

UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO

Jl. Nakula 1 No 5 - 11 Semarang 50131 - Tel. (024) 3517261, 3520165 Fax. (024) 3569684 Jl. Imam Bonjol No 205 - 207 Semarang 50131 - Tel (024) 3560567 Hone Page http://www.dinus.ac.id E-mail: sekretariat@dinus.ac.id

BEBAS ADMINISTRASI KEUANGAN PA/TA

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa:

Nama : GUNA DERMAWAN

NIM : A11.2018.11538

Dinyatakan Bebas/Lunas Administrasi Pembayaran pada Tahun Ajaran 2021-2022 Genap.

Demikian Surat Keterangan ini untuk digunakan seperlunya.

Semarang, 7 Juni 2022 Mengetahui Ka Biku

diterbitkan oleh SYAIFUL ANWAR pada 2022-06-07 10:07:27 printed on : 7 Juni 2022, 10:08:56 WIB | Generated by SiAdin Systems | PSI UDINUS



PERSETUJUAN TUGAS AKHIR 2 - TEKNIK INFORMATIKA S1 FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO

Jl. Nakula I No.5 - 11 Semarang, Kode Pos 50131, Telp. (024) 3515261, 3520165 Fax: 3569684

Hal : Persetujuan Tugas Akhir 2 (TA-2)

Lamp : -

Kepada

Yth. Ka. Program Studi Teknik Informatika - S1 Universitas Dian Nuswantoro Di Semarang

Setelah melaksanakan pembimbingan Tugas Akhir 2 (TA-2), maka kami selaku pembimbing berpendapat bahwa Tugas Akhir 2 (TA-2) Saudara :

NIM : A11.2018.11538 Nama : Guna Dermawan

Judul Tugas Akhir 2 : PENGEMBANGAN APLIKASI MOBILE PRESENSI PEGAWAI

BERBASIS GPS DAN GEOCODING MENGGUNAKAN METODE PENGUKURAN JARAK HAVERSINE [STUDI KASUS: BALAI DESA

Nos

WARUREJA, KABUPATEN TEGAL]

IPK : 3.56 Jml. SKS Ditempuh : 140 Skor Toefl : 450

Tahun Akademik : 2021-2022 Genap

Dinyatakan telah memenuhi persyaratan dan dapat dilakukan Ujian Tugas Akhir 2.

Semarang, 7 Juni 2022

imbing

FAUZ **AZI** RAFRASTARA, M.CS NPP. 0686.11.2011.398



PENDAFTARAN UJIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Periode Pendaftaran : Juni 2022 (1 Juni 2022 s/d 10 Juni 2022)

Tahun Akademik : 2021-2022 Genap Nama : Guna Dermawan NIM : A11.2018.11538

Judul Skripsi : PENGEMBANGAN APLIKASI MOBILE PRESENSI PEGAWAI BERBASIS GPS

DAN GEOCODING MENGGUNAKAN METODE PENGUKURAN JARAK HAVERSINE [STUDI KASUS: BALAI DESA WARUREJA, KABUPATEN TEGAL] DEVELOPMENT OF EMPLOYEE PRESENCE MOBILE APPLICATION BASED ON

GPS AND GEOCODING USING HAVERSINE DISTANCE MEASUREMENT METHOD [CASE STUDY: BALAI DESA WARUREJA, TEGAL REGENCY]

Pembimbing : FAUZI ADI RAFRASTARA, M.CS - 0686.11.2011.398

Lampiran : 1. Buku Bimbingan

2. Transkrip Nilai

3. Bukti Bebas Biaya Administrasi BIKU (Biaya Pendaftaran Sidang Rp 350.000,-)

4. Bukti Bebas Perpustakaan

5. KRS Aktif Semester Ini

6. Fotocopy Sertifikat Seminar Nasional

7. Fotocopy Sertifikat TOEFL (min.400)

8. Turn it in max 25%

Semarang, 7 Juni 2022

Mahasiswa

Guna Dermawan

NIM: A11.2018.11538