

PERNYATAAN KEASLIAN

Demi Allah, Saya akui karya ini adalah hasil kerja Saya sendiri kecuali nukilan dan ringkasan yang setiap satunya telah Saya jelaskan sumbernya. Jika dikemudian hari ternyata terbukti pengakuan Saya ini tidak benar dan melanggar peraturan yang sah dalam karya tulis dan hak kekayaan intelektual maka Saya bersedia ijazah yang telah Saya terima untuk ditarik kembali oleh Universitas Islam Indonesia

Yogyakarta, 15 Desember 2016

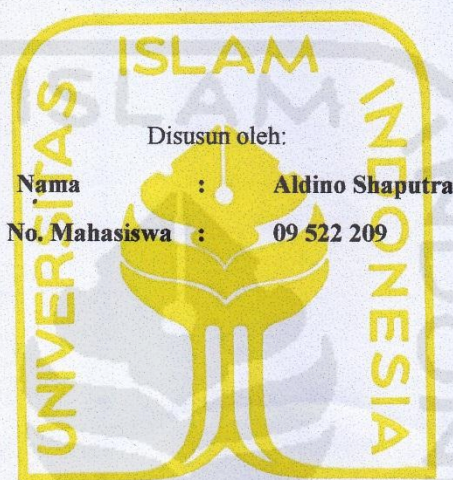


Aldino Shaputra
NIM : 09 522 209

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

**PERANCANGAN SEPATU *CASUAL* PRIA ERGONOMIS DENGAN PENDEKATAN
METODE QUALITY FUNCTION DEVELOPMENT (QFD)**

TUGAS AKHIR



Disusun oleh:

Nama : Aldino Shaputra

No. Mahasiswa : 09 522 209

Yogyakarta, 13 Desember 2016

Telah Diterima dan Disetujui dengan Baik oleh:

Pembimbing 1

(Hartomo, Ir., M.Sc. Ph.D.)

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

**PERANCANGAN SEPATU *CASUAL* PRIA ERGONOMIS DENGAN PENDEKATAN
METODE QUALITY FUNCTION DEVELOPMENT (QFD)**

TUGAS AKHIR

Oleh

Nama : Aldino Shaputra

No. Mahasiswa : 09 522 209

Telah dipertahankan di depan sidang penguji sebagai satu syarat untuk memperoleh gelar

Sarjana Strata-1 Teknik Industri

Yogyakarta, Desember 2016

Tim Penguji

Hartomo, Ir., M.Sc. Ph.D.

Ketua

Taufiq Immawan, Dr., MM., ST.

Anggota I

Elisa Kusriani, Dr., MT., Ir., CPIM.

Anggota II

Mengetahui

Ka. Prodi Teknik Industri

Fakultas Teknologi Industri

Universitas Islam Indonesia



Yuli Agusti Rochman, S.T., M.Eng.

HALAMAN PERSEMBAHAN

Puji syukur penulis panjatkan pada segala puji bagi Allah, Rabb alam semesta. Shalawat dan salam semoga terlimpahkan kepada Rasulullah *Shallallahu Alaihi wa Sallam*, keluarganya, sahabatnya dan pengikutnya hingga akhir zaman.

Dengan menyebut nama Allah Yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang sehingga Tugas Akhir dengan judul “*Perancangan Sepatu Casual Pria dengan Pendekatan Metode Quality Function Deployment (QFD)*” ini dapat terselesaikan dengan baik.

Dengan segenap ketulusan hati, ucapan terimakasih atas segala bantuan dari berbagai pihak sehingga Laporan Tugas Akhir ini dapat terselesaikan. Oleh karena itu dengan rasa hormat dan terima kasih yang sebesar-besarnya penulis sampaikan kepada:

1. Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
2. Ketua Prodi Teknik Industri, Bapak Yuli Agusti Rochman S.T., M.Eng dan Staff Jurusan Teknik Industri Universitas Islam Indonesia.
3. Bapak Ir. Hartomo, M.Sc. selaku Dosen Pembimbing I yang telah membimbing dan senantiasa menyediakan waktunya selama penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Untuk kedua orang tua tercinta, Bapak Sumardi dan Ibu Neti Englina yang tiada hentinya berdoa, mendorong, dan mendukung apa yang menjadi cita-cita putra-putrinya.
5. Teman-teman yang selalu memberikan dorongan dan semangat, serta bantuan yang tidak mungkin lagi bisa dihitung, dan selalu ada baik dalam keadaan susah maupun senang.
6. Semua pihak yang telah membantu, memberi semangat dan memberi segala masukan dalam menjalankan penelitian dan penyusunan laporan tugas akhir yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

MOTTO

“Sesungguhnya bersama kesulitan ada kemudahan. Maka apabila engkau telah selesai (dari suatu urusan), tetaplah bekerja keras (untuk urusan lain).

