

**PENGUKURAN DAN ANALISIS KINERJA TURBIN ANGIN  
KECEPATAN RENDAH MELALUI SISTEM *POWER METER* DAN  
REGULATOR TEGANGAN BERBASIS *INTERNET OF THINGS***

**(*PERFORMANCE MEASUREMENT AND ANALYSIS OF LOW-SPEED  
WIND TURBINES USING AN IOT-BASED POWER METER AND  
VOLTAGE REGULATOR SYSTEM*)**

**TUGAS AKHIR**

Disusun sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Elektro

Disusun oleh:

**ATIKA FADIHILAH LEVINA**

**1102213059**



**Universitas  
Telkom**

**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**BANDUNG**

**2025**