

**PENDETEKSIAN PENYAKIT ARITMIA
MENGUNAKAN METODE FITUR INTERVAL PEAK
RR DAN BACKPROPAGATION CONJUGATE
GRADIENT POWELL BEALE**

**DETECTION OF ARRHYTHMIA USING INTERVAL MODEL OF
PEAK RR AND BACKPROPAGATION CONJUGATE
GRADIENT POWELL BEALE**

Nama: Randi Iria Ramadhan
Nim:1107130105

Tugas Akhir ini diajukan sebagai syarat untuk
mendapatkan gelar sarjana pada
Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 28 desember 2017

Menyetujui

Pembimbing 1



Untari Novia Wisesty, S.T., M.T.

NIP: 13870083

Pembimbing 2



Dody Qori Utama, S.T., M.T.

NIP: 14870074

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si.

NIP: 99750013