**FORM REVISI SIDANG TUGAS AKHIR**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama | : | Muhammad Yahya |
| NIM | : | 2001301146 |
| Judul Tugas Akhir | : | Perancangan *Wireless Starter* Kendaraan Bermotor Berbasis Arduino |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Tanggal | Bab / Sub Bab | Hal yang direvisi | TTD Penguji |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Pelaihari, 22 Juni 2023

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pembimbing Utama |  | Pembimbing Pendamping |
|  |  |  |
| Ir. Agustian Noor, M.Kom  NIP. 198408022019031005 |  | Oky Rahmanto, S.Kom, M.T  NIK. 150801144 |

**DAFTAR HADIR PENGUJI DAN PEMBIMBING**

Acara : Ujian Tugas Akhir (TA)

Hari/Tanggal : Kamis, 22 Juni2023

Waktu : 09.00-10.30WITA

Nama/NIM : Muhammad Yahya/2001301146

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Nama | NIP/NIK | TTD | Keterangan |
| 1 | Ir. Agustian Noor, M.Kom | 198408022019031005 |  | Pembimbing  Utama |
| 2 | Oky Rahmanto, S.Kom, M.T | 150801144 |  | Pembimbing  Pendamping |
| 3 | Yunita Prastyaningsih, M.Kom | 198706122019032017 |  | Penguji |

Mengetahui,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pembimbing Utama |  | Pembimbing Pendamping |
|  |  |  |
| Ir. Agustian Noor, M.Kom  NIP. 198408022019031005 |  | Oky Rahmanto, S.Kom, M.T  NIK. 150801144 |

**LEMBAR PENILAIAN UJIAN TUGAS AKHIR**

Identitas Mahasiswa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama | : | Muhammad Yahya |
| NIM | : | 2001301146 |
| Program Studi | : | Teknologi Informasi |
| Judul TA | : | Perancangan *Wireless Starter* Kendaraan Bermotor  Berbasis Arduino |

Tabel Penilaian

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Unsur | Skor (a) | Bobot (b) | Nilai (axb) |
| 1 | Penyajian Presentasi |  | 10% |  |
| 2 | Kemampuan Menjelaskan Ide |  | 15% |  |
| 3 | Pemahaman Konsep Dasar |  | 15% |  |
| 4 | Hasil Yang Dicapai |  | 40% |  |
| 5 | Objektivitas Menanggapi Pertanyaan |  | 20% |  |
| Jumlah | | | 100% |  |

|  |
| --- |
| Tanah Laut, 22 Juni 2023  Yang Menilai,  Pembimbing Utama |
|  |
| Ir. Agustian Noor, M.Kom  NIP. 198408022019031005 |

**LEMBAR PENILAIAN UJIAN TUGAS AKHIR**

Identitas Mahasiswa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama | : | Muhammad Yahya |
| NIM | : | 2001301146 |
| Program Studi | : | Teknologi Informasi |
| Judul TA | : | Perancangan *Wireless Starter* Kendaraan Bermotor  Berbasis Arduino |

Tabel Penilaian

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Unsur | Skor (a) | Bobot (b) | Nilai (axb) |
| 1 | Penyajian Presentasi |  | 10% |  |
| 2 | Kemampuan Menjelaskan Ide |  | 15% |  |
| 3 | Pemahaman Konsep Dasar |  | 15% |  |
| 4 | Hasil Yang Dicapai |  | 40% |  |
| 5 | Objektivitas Menanggapi Pertanyaan |  | 20% |  |
| Jumlah | | | 100% |  |

|  |
| --- |
| Tanah Laut, 22 Juni 2023  Yang Menilai,  Pembimbing Pendamping |
|  |
| Oky Rahmanto, S.Kom, M.T  NIK. 150801144 |

**LEMBAR PENILAIAN UJIAN TUGAS AKHIR**

Identitas Mahasiswa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama | : | Muhammad Yahya |
| NIM | : | 2001301146 |
| Program Studi | : | Teknologi Informasi |
| Judul TA | : | Perancangan *Wireless Starter* Kendaraan Bermotor  Berbasis Arduino |

Tabel Penilaian

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Unsur | Skor (a) | Bobot (b) | Nilai (axb) |
| 1 | Penyajian Presentasi |  | 10% |  |
| 2 | Kemampuan Menjelaskan Ide |  | 15% |  |
| 3 | Pemahaman Konsep Dasar |  | 15% |  |
| 4 | Hasil Yang Dicapai |  | 40% |  |
| 5 | Objektivitas Menanggapi Pertanyaan |  | 20% |  |
| Jumlah | | | 100% |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Tanah Laut, 22 Juni2023  Yang Menilai,  Penguji | |
|  |
| Yunita Prastyaningsih, M.Kom  NIP. 198706122019032017 | |

**LEMBAR PENILAIAN PROSES PENGERJAAN TUGAS AKHIR**

Identitas Mahasiswa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama | : | Muhammad Yahya |
| NIM | : | 2001301146 |
| Program Studi | : | Teknologi Informasi |
| Judul TA | : | Perancangan *Wireless Starter* Kendaraan Bermotor  Berbasis Arduino |

