

## LEMBAR KETERANGAN PENELITIAN



### Pabrik Handuk Aditex Bangun Cipta (ABC)

Alamat : Jl. Tegaijondo - Tulung KM 7, Wunut, Tulung, Klaten  
Telp : 0813 2953 0574 - 08783498 6244  
Email : handuk\_abc@yahoo.com

### Surat Keterangan

No : 001/ABC/VII/2019

Hal : Surat Keterangan Penelitian

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Lengkap : Tarmin  
Jabatan : Kepala Produksi  
Alamat : Sidosari, Wunut, Tulung, Klaten

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Auliaur Rahim Nur Qadri Lutfianto  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
NIM : 15522096  
Universitas : Universitas Islam Indonesia  
Alamat : Jln. Kaliurang Km 13,1, Besi, Yogyakarta

Adalah benar telah melakukan riset/penelitian untuk menyelesaikan Tugas Akhir di perusahaan kami Aditex Bangun Cipta sejak 09 Mei 2019 s/d 16 Agustus 2019 dengan baik dan penuh tanggung jawab.

Demikian surat keterangan ini di buat dengan sebenarnya agar dapat digunakan sebagaimana mestinya

Klaten, 25 Oktober 2019

**Tarmin**  
Kepala bagian

**PERNYATAAN KEASLIAN**

Demi Allah, saya akui karya ini adalah hasil kerja saya sendiri kecuali kutipan dan ringkasan yang setiap satunya telah saya jelaskan sumbernya. Jika kemudian 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, Desember 2019



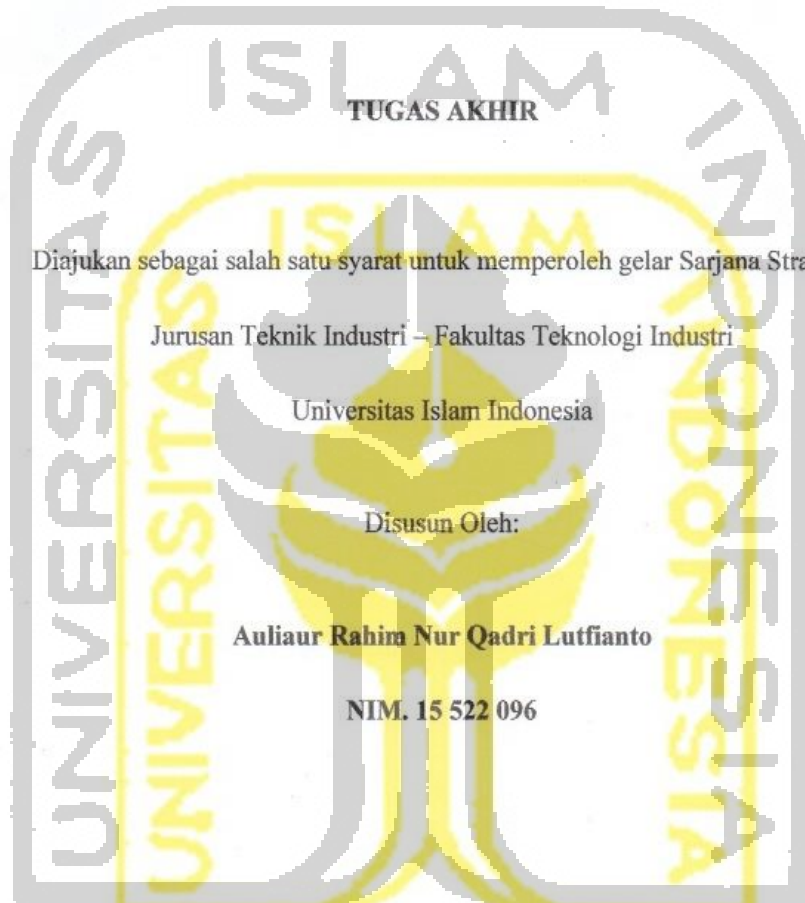
Auliaur Rahim N. Q. L.

