

**ANALISIS *USER EXPERIENCE* PADA *E-LEARNING* MODEL
MOOC MENGGUNAKAN *USER-CENTERED METRICS*
(STUDI KASUS: eLOK)**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi S2 Teknologi Informasi
Konsentrasi *Human-centered Software Engineering*
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Diajukan Oleh:

Royanul Fitron

17/419866/PTK/11976

Kepada

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2020