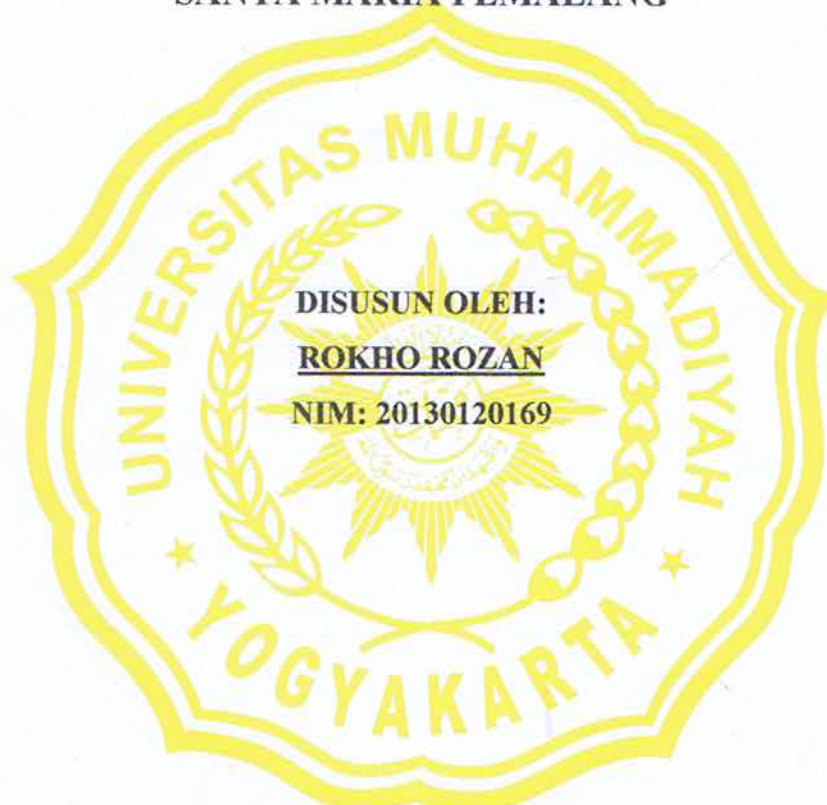


HALAMAN PENGESAHAN I

TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN SISTEM DAN INSTALASI PENGKONDISI
UDARA JENIS VRV (VARIABLE REFRIGERANT VOLUME)
PADA GEDUNG MEDIK RUMAH SAKIT
SANTA MARIA PEMALANG**



Telah diperiksa dan disetujui:

Dosen Pembimbing I

Ir. Agus Jamal, M.Eng.
NIK. 19660829199502 123 020

Dosen Pembimbing II

Rahmat Adiprasetya A.H., S.T., M.Eng.
NIK. 197511112005011002


HALAMAN PENGESAHAN II

PERANCANGAN SISTEM DAN INSTALASI PENGKONDISI UDARA JENIS VRV (VARIABLE REFRIGERANT VOLUME) PADA GEDUNG MEDIK RUMAH SAKIT SANTA MARIA PEMALANG


Skripsi ini telah dipertahankan dan disahkan di depan dewan penguji
pada tanggal 16 Desember 2017.

Susunan Tim Penguji

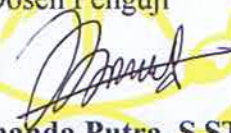
Dosen Pembimbing I


Ir. Agus Jamal, M.Eng.
NIK. 19660829199502 123 020

Dosen Pembimbing II


Rahmat Adiprasetya A.H, S.T., M.Eng.
NIK. 197511112005011002



Dosen Penguji


Karisma Trinanda Putra, S.ST., M.T.
NIK. 19900619201604123092

Tugas Akhir ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Mengesahkan

Ketua Program Studi Teknik Elektro



Dr. Ramadoni Syahputra S.T., M.T.
NIK. 19741010201010123056