NIM: 15522096

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING**

**ANALISIS RISIKO DAN RENCANA AKSI MITIGASI PADA RANTAI  
PASOK DENGAN METODE *HOUSE OF RISK* (HOR)  
Studi Kasus: IKM Industri Handuk Aditex Bangun Cipta**



Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata-1

Jurusan Teknik Industri – Fakultas Teknologi Industri

Universitas Islam Indonesia

Disusun Oleh:

**Auliaur Rahima Nur Qadri Lutfianto**

**NIM. 15 522 096**

Yogyakarta, November 2019

Dosen Pembimbing

**Dr. Dwi Handayani, S.T, M.Sc.**

LEMBAR PENGESAHAN DOSEN PENGUJI

ANALISIS RISIKO DAN RENCANA AKSI MITIGASI PADA RANTAI PASOK  
DENGAN METODE *HOUSE OF RISK* (HOR)

Studi Kasus: IKM Industri Handuk Aditex Bangun Cipta

TUGAS AKHIR

Disusun oleh:

Nama Auliaur Rahim Nur Qadri Lutfianto

No Mahasiswa : 15 522 096

Telah dipertahankan di depan sidang penguji sebagai satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata-I Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam

Indonesia

Yogyakarta, Desember 2019

Tim Penguji

Dr. Ir. Dwi Handayanti, ST., M.Sc.

Ketua

Dr. Taufiq Immawan, ST., MM

Penguji 1

Chancard Basumerda, S.T., M.Sc.

Penguji 2

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Industri

Fakultas Teknologi Industri

Universitas Islam Indonesia



(Dr. Taufiq Immawan, S.T., M.M.)

Handwritten signatures and initials of the examiners.

## HALAMAN PERSEMBAHAN

Tugas akhir ini saya persembahkan untuk keluarga saya sebagai bentuk tanda terimakasih atas dukungan moril dan materil dan yang terpenting dukungan doa sehingga saya bisa sampai di titik kehidupan ini. Dan tak lupa teruntuk ibu Dwi Handayani sebagai pembimbing tugas akhir saya yang telah membantu cukup banyak dalam proses penyelesaian penelitian tugas akhir ini. Saya sangat mengucapkan terimakasih.



**MOTTO**

*“Janganlah kamu berduka cita, sesungguhnya Allah selalu bersama kita” (QS At Taubah : 40)*

*“Boleh jadi kamu membenci sesuatu padahal ia amat baik bagimu, dan boleh jadi pula kamu menyukai sesuatu padahal ia amat buruk bagimu, Allah mengetahui sedang kamu tidak mengetahui” (QS Al Baqarah : 216)*

*“Dan tidak ada kesuksesan bagiku melainkan atas (pertolongan) Allah” (QS Huud : 88)*



## KATA PENGANTAR



### *Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Puji syukur kehadirat Allah SWT, atas rahmat dan hidayah-Nya penulis diberikan kesehatan, kelancaran, dan kemudahan untuk menyelesaikan penelitian tugas akhir ini. shalawat selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW beserta seluruh keluarga dan sahabatnya karena telah menyampaikan syafaatnya hingga akhir nanti. Semoga seluruh keluarga, sahabat, dan pengikutnya selalu berada dalam lindungan Allah SWT. Dalam proses penyelesaian penelitian tugas akhir ini, penulis mendapatkan banyak dukungan dan bantuan dari banyak pihak. Untuk itu penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada:

