

HALAMAN PENGESAHAN I

**SISTEM KLASIFIKASI CITRA KARIES GIGI
MENGUNAKAN METODE *GRAY LEVEL CO-OCURRENCE*
MATRIX DAN *K-NEAREST NEIGHBOR***

Disusun oleh :


RHESEZIA INTAN TAMARENA
20160120101


Telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing untuk diujikan
Pada tanggal 15 Januari 2020

Mengetahui,

Dosen Pembimbing I,

Dosen Pembimbing II.


Dr. Yessi Jusman, S.T., M.Sc.
NIK. 19840507201810123106


Anna Nur Nazilah C. S.T., M.Eng.
NIK. 197608062005012001

HALAMAN PENGESAHAN II

SISTEM KLASIFIKASI CITRA KARIES GIGI
MENGUNAKAN METODE *GRAY LEVEL CO-OCURENCE*
MATRIX DAN *K-NEAREST NEIGHBOR*


Disusun oleh :

RHESEZIA INTAN TAMARENA
20160120101

Telah di pertahankan pada Tim Penguji pada tanggal 15 Januari 2020


Dosen Pembimbing I,

Dosen Pembimbing II,


Dr. Yessi Jusman, S.T., M.Sc.
NIK. 19840507201810123106


Anna Nur Nazilah C. S.T., M.Eng.
NIK. 197608062005012001

Penguji,


Rama Okta Wiyagi, S.T., M.Eng.
NIK. 19861017201504123070

Tugas akhir ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Elektro



Dr. Ramadan Syahputra, S.T., M.T
NIK. 19741010201010123055