

## HALAMAN PENGESAHAN I

### PENERAPAN ALGORITMA *WATERSHED* DAN *GRAY LEVEL COOCURANCE MATRIX* PADA CITRA SEL LEUKEMIA

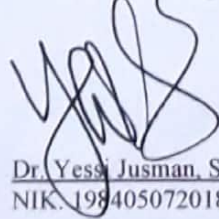
Disusun oleh :

**LINDA ADHA DEWI PRABAMUKTI**  
**20180120092**

Telah diperiksa serta disetujui oleh pembimbing untuk diujikan  
Pada tanggal 11 Desember 2019

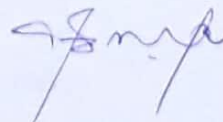
Mengetahui,

Dosen Pembimbing I,



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

Dosen Pembimbing II,



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

## HALAMAN PENGESAHAN II

### PENERAPAN ALGORITMA *WATERSHED* DAN *GRAY LEVEL COOCURANCE MATRIX* PADA CITRA SEL LEUKEMIA

Disusun oleh :

**LINDA ADHA DEWI PRABAMUKTI**  
**20180120092**

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 11 Desember 2019

Dosen Pembimbing I,



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

Dosen Pembimbing II,



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

Penguji,



Muhamad Yusvin Mustar, S.T., M.Eng.  
NIK. 19880508201504123073

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

Mengesahkan,

Ketua Program Studi Teknik Elektro



Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.  
NIK. 19741010201010123056