

HALAMAN PENGESAHAN 1

RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING SUHU DAN KETINGGIAN MEDIUM BENSIN PERTALITE BERBASIS LABVIEW

TUGAS AKHIR

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan untuk Mencapai Derajat

Strata-1 pada Prodi Teknik Elektro, Fakultas Teknik,

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Disusun Oleh:

ANI WAHYU NUUR KHASANAH

20170120161

Skripsi ini telah diperiksa dan disetujui
pada tanggal 28 Januari 2019

Mengetahui,

Dosen Pembimbing 1

Anna Nur Nazilah Chamim, S. T., M. Eng.

NIP. 197608062005012001

Dosen Pembimbing 2

Muhamad Yusvin Mustar, S. T., M. Eng.

NIK. 19880508201504123073



Dr. Rapiadoni Syahputra, S.T., M.T.

NIK. 19741010201010123056

HALAMAN PENGESAHAN 2

RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING SUHU DAN KETINGGIAN MEDIUM BENSIN PERTALITE BERBASIS LABVIEW

Disusun Oleh:

ANI WAHYU NUUR KHASANAH

20170120161

Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji pada Tanggal 28 Januari 2019

Susunan Tim Penguji:

Dosen Pembimbing 1

Anna Nur Nazilah Chamim, S. T., M. Eng.

NIP. 197608062005012001

Dosen Pembimbing 2

Muhamad Yusvin Mustar, S. T., M. Eng.

NIK. 19880508201504123073

Dosen Pengaji

Rama Okta Wiyagi, S.T., M. Eng

NIK. 19861017201504123070

Skripsi ini telah Dinyatakan Sah sebagai Salah Satu Persyaratan untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Teknik

