



**PERBANDINGAN TRANSFORMASI CWT, DWT DAN  
KOMBINASINYA UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT JANTUNG  
BERDASARKAN SINYAL EKG**

**Skripsi**

**Untuk Memenuhi Persyaratan**

**Dalam Menyelesaikan Sarjana Strata-1 Ilmu Komputer**

**Oleh**

**FRESELIA PUJI LESTARI**

**NIM.1711016120006**

**PROGRAM STUDI S-1 ILMU KOMPUTER  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU**

**DESEMBER 2022**



**PERBANDINGAN TRANSFORMASI CWT, DWT DAN KOMBINASINYA UNTUK  
KLASIFIKASI PENYAKIT JANTUNG BERDASARKAN SINYAL EKG**

**Skripsi**

**Untuk Memenuhi Persyaratan  
Dalam Menyelesaikan Sarjana Strata-1 Ilmu Komputer**

**Oleh**

**FRESELIA PUJI LESTARI**

**NIM.1711016120006**

**PROGRAM STUDI S-1 ILMU KOMPUTER  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS  
LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU**

**DESEMBER 2022**

**SKRIPSI**