

**OPTIMASI KEBIJAKAN *MAINTENANCE*
DAN PENGELOLAAN *SPARE PART* PADA
MESIN CAULKING *LINE 6* DENGAN MENGGUNAKAN
METODE *RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE* (RCM)
DAN *RELIABILITY CENTERED SPARES* (RCS)**

(Studi Kasus : PT DNS)

Oleh :

TERRIN ELISKA

1102134315



**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI
UNIVERSITAS TELKOM**

2017