

LEMBAR PENGESAHAN

**PENDETEKSIAN KADAR GLUKOSA DALAM DARAH PADA GEJALA
DIABETES TIPE 1 MENGGUNAKAN ALGORITMA k-NEAREST
NEIGHBOR DENGAN METODE NAFAS**

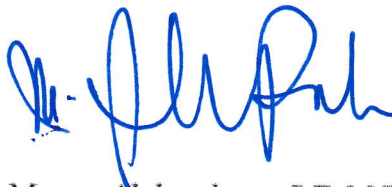
**DETECTION OF BLOOD GLUCOSA LEVEL IN TYPE 1
DIABETES SYMPTOMS USING K-NEAREST NEIGHBOR
ALGORITHM USING BREATH METHOD**

Disusun oleh:
Muhammad Shibgah Aulia
1301154375

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi syarat memperoleh
gelar pada Program Studi Sarjana Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

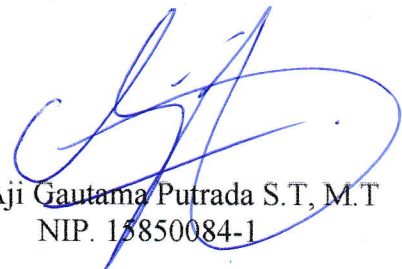
Bandung, 27 Juni 2019
Menyetujui,

Dosen Pembimbing I



Dr. Maman Abdurrahman S.T., M.T.
NIP. 99750010-1

Dosen Pembimbing II



Aji Gautama Putrada S.T., M.T.
NIP. 13850084-1

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani, S.T., M.Kom., Ph.D.
NIP: 00750052