

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 pengaji
pada tanggal 16 Desember 2017.



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

