

## PENGAJUAN TUGAS AKHIR 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

Kepada

Yth. Ketua Program Studi Teknik Informatika - S1 Di tempat

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

NIM : A11.2018.11538

Nama : GUNA DERMAWAN
Program Studi : Teknik Informatika - S1

IP Kumulatif : 3.56

No. HP : 085292381776

Email : 111201811538@mhs.dinus.ac.id

Mengajukan Judul Skripsi/Tugas Akhir sebagai berikut

PENGEMBANGAN APLIKASI MOBILE PR<mark>ESENSI PE</mark>GAWAI BERBASIS GPS DAN GEOCODING MENGGUNAKAN METODE PENGUKURAN JARAK HAVERSINE [STUDI KASUS: BALAI DESA WARUREJA, KABUPATEN TEGAL]

Kesamaan Judul Dengan Judul Sebelumnya

No	Persen	Judul Lain
1	39%	rancang bangun aplikasi baca meter berbasis android dengan web service menggunakan metode scrum
2	36%	rancang bangun aplikasi mobile location-based service (lbs) informasi lokasi obyek wisata di ka
3	36%	rancang bangun aplikasi diagnosis penyakit jantung menggunakan j2me pada telepon genggam berbas
4	36%	sistem monitoring fasilitas jabatan telkom berbasis web menggunakan metode waterfall studi kas
5	35%	rancang bangun aplikasi e-crop planning untuk tanaman padi sawah menggunakan metode concurrent
6	35%	evaluasi kinerja pegawai negeri sipil dengan menggunakan metode clustering k-means (studi kasus
7	34%	pengembangan aplikasi monitoring tanaman hidroponik berbasis android dengan metode prototyping
8	33%	pembuatan aplikasi enkripsi untuk mengenkripsi source code php menggunakan metode base 64 encod
9	33%	aplikasi mobile lokasi objek wisata kota dan kabupaten tegal berbasis android
10	33%	rancang bangun aplikasi augmented reality berbasis android sebagai alat bantu desain tata letak

Demikian surat ini saya buat, atas perhatiaannya diucapkan terima kasih.

Semarang, 6 Juni 2022

Dosen Wali Dosen Pembimbing Hormat Saya,

DANANG WAHYU UTOMO, M.Kom FAUZI ADI RAFRASTARA, M.CS GUNA DERMAWAN NPP. 0686.11.2014.583 NPP. 0686.11.2011.398 NIM. A11.2018.11538

printed on: 06-06-2022 06:13:41 Generated by SiAdin Systems i; ½ PSI UDINUS