

**DESAIN STRATEGI PENANGANAN RISIKO PADA LOGISTIK BENCANA  
ALAM DENGAN PENDEKATAN *FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS*  
(FMEA) DAN *DECISION MAKING TRIAL AND EVALUATION LABORATORY***

**(DEMATEL)**

**STUDI KASUS: BPBD KAB.MAGELANG**

**TUGAS AKHIR**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata-1  
Pada Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri**



**Nama :Eta Dwi Putranti**

**No. Mahasiswa :15 522 277**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA  
YOGYAKARTA**

**2019**