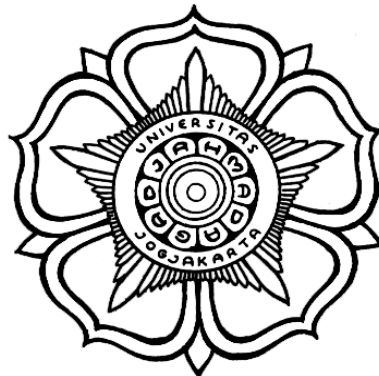


**ANALISIS RESPON AFEKTIF PENGGUNA MEDIA
PEMBELAJARAN ANATOMI *CRANIUM* BERBASIS
AUGMENTED REALITY MENGGUNAKAN
*KANSEI/AFFECTIVE ENGINEERING***

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
Mauludy Rakhman
17/422529/PTK/12108

Kepada
**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**