

**Lembar Persetujuan**

**Implementasi *Minimum Redundancy Maximum Relevance* sebagai  
Teknik Reduksi Dimensi pada Klasifikasi Kanker Usus Besar  
Menggunakan Random Forest**

**Minimum Redundancy Maximum Relevance Implementation as Dimension  
Reduction Technique for Colon Cancer Classification with Random Forest**

**NIM :1301154284**

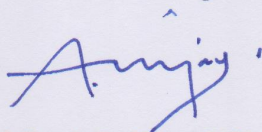
**I.G.N.P.Vasu Geramona**

Proposal ini diajukan sebagai usulan pembuatan tugas akhir pada  
Program Studi Sarjana Informatika  
Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 11 Desember 2019

Menyetujui

Pembimbing I



Prof. Dr. Adiwijaya, S.Si., M.Si.

NIP: 00740046

Pembimbing II



Widi Astuti, S.T., M.Kom.

NIP: 19910018

Ketua Program Studi  
Sarjana Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani, ST.,M.Kom., Ph.D

NIP: 007501991