

**DESAIN DAN ANALISIS *INTERFACING* OSILATOR
NON-LINIER MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK
DAN *WEBCAM* SECARA *REAL TIME* BERBASIS
RASPBERRY PI 3**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Penelitian Tugas Akhir
Jurusan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung**



Indry Pritanti Dewi

1137030034

**FISIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG
2017**