

**USULAN RANCANGAN *RACKING SYSTEM* MENGGUNAKAN  
*MULTIPLE KNAPSACK PROBLEM (MKP)* UNTUK MENINGKATKAN  
KAPASITAS PENYIMPANAN BARANG DAN UTILITAS DENGAN  
MINIMASI ONGKOS *MATERIAL HANDLING EQUIPMENT* DAN *CROSS  
AISLE* DI GUDANG PT. XYZ**

**TUGAS AKHIR**

Oleh :  
**ALIF DARYONO**  
**1102120041**



**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI  
UNIVERSITAS TELKOM  
2016**

