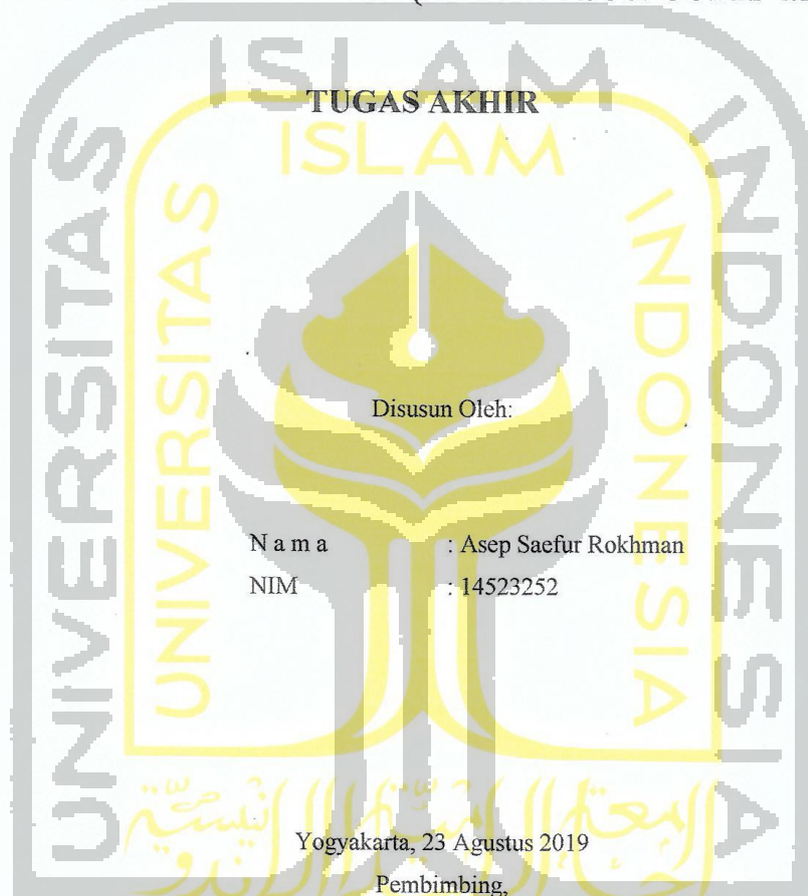


HALAMAN PENGESAHAN DOSEN PEMBIMBING

**COMPUTER ASSISTED AUDIT TECHNIQUES (CCAT) UNTUK
PENGAMBILAN DATA PROYEK AUDIT BIDANG
APPLICATION CONTROL (STUDI KASUS: COBIT 4.1)**



(Kholid Haryono, S.Kom, M.Kom)

HALAMAN PENGESAHAN DOSEN PENGUJI

**COMPUTER ASSISTED AUDIT TECHNIQUES (CCAT) UNTUK
PENGAMBILAN DATA PROYEK AUDIT BIDANG
APPLICATION CONTROL (STUDI KASUS: COBIT 4.1)
TUGAS AKHIR**

Telah dipertahankan di depan sidang penguji sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer dari Program Studi Teknik Informatika di Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia

Yogyakarta, 23 Agustus 2019

Tim Penguji

Kholid Haryono, S.T., M.Kom.

Anggota 1

Galang P Mahardhika, M.Kom.

Anggota 2

Erika Ramadhani, S.T., M.Eng.

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Informatika – Program Sarjana

Fakultas Teknologi Industri

Universitas Islam Indonesia



Dr. Raden Teduh Dirgahayu, S.T., M.Sc.

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Asep Saefur Rokhman

NIM : 14523252

Tugas akhir dengan judul:

***COMPUTER ASSISTED AUDIT TECHNIQUES (CCAT) UNTUK
PENGAMBILAN DATA PROYEK AUDIT BIDANG
APPLICATION CONTROL (STUDI KASUS: COBIT 4.1)***

Menyatakan bahwa seluruh komponen dan isi dalam tugas akhir ini adalah hasil karya saya sendiri. Apabila dikemudian hari terbukti ada beberapa bagian dari karya ini adalah bukan hasil karya sendiri, tugas akhir yang diajukan sebagai hasil karya sendiri ini siap ditarik kembali dan siap menanggung resiko dan konsekuensi apapun.

Demikian surat pernyataan ini dibuat, semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 23 Agustus 2019



