 s.d 100)	Bobot	Nilai x bobot
1	Isi dan bobot naskah		0.15	
2	Penguasaan Materi		0.15	
3	Presentasi dan Penampilan		0.05	
4	Hasil Rancang Bangun		0.15	

Jumlah (maksimum 50)

Hasil penilaian ujian wawancara tugas akhir ini dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 15 Oktober 2020 Penguji III,

<u>Slamet Handoko, S.Kom., M.Kom.</u> NIP. 197501302001121001