

**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

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

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

Yogyakarta, 22 Desember 2023

Mengetahui:

PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA



Dekan

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

NIP. 196908161996011002