

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px; text-align: center;"><b>UNIVERSITAS TELKOM</b></td> <td style="width: 20%; padding: 5px; text-align: center;">No. Dokumen</td> <td style="width: 20%; padding: 5px; text-align: center;">ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">No. Revisi</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Berlaku efektif</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">02 Mei 2011</td> </tr> </table>	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	Berlaku efektif	02 Mei 2011
<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001								
Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00								
<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	Berlaku efektif	02 Mei 2011								

**LEMBAR PENGESAHAN**  
**TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PERANGKAT Pendetksi BANJIR**  
**DENGAN SENSOR PENGUKUR MUKA LEVEL AIR MENGGUNAKAN**  
**LOGIKA FUZZY**

*Design and Implementation Flood Detection Using Water Level Measurement with Fuzzy Logic*

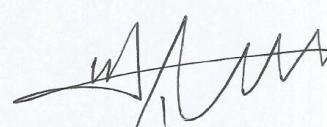
Disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program Sarjana  
 Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom

Oleh:  
**AGUSTINA PARAMITHA**  
**1104110121**

Telah disetujui dan disahkan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada  
 program S-1 Teknik Komputer Fakultas Teknik Elektro  
 Universitas Telkom

Bandung      Juli 2015

Disahkan Oleh :

Pembimbing I  <u>Agung Nugroho Jati, S.T.,MT.</u>	Pembimbing II  <u>Unang Sunarya,ST., MT.</u>
--	--

NIP : 10880616 - 1      NIP : 10840629 – 1