








LAMPIRAN 1

LEMBAR KENDALI PROGRES TUGAS AKHIR

NIM/NAMA : 20180801019 / Yudha Tama Adi Saputra

PEMBIMBING : Dr. BUDI TIAHJONO , S.Kom, M.Kom

Batas Waktu	Progres TA-1	Tanggal Pelaporan	TTD Pembimbing	Catatan
Pekan 4	State of The Art	23 Januari 2022		Menentukan Topik Penelitian
Pekan 8	Kerangka Berpikir	23 Januari 2022		Memaparkan Konsep-konsep dari Penelitian
Pekan 12	Metode Penelitian	23 Januari 2022		Menentukan Metode Penelitian
Pekan 16	Draft Final Proposal TA	20 Mei 2022		Mengumpulkan Proposal Penelitian
Pekan 20	Proposal TA (siap sidang)	27 Mei 2022		Proposal Penelitian Selesai
Batas Waktu	Progres TA-2	Tanggal Pelaporan	TTD Pembimbing	Catatan
Pekan 4	Hasil Analisis (telah sidang proposal TA)	10 Juni 2022		Mengumpulkan Hasil Analisis Penelitian
Pekan 8	Hasil Perancangan	12 Juni 2022		Mengumpulkan Hasil Perancangan Penelitian

Pekan 12	Skenario Evaluasi	15 Juli 2022		Pengujian Hasil Penelitian
Pekan 16	Draft Final Buku TA	16 Juli 2022		Mengumpulkan Final Buku TA
Pekan 20	Buku TA + Jurnal TA (siap sidang)	20 Juli 2022		Buku TA dan Jurnal TA Selesai

LAMPIRAN 2

CHECKLIST PERSYARATAN SIDANG TUGAS AKHIR

Nama : Yudha Tama Adi Saputra

NIM : 20180801019

Program Studi : Teknik Informatika

No	Persyaratan	Keterangan
1	Sidang Proposal	Lulus
2	SKS LULUS + SKS TA (Minimal 144 Sks)	150 Sks
3	Semester (Minimal 2)	Semester 8
4	Tagihan	Tidak Ada
5	Sertifikat (Minimal 9 Keikutsertaan dan 1 Keahlian)	Sudah
6	Validasi Sertifikat	Sudah
7	Mengambil KRS Matakuliah TA	Sudah

Tangerang, 20 Juni 2022

Yang menyerahkan,



NIM: 20180801019

LAMPIRAN 3

FORM REKOMENDASI SIDANG TUGAS AKHIR

Dosen Pembimbing Tugas Akhir Jurusan Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul:

Nama : Dr. BUDI TJAHOJONO, S.Kom, M.Kom

NIDN : 0330126703

Dengan ini merekomendasikan kepada mahasiswa berikut ini:

Nama : Yudha Tama Adi Saputra

NIM : 20180801019

JUDUL : Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis IoT (*Internet of Things*) Menggunakan Arduino Mega 2560 dengan ESP32

Untuk mendaftar dan mengikut Sidang Tugas Akhir di jurusan Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer.

Demikian surat ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 20 Juli 2022

Pembimbing



Dr. BUDI TJAHOJONO, S.Kom, M.Kom

NIDN : 0330126703