

**ANALISIS PENENTUAN KEBIJAKAN *MAINTENANCE* PADA MESIN  
TENUN 251 DENGAN MENGGUNAKAN METODE *LIFE CYCLE COST*  
(LCC) DAN *OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS* (OEE)**

**(STUDI KASUS : PT BUANA INTAN GEMILANG)**

**TUGAS AKHIR**

**Oleh :**

**VANITA ZAHRA ZAHIRAH**

**1102130219**



**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI**

**FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**2017**