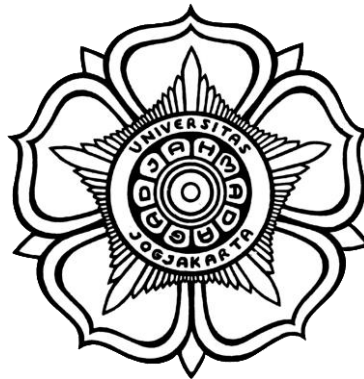


SKRIPSI

**PERBANDINGAN METODE *LINEAR EXPONENTIAL SMOOTHING*,
ARTIFICIAL NEURAL NETWORK, DAN *BOOTSTRAP* DALAM
FORECASTING LUMPY DEMAND DAN PENERAPANNYA PADA
MANAJEMEN INVENTORI DI PERUSAHAAN MINYAK DAN GAS**

No. Soal : TKI 4011 / II-2017/2018 / SRS / 12 / 02 / 27.09 / 2017



Disusun oleh:

Alvian Jonathan Sutrisno

14/363566/TK/41663

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2018