

**KINERJA *ROBUSTNESS* PADA *WATERMARKING*  
CITRA YANG *REVERSIBLE* MENGGUNAKAN  
*SKEWED HISTOGRAM SHIFTING***

***ROBUSTNESS PERFORMANCE ON REVERSIBLE  
WATERMARKING IMAGE USING SKEWED HISTOGRAM  
SHIFTING***

**TUGAS AKHIR**

Disusun sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan  
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Oleh:

**AULYA RAHMAWATI**

**1101164571**



**Universitas  
Telkom**

**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**BANDUNG**

**2023**