

PENGUKURAN DAN KLASIFIKASI TORTUOSITAS PEMBULUH DARAH RETINA PADA CITRA FUNDUS DIGITAL

Pendadaran

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi S2 Teknik Elektro
Konsentrasi Teknologi Informasi
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh
Rezty Amalia Aras
15/389291/PTK/10411

Kepada
PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017