



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

ESTIMASI JENIS KELAMIN BERDASARKAN MANDIBULAR SYMPHYSIS HEIGHT DAN MANDIBULAR CORPUS HEIGHT PADA INDIVIDU USIA 20-40 TAHUN (Kajian pada Radiograf Panoramik di RSGM UGM Prof. Soedomo)  
SEKAR KHANSA AISHA, Dr. drg. Rini Widyaningrum, M. Biotech; Dr. drg. Rurie Ratna Shantiningsih, MDSc.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ESTIMASI JENIS KELAMIN BERDASARKAN *MANDIBULAR SYMPHYSIS HEIGHT* DAN *MANDIBULAR CORPUS HEIGHT*  
PADA INDIVIDU USIA 20-40 TAHUN  
(Kajian pada Radiograf Panoramik di RSGM UGM Prof.  
Soedomo)**



Oleh

**SEKAR KHANSA AISHA  
20/458992/KG/12074**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,  
DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
YOGYAKARTA  
2023



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

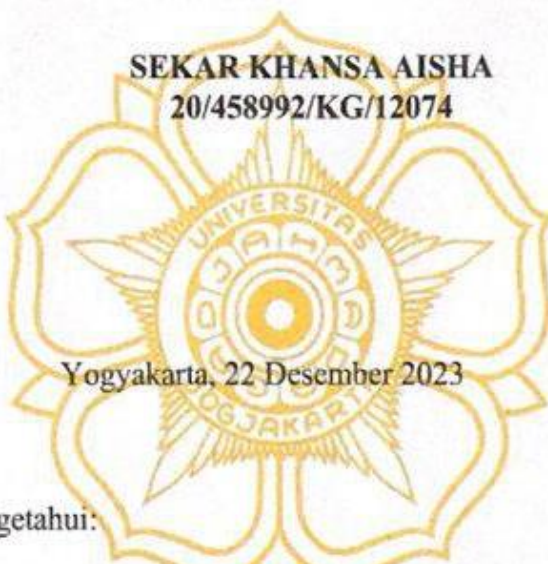
ESTIMASI JENIS KELAMIN BERDASARKAN MANDIBULAR SYMPHYSIS HEIGHT DAN MANDIBULAR CORPUS HEIGHT PADA INDIVIDU USIA 20-40 TAHUN (Kajian pada Radiograf Panoramik di RSGM UGM Prof. Soedomo)  
SEKAR KHANSA AISHA, Dr. drg. Rini Widyaningrum, M. Biotech; Dr. drg. Rurie Ratna Shantiningsih, MDSc.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

ESTIMASI JENIS KELAMIN BERDASARKAN *MANDIBULAR SYMPHYSIS HEIGHT DAN MANDIBULAR CORPUS HEIGHT*  
*PADA INDIVIDU USIA 20-40 TAHUN*  
(Kajian pada Radiograf Panoramik di RSGM UGM Prof. Soedomo)

Disusun oleh



Mengetahui:

PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA



Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D.

NIP. 196908161996011002