



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MODEL SEGMENTASI DAN EKSTRAKSI CIRI PADA CITRA ULTRASONOGRAPHY 2-DIMENSI UNTUK
KLASIFIKASI CAIRAN
KETUBAN

DESIANA WULANING A, Prof. Dra. Sri Hartati.,M.Sc.Ph.D; Aina Musdholifah S.Kom.,M.Kom.,Ph.D; dr. Detty Siti Nur
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DISERTASI

MODEL SEGMENTASI DAN EKSTRAKSI CIRI PADA CITRA ULTRASONOGRAPHY 2-DIMENSI UNTUK KLASIFIKASI CAIRAN KETUBAN

*Segmentation And Feature Extraction Model On 2-D Ultrasonography Images
For Amniotic Fluid Classification*

Disertasi untuk memperoleh derajat
Doktor dalam Ilmu Komputer pada
Universitas Gadjah Mada



OLEH:

PUTU DESIANA WULANING AYU

18/435402/SPA/00640

PROGRAM STUDI S3 ILMU KOMPUTER
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2022