وَمَا كُنَّا بِمُعْجِزِينَ لَكُمْ وَلَئِن كُنَّا لَلْغَافِلِينَ

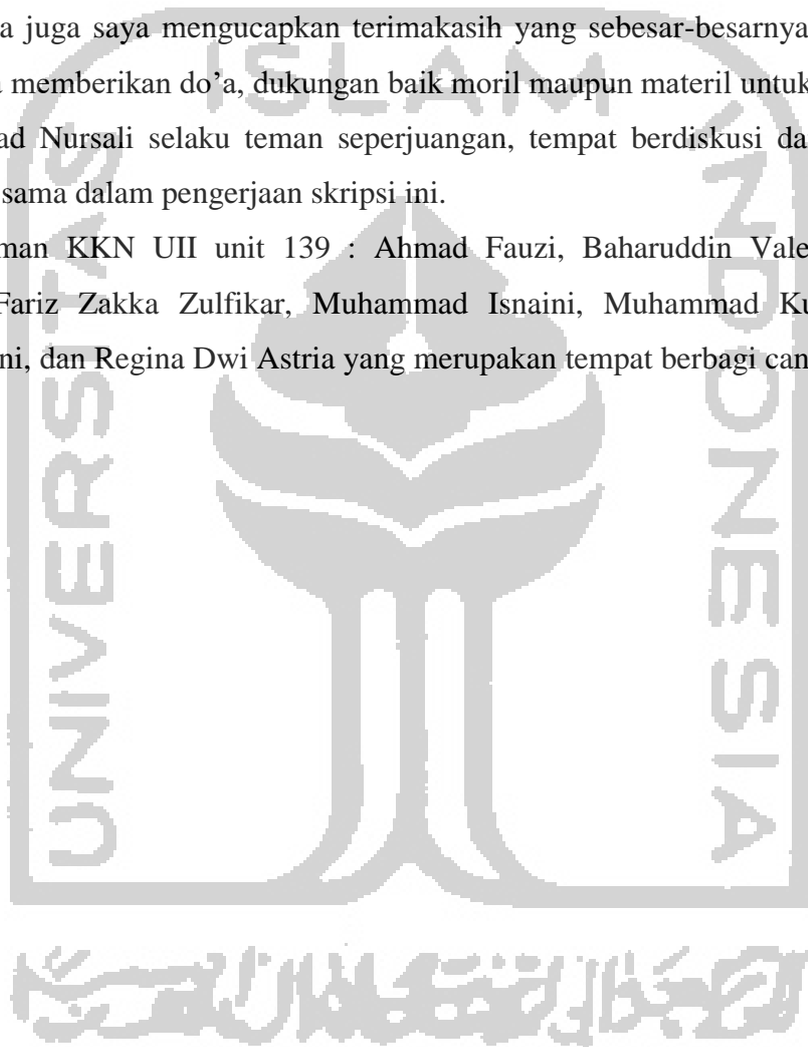
HALAMAN PERSEMBAHAN

Puji syukur atas kehadiran Allah *subhanahu wa ta'ala* atas rahmat serta karunianya skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik dan tepat pada waktunya. Dengan penuh rasa syukur dan bahagia, skripsi ini saya persembahkan untuk :

Kedua orang tua yang merupakan alasan utama dan motivasi dalam pengerjaan skripsi ini. Tidak lupa juga saya mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya sebab tidak ada henti-hentinya memberikan do'a, dukungan baik moril maupun materil untuk anaknya.

Muhammad Nursali selaku teman seperjuangan, tempat berdiskusi dan teman berbagi keringat yang sama dalam pengerjaan skripsi ini.

Teman-teman KKN UII unit 139 : Ahmad Fauzi, Baharuddin Valen Setyokusumo, Muhammad Fariz Zakka Zulfikar, Muhammad Isnaini, Muhammad Kurniawan Tuiyo, Wahyu Setiyani, dan Regina Dwi Astria yang merupakan tempat berbagi canda dan tawa.



HALAMAN MOTO

“ Maka sesungguhnya bersama kesulitan ada kemudahan. Maka apabila engkau telah selesai (dari suatu urusan), tetaplah bekerja keras (untuk urusan yang lain). Dan hanya kepada Tuhanmulah engkau berharap. “ (QS. Al-Insyirah,6-8)

“ Orang yang gagah perkasa tidak diukur dengan kemenangan dalam pertarungan, tetapi kekuatan yang sebenar ialah orang yang dapat mengawal dirinya ketika marah. “ (Hadis Riwayat Bukhari dan Muslim)

“ Pendidikan adalah senjata paling ampuh yang bisa kamu gunakan untuk merubah dunia. “ (Nelson Mandella)

“ Jangan mencari waktu luang untuk berbuat, tapi luangkanlah waktu untuknya. Jangan mencari-cari waktu kosong apalagi mengosongkan waktu. Jangan ikuti mood tapi ciptakanlah moodmu sendiri. Kualitasmu dilihat dari bagaimana mengisi waktu kosongmu “ (KH. Hasan Abdullah Sahal)



KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum.Wr.Wb

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya, tidak lupa shalawat serta salam penulis limpahkan kepada junjungan besar kita Nabi Muhammad SAW yang telah membimbing umatnya ke kehidupan yang benar dan berilmu sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “ *Computer Assisted Audit Techniques (CAAT)* untuk Pengambilan Data Proyek Audit Bidang *Application Control* (studi kasus Cobit 4.1) “ yang merupakan salah satu syarat untuk dicapainya gelar Sarjana Komputer (S.Kom) Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.

Dalam penyusunan Skripsi ini tidak lepas dari dukungan dan bantuan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung sehingga Skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Untuk itu, penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada :

1. Fathul Wahid, S.T., M.Sc., Ph.D. / Bapak Fathul, selaku Rektor Universitas Islam Indonesia.
2. Kholid Haryono, S.T., M.Kom. / Bapak Kholid, selaku dosen pembimbing.
3. Dr. Raden Teduh Dirgahayu, S.T., M.Sc. / Bapak Teduh, selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Universitas Islam Indonesia.
4. Para Bapak/Ibu Dosen beserta staff Universitas Islam Indonesia
5. Orang tua yang tidak henti-hentinya memberikan doa dan dukungan baik berupa moril maupun materil.
6. Seluruh teman-teman Jurusan Teknik Informatika Universitas Islam Indonesia.

Semoga Allah SWT membalas semua kebaikan yang telah diberikan kepada penulis dalam menyelesaikan Skripsi ini. Penulis menyadari bahwa Skripsi ini tidaklah sempurna, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun. Penulis berharap Skripsi ini dapat bermanfaat untuk penelitian selanjutnya.

Yogyakarta, 23 Agustus 2019



(Asep Saefur Rokhman)