

TESIS

**PERANCANGAN MEJA DAN KURSI PERPUSTAKAAN
YANG ERGONOMIS PESERTA DIDIK TINGKAT SMA
DI KABUPATEN PEMALANG JAWA TENGAH**

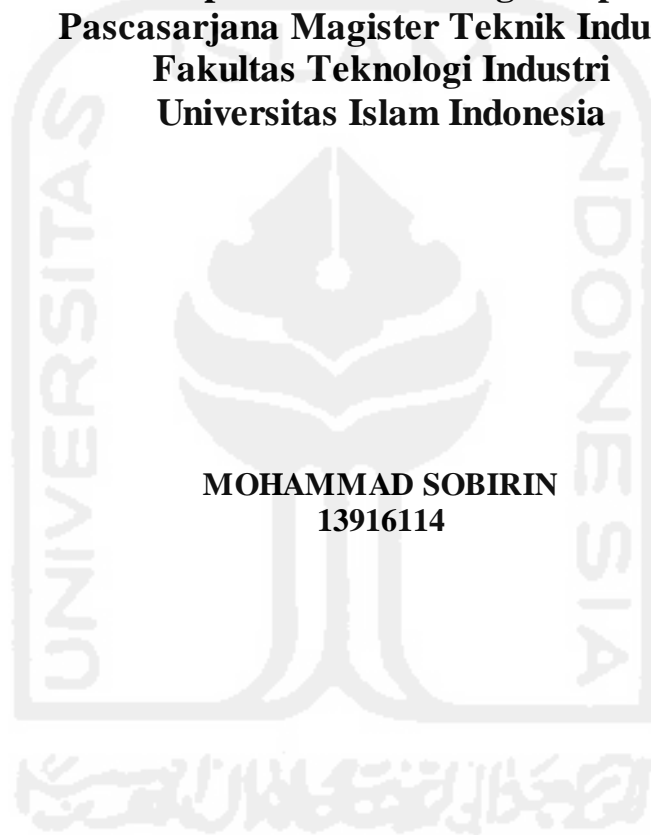


**MOHAMMAD SOBIRIN
13916114**

**PROGRAM PASCASARJANA
MAGISTER TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
2017**

**PERANCANGAN MEJA DAN KURSI PERPUSTAKAAN
YANG ERGONOMIS PESERTA DIDIK TINGKAT SMA
DI KABUPATEN PEMALANG JAWA TENGAH**

**Tesis untuk memperoleh Gelar Magister pada Program
Pascasarjana Magister Teknik Industri
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia**



**MOHAMMAD SOBIRIN
13916114**

**PROGRAM PASCASARJANA
MAGISTER TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
2017**

LEMBAR PENGESAHAN

**PERANCANGAN MEJA DAN KURSI PERPUSTAKAAN
YANG ERGONOMIS PESERTA DIDIK TINGKAT SMA
DI KABUPATEN PEMALANG JAWA TENGAH**

Tesis telah disetujui pada tanggal 13 Februari 2017

Pembimbing,


Prof. Dr. Ir. HARI PURNOMO, MT.

Mengetahui,

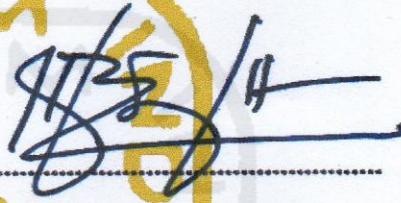
Direktur Program Pascasarjana
Fakultas Teknologi Industri


Dr. R. TEDUH DIRGAHAYU, ST., M.Sc

Tesis Telah Diuji dan Dinilai Oleh Panitia Penguji
Program Magister Teknik Industri
Universitas Islam Indonesia
Pada Tanggal 11 Maret 2017

Penguji I,

Prof. Dr. Ir. Hari Purnomo, MT.
Ketua



Penguji II,

Dr. Imam Djati Widodo, M.Eng.Sc.
Anggota



Penguji III,

Agus Mansur, ST, M.Eng.Sc.
Anggota



KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil'alamiin puji syukur kehadiran Allah SWT satu-satunya Tuhan yang berhak disembah seluruh makhluk penghuni alam semesta, Atas rahmat dan ridho-Nya pada akhirnya penulis dapat menyelesaikan tesis ini yang berjudul **“PERANCANGAN MEJA DAN KURSI PERPUSTAKAAN YANG ERGONOMIS PESERTA DIDIK TINGKAT SMA DI KABUPATEN PEMALANG JAWA TENGAH”** sebagai syarat untuk mencapai derajat sarjana Strata 2 (S2) pada program Magister Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.

Dalam menyusun tesis ini, Penulis mendapat bantuan dari berbagai pihak berupa pengarahan, diskusi, perhatian, dan lain-lain. Oleh karena itu, Penulis dengan penuh hormat dan kerendahan hati menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Dr. R. Teduh Dirgahayu, ST., M.Sc., selaku Direktur Pascasarjana Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
2. Prof. Dr. Ir. Hari Purnomo, MT. selaku Dosen Pembimbing atas bimbingan dan perhatian yang penuh kesabaran.
3. Seluruh Dosen pengajar dan Staf di program Pascasarjana Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
4. Istri tercinta Nur Khayati, S.PdI. yang selalu mendo'akan dan memotivasi selama penulis menuntut ilmu di Universitas Islam Indonesia.
5. Anakku tersayang Ayyasy Tsaqifah 'Athiyah Sobirin, Asyja' Mu'tadhid Al Muqisth Sobirin dan Altamis Qushayyi Muzayyan Sobirin kalian selalu menghiburku dalam setiap waktu.

6. Almarhum Bapak Abdul Wahid bin Supari, yang telah banyak meluangkan waktu selama aku menempuh studi dan Ibunda Karsidah dan Dhe' Eva Dina Widiyanti, S.Pd. di Kelangdepok serta Keluarga Besar Bapak Nahrawi - Ibu Siti Rohmah di Kebagusan yang telah banyak memberikan dorongan baik moril maupun materiil.
7. Riyan Bayu Samudra, Febri Nugroho Mujiraharjo, ST., MT. dan Fikrihadi Kurnia, ST., yang telah banyak membantu sampai akhir studi dan terima kasih untuk kebaikan serta kebersamaannya selama ini.
8. Semua teman-teman di Magister Teknik Industri Program Pascasarjana angkatan XV.
9. Semua pihak yang turut mendukung terselesainya tesis ini, terima kasih atas dukungan dan kerjasamanya.

Semoga amal baik yang telah diberikan kepada penulis dengan penuh keikhlasan itu mendapat balasan yang setimpal dari Allah SWT, amin.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan yang terdapat dalam penulisan tesis ini karena keterbatasan kemampuan dan pengetahuan yang dimiliki oleh penulis. Oleh sebab itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun sehingga tesis ini menjadi lebih bermanfaat bagi yang memerlukan.

Yogyakarta, Februari 2017

Mohammad Sobirin
13916114