Tabel Penilaian

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Unsur | Skor (a) | Bobot (b) | Nilai (axb) |
| 1 | Keaktifan |  | 30% |  |
| 2 | Kemampuan Mencari Solusi |  | 30% |  |
| 3 | Skill Pengerjaan |  | 40% |  |
| Jumlah | | | 100% |  |

|  |
| --- |
| Tanah Laut, 22 Juni 2023  Yang Menilai,  Pembimbing Utama |
|  |
| Ir. Agustian Noor, M.Kom  NIP. 198408022019031005 |

**LEMBAR PENILAIAN PROSES PENGERJAAN TUGAS AKHIR**

Identitas Mahasiswa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama | : | Muhammad Yahya |
| NIM | : | 2001301146 |
| Program Studi | : | Teknologi Informasi |
| Judul TA | : | Perancangan *Wireless Starter* Kendaraan Bermotor  Berbasis Arduino |

Tabel Penilaian

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Unsur | Skor (a) | Bobot (b) | Nilai (axb) |
| 1 | Keaktifan |  | 30% |  |
| 2 | Kemampuan Mencari Solusi |  | 30% |  |
| 3 | Skill Pengerjaan |  | 40% |  |
| Jumlah | | | 100% |  |

|  |
| --- |
| Tanah Laut, 22 Juni 2023  Yang Menilai,  Pembimbing Pendamping |
|  |
| Oky Rahmanto, S.Kom, M.T  NIK. 150801144 |

**BERITA ACARA**

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir (TA)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama | : | Muhammad Yahya |
| NIM | : | 2001301146 |
| Program Studi | : | Teknologi Informasi |
| Judul TA | : | Perancangan *Wireless Starter* Kendaraan Bermotor  Berbasis Arduino |

Pada hari Kamis, Tanggal 22 Juni2023, dari jam 09.00 hingga jam 10.30 WITA.

Berdasarkan hasil rapat hari ini, yang bersangkutan (beri tanda: ✔)

* Dinyatakan tidak lulus/menghadapi Ujian Tugas Akhir.
* Dinyatakan lulus Ujian Tugas Akhir.

Tanah Laut, 22 Juni2023

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pembimbing Utama |  | Pembimbing Pendamping |
|  |  |  |
| Ir. Agustian Noor, M.Kom  NIP. 198408022019031005 |  | Oky Rahmanto, S.Kom, M.T  NIK. 150801144 |
|  |  |  |
| Penguji | | |
|  | | |
| Yunita Prastyaningsih, M.Kom  NIP. 198706122019032017 | | |

**LEMBAR REKAPITULASI NILAI TUGAS AKHIR**

Identitas Mahasiswa

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nama | : Muhammad Yahya | Program Studi | : Teknologi Informasi |
| NIM | : 2001301146 | Judul TA | : Perancangan Wireless Starter Kendaraan Bermotor Berbasis Arduino |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Sumber Penilaian | Tim Penilai | | | Nilai | Rerata | Bobot | Nilai Akhir |
| Nama Dosen | Jabatan | |
| 1 | Proses Pengerjaan Tugas Akhir | Ir. Agustian Noor, M.Kom | Pembimbing | Utama |  |  | 30% |  |
| Oky Rahmanto, S.Kom, M.T | Pendamping |  |  |
| 2 | Ujian Tugas Akhir | Ir. Agustian Noor, M.Kom | Pembimbing | Utama |  |  | 40% |  |
| Oky Rahmanto, S.Kom, M.T | Pendamping |  |  |
| Yunita Prastyaningsih, M.Kom | Penguji | Ketua |  |  | 30% |  |
| Nilai Rerata Angka | | | | | | | |  |

|  |
| --- |
| Tanah Laut, 22 Juni 2023  Yang Menilai,  Pembimbing Utama |
|  |
| Ir. Agustian Noor, M.Kom  NIP. 198408022019031005 |

**SURAT PERMOHONAN MENGUJI TUGAS AKHIR**

Kepada

Yth. (1) Ir. Agustian Noor, M.Kom

(2) Oky Rahmanto, S.Kom, M.T

(3) Yunita Prastyaningsih, M.Kom

Di –

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan telah selesainya tugas akhir oleh Mahasiswa/i, maka mengundang Bapak/Ibu untuk menguji dalam Tugas Akhir

Hari/ Tanggal : Kamis / 22 Juni 2023

Waktu : 10.30 – 12.00

Tempat : Ruang Rapat Kecil

Penyaji : Muhammad Yahya

Sebagai bahan untuk menguji, mahasiswa yang bersangkutan akan menyerahkan 1 (satu) eksemplar laporan tugas akhir yang akan diseminarkan, maksimal 3 hari sebelum pelaksanaan seminar.

Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terimakasih.

Mengetahui,

Koordinator Program Studi

Jaka Permadi, S.Si., M.Cs

NIP 198807032019031009