

	<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>FORMULIR NILAI PENGUJI TUGAS AKHIR</b>	Berlaku Efektif	04 Januari 2018
		Halaman	1 dari 1

## FORMULIR NILAI PENGUJI TUGAS AKHIR

<b>NIM</b>	1301164473
<b>Nama Mahasiswa</b>	Aria Fajar Pratama
<b>Program Studi</b>	S1 Informatika
<b>Judul Tugas Akhir</b>	Studi Classifier Based Machine Learning Untuk Mendeteksi Malware Berbasis Metode PE Probe
<b>Pembimbing I</b>	SATRIA MANDALA, S. T., M.Sc., Ph.D.
<b>Pembimbing II</b>	

No	Course Learning Outcome (CLO)	Komponen Penilaian	Bobot Nilai	Komponen Nilai [A, AB, B, BC, C, D, E]
1	Mampu membuat karya tulis ilmiah yang mengkaji atau menerapkan konsep ilmu pengetahuan / teknologi bidang informatika dan komputer berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah.	<b>Laporan TA</b> Laporan TA yang memuat: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kemampuan Analisis</b></li> <li>• Sistematis dan Tata Bahasa</li> <li>• Sistem Perujukan</li> <li>• Koherensi Pengerjaan TA</li> <li>• Perancangan TA</li> </ul>	35%	
2	Mampu mengkomunikasikan dan berargumen secara lisan terkait solusi / gagasan / desain hasil kajian ilmu pengetahuan/teknologi bidang informatika dan komputer.	<b>Presentasi &amp; Tanya Jawab</b> Kemampuan presentasi dan diskusi dalam sidang TA: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Penggunaan Media dan Materi</li> <li>• <i>Interpersonal Skills</i></li> <li>• Sistematis &amp; Logis</li> </ul>	30%	
3	Mampu membuat produk yang mengkaji atau menerapkan ilmu pengetahuan / teknologi bidang informatika dan komputer untuk menghasilkan solusi dari suatu permasalahan.	<b>Produk TA</b> Kehandalan atau kualitas produk TA terkait dengan salah satu luaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Perangkat Lunak</b> berjalan dengan baik sesuai maksud, tanpa <i>principle bug/error</i></li> <li>• <b>Prototipe</b> yang memiliki argumen logis dan analisis untuk setiap tahapan dalam proses perancangannya</li> <li>• <b>Model dan simulasi atau konfigurasi sistem</b> berjalan dengan baik</li> <li>• <b>Dokumen</b> hasil riset yang dinyatakan lengkap menurut metode/kerangka kerja yang sudah ditentukan, dan disusun dengan runtut</li> </ul>	35%	

Bandung, \_\_\_\_\_

( <<NIKEN DWI WAHYU CAHYANI, S.T., M.Kom, Ph.D.>> )

Catatan: Formulir ini disediakan oleh admin Fakultas