

**OPTIMALISASI HUMAN COMFORT PADA FINISHED GOODS  
WAREHOUSE BERBASIS PREDICTED MEAN VOTE (PMV) DAN  
PREDICTED PERCENTAGE OF DISSATISFIED (PPD)**

**JURNAL**

**TEKNIK INDUSTRI**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan  
memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun oleh:

**RIZKY TIOVANA SUTOMO**

**NIM. 135060701111009**

**UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**MALANG**

**2017**



**UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