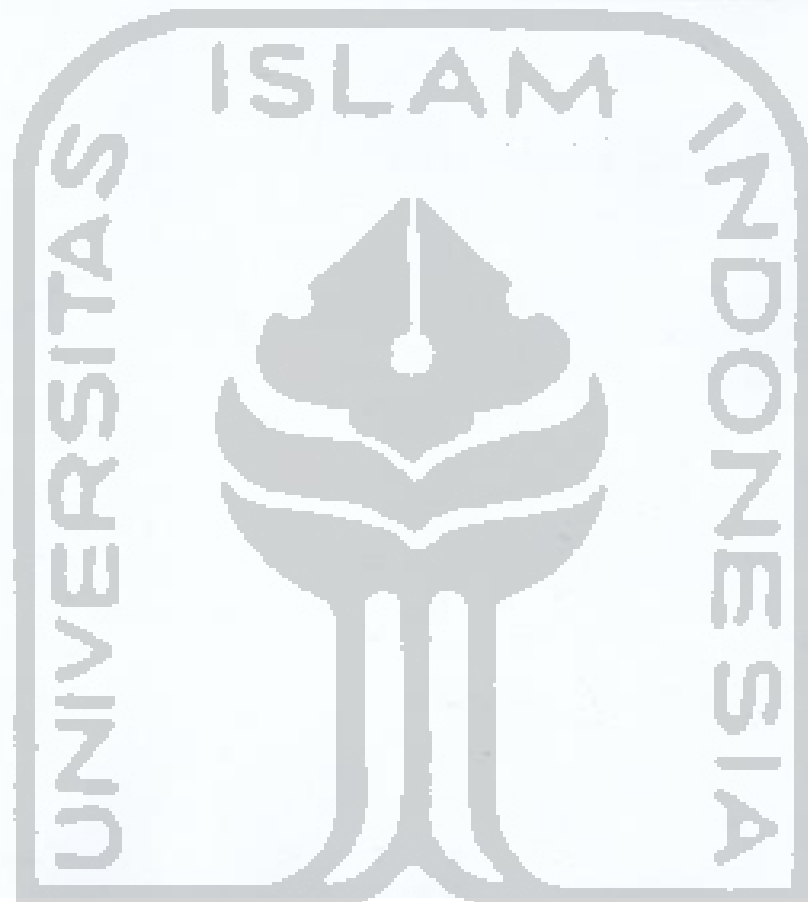
1. Bapak Prof. Dr. Ir. Hari Purnomo, M.T. selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
2. Bapak Dr. Taufiq Immawan, S.T., M.M. selaku Ketua Program Studi Teknik Industri Universitas Islam Indonesia.
3. Ibu Dr. Ir. Dwi Handayani, S.T., M.Sc., IPM. selaku dosen pembimbing yang telah membimbing, memotivasi, memberi dukungan, serta waktu luangnya dalam pembuatan Tugas Akhir ini.
4. Keluarga saya yang telah mendukung dari banyak sisi terutama motivasi dalam menyelesaikan tugas akhir.
5. IKM Handuk Aditex Bangun Cipta dan seluruh keluarga besar yang telah bersedia menjadi objek penelitian saya
6. Teman-teman kuliah saya yang selalu membantu dan mendoakan saya dalam proses penyelesaian tugas akhir.
7. Dan yang terakhir adalah untuk siapapun yang selalu mendoakan saya dalam kelancaran proses penulisan tugas akhir, walaupun siapapun itu mendoakan saya tanpa sepengetahuan saya, saya ucapkan terimakasih banyak. Semoga Allah membalas doa-doa yang kalian kirimkan untuk saya sehingga kalian juga merasakan kenikmatan doa-doa tersebut.

Penulisan Tugas Akhir ini jauh dari kata sempurna dan mungkin masih terdapat banyak kesalahan dalam penulisannya. Saya ucapkan mohon maaf sebesar-besarnya jika masih terdapat kesalahan. Semoga Tugas Akhir ini selalu membawa berkah dan manfaat, dan dapat membantu serta berguna bagi seluruh pembaca.

*Wassalamualaihum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Yogyakarta, Desember 2019

  
Auliyah Rahim Nur Qadri L.



جامعة الإسلام الإندونيسية