

	<b>FAKULTAS INFORMATIKA UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	Tel_U-FAK-FIF-DI-PM-003
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1, Dayeuh Kolot, Kab. Bandung 40257</b>	No. Revisi	03
	<b>BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR</b>	Berlaku Efektif	04 Januari 2018
		Halaman	1 dari 1

## BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR

Pada hari ini, tanggal **15-Feb-2022** pukul **14:12** di ruangan **MS TEAM** telah dilaksanakan sidang TA **mahasiswa Program Sarjana di Fakultas Informatika** sebagai berikut:

<b>NIM</b>	1301174597
<b>Nama Mahasiswa</b>	JUSTISIO YAN PRAWIRA ADAM
<b>Judul TA</b>	Klasifikasi Teks Soal Ujian Berbahasa Indonesia Berdasarkan Ranah Kognitif Taksonomi Bloom

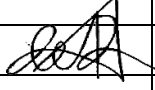


Dewan penguji dengan penuh rasa tanggung jawab memutuskan bahwa mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

### Lulus Bersyarat

Dengan nilai akhir:

**A**

dan **batas akhir revisi** adalah sampai dengan **tanggal**: 02-Mar-2022

No.	Posisi	Nama	Tanda Tangan	Nilai [A, AB, B, BC, C, D, E]		
				CLO 1	CLO 2	CLO 3
1	Pembimbing 1	Dr. ADE ROMADHONY, S.T., M.T.		AB	A	A
2	Pembimbing 2					
<b>Rata-rata pembimbing (Ra)</b>				3.5	4	4
3	Penguji 1	YUDI PRIYADI, S.T., M.T.		B	AB	B
4	Penguji 2	ROSA RESKA RISKIANA		BC	AB	B
<b>Rata-rata penguji (Rb)</b>				2.75	3.5	3.0
<b>Nilai hasil perhitungan (60%*Ra + 40%*Rb)</b>				3.2	3.8	3.6
<b>Nilai akhir</b>				3.2	3.8	3.6

Nilai Tugas Akhir

$$(CLO1 \times 35\%) + (CLO2 \times 30\%) + (CLO3 \times 35\%) = 3.52$$

Indeks Tugas Akhir = A

No	Course Learning Outcome (CLO)
1	Mampu membuat karya tulis ilmiah yang mengkaji atau menerapkan konsep ilmu pengetahuan / teknologi bidang computing berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah.
2	Mampu mengkomunikasikan dan berargumen secara lisan terkait solusi / gagasan / desain hasil kajian ilmu pengetahuan/teknologi bidang computing.
3	Mampu membuat produk / prototype / model yang mengkaji atau menerapkan ilmu pengetahuan / teknologi bidang computing untuk menghasilkan solusi dari suatu permasalahan.

	<b>FAKULTAS INFORMATIKA UNIVERSITAS TELKOM</b>		No. Dokumen	Tel_U-FAK-FIF-DI-PM-003
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1, Dayeuh Kolot, Kab. Bandung 40257</b>		No. Revisi	03
	<b>LEMBAR REVISI TUGAS AKHIR</b>		Berlaku Efektif	04 Januari 2018
			Halaman	1 dari 1

## LEMBAR REVISI TUGAS AKHIR

**Tanggal sidang: 15-Feb-2022**

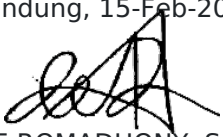
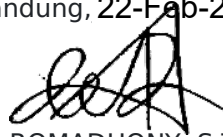
<b>NIM</b>	1301174597
<b>Nama Mahasiswa</b>	JUSTISIO YAN PRAWIRA ADAM
<b>Judul TA</b>	Klasifikasi Teks Soal Ujian Berbahasa Indonesia Berdasarkan Ranah Kognitif Taksonomi Bloom

**Batas akhir revisi: 02-Mar-2022**

(Maksimal revisi hingga 15 (lima belas) hari kalender. Jika lebih dari 15 (lima belas) hari maka indeks nilai TA turun menjadi satu tingkat dari nilai indeks hasil keputusan sidang TA. Jika lebih dari 30 (tiga puluh) hari maka sidang ulang)

**Catatan Revisi:**

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tambahkan rujukan kenapa data di-split 80:20.</li> <li>2. Keterangan batasan nilai untuk kategori kualitas hasil klasifikasi.</li> <li>3. Penambahan rujukan di buku.</li> <li>4. Manfaat penelitian, ditambahkan di buku.</li> <li>5. Pada bagian studi literatur, kaitkan dengan TA yang dikerjakan (apa yang diambil, apa yang berbeda).</li> <li>6. Tabel pemetaan untuk tiap kategori level taksonomi Bloom, biasanya di tiap level ada kata-kata apa saja, sertai dengan rujukan.</li> <li>7. Penjelasan mengenai mata pelajaran yang diambil sebagai dataset dan alasan pemilihannya.</li> </ol>
---

<p><b>Menyetujui untuk direvisi</b></p> <p>Bandung, 15-Feb-2022</p>  <p>Dr. ADE ROMADHONY, S.T., M.T.</p>	<p><b>Menyetujui hasil revisi</b></p> <p>Bandung, 22-Feb-2022</p>  <p>Dr. ADE ROMADHONY, S.T., M.T.</p>
--	---