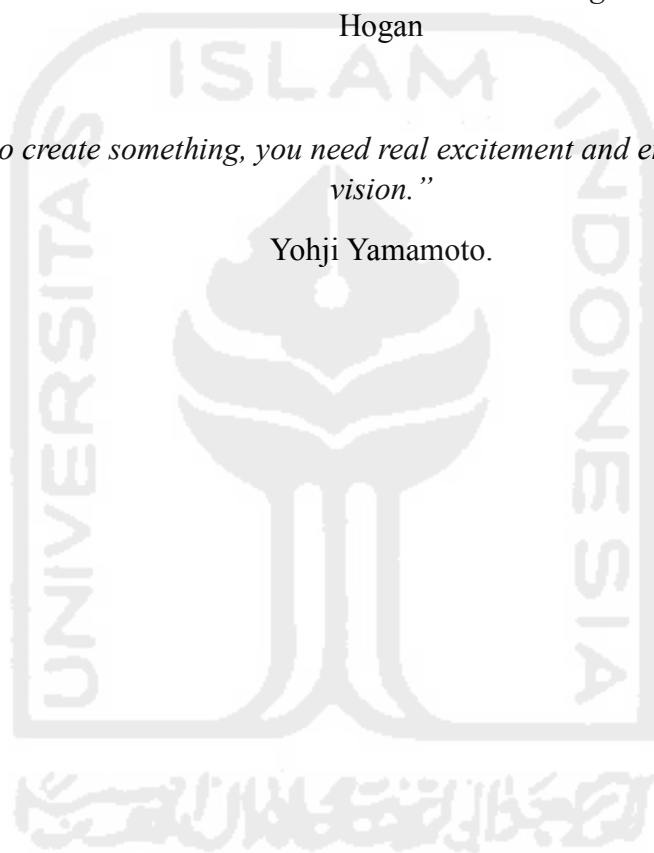
Dan hanya pada Tuhan-mulah engkau berharap.”

(QS. Al-Insyirah [94] : 6 – 8)

“You can't have a million-dollar dream with a minimum-wage work ethic.” Stephen C. Hogan

“If you want to create something, you need real excitement and emotion, not superficial vision.”

Yohji Yamamoto.



KATA PENGANTAR

Assalamu 'alaikum wr. wb.

Alhamdulillah penulis panjatkan puji dan syukur atas kehadiran Allah SWT, yang telah memberikan rahmat, hidayah dan karunia-Nya, sehingga laporan tugas akhir yang berjudul “*Perancangan Sepatu Casual Pria dengan Pendekatan Metode Quality Function Deployment (QFD)*” dapat penulis selesaikan dengan baik. Segala puji bagi Allah, Rabb alam semesta. Shalawat dan salam semoga terlimpahkan kepada Rasulullah *Shallallahu Alaihi wa Sallam*, keluarganya, sahabatnya dan pengikutnya hingga akhir zaman.

Laporan tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk memperoleh gelar sarjana di jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.

Keberhasilan terselesaikannya Tugas akhir ini tidak terlepas dari bimbingan, dukungan dan bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu dengan rasa hormat dan terima kasih yang sebesar-besarnya penulis sampaikan kepada:

1. Bapak Dr. Drs. Imam Djati Widodo, M.Eng.Sc., selaku dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
2. Bapak Yuli Agusti Rochman S.T., M.Eng. selaku ketua jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
3. Bapak Ir. Hartomo, M.Sc. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bantuan dan arahnya dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Kedua orang tua Ibu Neti Englina dan Bapak Sumardi, dan kakak Winda Ellyana yang selalu memberi dukungan, doa, dan kasih sayang.
5. Teman-teman, yang selalu memberi semangat dan dukungan disaat yang susah maupun senang.

Semoga Allah SWT membalas segala kebaikan dan senantiasa melimpahkan rahmat serta hidayahNya kepada semua pihak yang telah membantu dan terlibat dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.

Akhir kata penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat khususnya di dunia ilmu pengetahuan bagi semua pihak. Penulis menyadari bahwa dalam melakukan penelitian Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan dan jauh dari kata sempurna, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan untuk menyempurnakan Tugas Akhir ini.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Yogyakarta, Desember 2016



Aldino Shaputra

Penulis