



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

REDESAIN LAYOUT DEPO KERETA DENGAN SISTEM APM (AUTOMATED PEOPLE MOVER) (Studi Kasus : Skytrain Bandara Internasional Soekarno-Hatta)  
AULIA FARAMIKA, Prof. Dr. Tech. Ir. Danang Parikesit, M.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## TUGAS AKHIR

### REDESAIN LAYOUT DEPO KERETA DENGAN SISTEM APM (AUTOMATED PEOPLE MOVER) (Studi Kasus : *Skytrain Bandara Internasional Soekarno-Hatta*)

Diajukan untuk memenuhi Kurikulum Tingkat Sarjana S1 Departemen Teknik  
Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh:

**AULIA FARAMIKA**

**13/346633/TK/40542**

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
**2017**