Universitas Pertamina

Form Pendaftaran Yudisium

FAKULTAS SAINS DAN ILMU KOMPUTER PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER

Yang bertanda tangan di bawah ini:

1. Nama Lengkap (sesuai ijazah) : Kiagus Muhammad Arsyad

2. NIM : 105219002

3. Program Studi : Ilmu Komputer

4. Tempat/Tanggal Lahir : Bandar Lampung / 17 Agustus 2001

Informasi Penyusunan Tugas Akhir

1. Judul Tugas Akhir : Analisis Kata Kunci yang Relevan dengan

Faktor Gas Rumah Kaca di Indonesia

Menggunakan Text Mining dan Teori Luhn

2. Judul Tugas Akhir

(dalam Bahasa Inggris) : Analysis of Relevant Keywords to

Greenhouse Gas Factors in Indonesia Using

Text Mining and Luhn's Theory

3. Tempat penelitian Tugas Akhir : Universitas Pertamina

4. Dosen Pembimbing I : Dr. Tasmi, S.Si, M.Si.

5. Dosen Pembimbing II : Dr. Ariana Yunita

6. Dosen Penguji I : Ade Irawan, Ph.D.

7. Dosen Penguji II : Rangga Ganzar Noegraha, Ph.D.

8. Dosen Penguji III : -

9. Tanggal Sidang Tugas Akhir : 3 Agustus 2023

10. Nilai Sidang Tugas Akhir : A

11. Tahun masuk : 2019

12. Lama Studi : 8 semester

13. Berkas lampiran

No.	Uraian kelengkapan	Keterangan*
1.	Soft file Naskah Tugas Akhir & Lembar Persetujuan Pasca Sidang TA (Lembar Persetujuan Revisi)	V
2.	Transkrip nilai resmi mata kuliah minimal 144 sks lulus (nilai minimum C) dengan IPK minimal 2,00	V



Form Pendaftaran Yudisium

FAKULTAS SAINS DAN ILMU KOMPUTER PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER

3.	Formulir permohonan penghapusan mata kuliah pilihan	-
4.	Bukti Penilaiam Ekstrakurikuler Mahasiswa (PEM) sudah mencapai 1300.	√
5.	Sertifikat TOEFL dengan nilai minimum 475	V
6.	Bukti bebas pustaka.	$\sqrt{}$
7.	Bukti bebas pinjam alat-alat laboratorium.	$\sqrt{}$
8.	Surat bebas peminjaman pada fungsi Pemeliharaan dan Pengolaan <i>Asset</i> .	√
9.	Bukti lunas SPP.	$\sqrt{}$
10.	Foto ukuran 4 x 6 hitam putih <i>Soft File</i> + <i>Hard</i> (4 Lembar)	\checkmark
11.	Formulir Pendaftaran Yudisium	$\sqrt{}$
12.	Kartu Keluarga (KK)	$\sqrt{}$
13.	Surat Keterangan dari Komite Penegakkan Norma Akademik dan Kode Etik Universitas	√
14.	Poster Tugas Akhir (TA)	$\sqrt{}$

(*beri tanda $\sqrt{\ }$ jika sudah ada oleh Tenaga Kependidikan Program Studi)

Jakarta, 10 Agustus 2023

Kiagus Muhammad Arsyad

NIM. 105219002