

**Sertifikasi Tugas Akhir****LAPORAN MAHASISWA BIMBINGAN TUGAS AKHIR**

**Semester** : Gasal  
**Tahun Ajaran** : 20142015  
**NIP / Nama Dosen** : 010015 / Painem

No.	NIM	Nama	Telpon/HP	Judul	Grade	Sidang ke
1	0911500486	Alfino Hendra	087808715774	APLIKASI SISTEM PAKAR XXX	F	1
2	0911500486	Alfino Hendra	087808715774	APLIKASI SISTEM PAKAR XXX	F	2
3	0911501302	Achmad Chumaidi	08963184486	SISTEM PAKAR BERBASIS ANDROID UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT DARAH TINGGI	C	1
4	1011500061	Andrian Suwandi	085695443692	SISTEM PAKAR UNTUK MENGIDENTIFIKASI JENIS HEWAN ENDEMIK DI INDONESIA DENGAN METODE FORWARD CHAINING MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP	F	1
5	1011500061	Andrian Suwandi	085695443692	SISTEM PAKAR UNTUK MENGIDENTIFIKASI JENIS HEWAN ENDEMIK DI INDONESIA DENGAN METODE FORWARD CHAINING MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP	B	2
6	1011502562	Septiawati	085719729200	SISTEM PAKAR MENGIDENTIFIKASI JENIS-JENIS SEMANGKA HIBRIDA BERBASIS WEB	F	1
7	1011502562	Septiawati	085719729200	SISTEM PAKAR MENGIDENTIFIKASI JENIS-JENIS SEMANGKA HIBRIDA BERBASIS WEB	C	2
8	1011510219	Yuli Iswadi	085711774480	APLIKASI SISTEM PAKAR XXX	F	1
9	1011510888	Febriyanto	081285000702	APLIKASI PENGENDALI PERANGKAT ALAT LISTRIK LAMPU DAN FAN DENGAN MOBILE APPLICATION ANDROID BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO R3 DAN ETHERNET	A	1

				SHIELD PADA PT. KRIDA HASTA TAMA		
10	1011511472	Imam Suro Beno Sungkowo	081327778653	PENERAPAN ENKRIPSI 3DES TERINTEGRASI DROPBOX	B	1
11	1111500938	Maulana Hasannudin	085814412558	SISTEM KENDALI LAMPU JARAK JAUH DENGAN MEDIA ARDUINO UNO R3 BERBASIS WEB	F	1
12	1111500938	Maulana Hasannudin	085814412558	SISTEM KENDALI LAMPU JARAK JAUH DENGAN MEDIA ARDUINO UNO R3 BERBASIS WEB	C	2
13	1111502025	Nadya Guthiana	081314101151	SISTEM KENDALI LAMPU JARAK JAUH DENGAN ARDUINO UNO R3 BERBASIS WEB PADA CV ARGAL KEMBANG	F	1
14	1111502025	Nadya Guthiana	081314101151	SISTEM KENDALI LAMPU JARAK JAUH DENGAN ARDUINO UNO R3 BERBASIS WEB PADA CV ARGAL KEMBANG	C	2
15	1111510028	Endro Andiono	089664405730			
16	1111510069	Agustinus Adolf Tumundo	089653413812	APLIKASI MONITORING SUHU DAN KELEMBAPAN UDARA INKUBATOR BAYI MENGGUNAKAN SENSOR SUHU DAN KELEMBAPAN DHT11 DAN MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO R3 DENGAN MEMANFAATKAN TERMOELEKTRIK PELTIER TEC1-12706 SEBAGAI PENGATUR SUHU DAN AIR HUMIDIFIER SEBAGAI PENGATUR KELEMBAPAN UDARA	B	1

Ket:

F = Syarat Tidak Terpenuhi

X = Tidak Hadir

Tanggal cetak: 10/04/2023 10:46:37