USULAN PENINGKATAN KINERJA GREEN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT INDUSTRI PENYAMAKAN KULIT DENGAN MENGGUNAKAN GREEN SCOR MODEL

(Studi Kasus di PT. Adi Satria Abadi, Bantul, D.I. Yogyakarta)

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

ALEX KISANJANI 15916202

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI PROGRAM MAGISTER FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA 2018

PERNYATAAN KEASLIAN TESIS

Demi Allah, saya mengakui bahwa karya yang saya buat 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, 12 September 2018

WETERAL (1)

6000 ENAM RIBU RUPIAH

Alex Kisanjani

NIM. 15916202



LEATHER & LEATHER GOODS MANUFACTURING

Ds. Banyakan, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, D.I. Yogyakarta 55792 INDONESIA Telp. 081 6426 0381, 081 6426 0382 E-mail : leather@adisatria.com

No: 12/HRD/PKL/IV/2018

Yogyakarta 3 April 2018

Hal: Keterangan Selesai Penelitian

Kepada: Yth. Ketua Program Pascasarjana

Fakultas Teknologi Industri UII

di-tempat

Dengan Hormat,

Dengan surat ini kami sampaikan bahwa mahasiswa di bawah ini :

Nama

: Alex Kisanjani

NIM

: 15916202

telah melaksanakan Penelitian di PT. Adi Satria Abadi Yogyakarta dari tanggal 26 Maret s.d 3 April 2018.

Demikian surat keterangan kami buat,untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Hormat Kami,

HRD

gus Setiyawan

LEMBAR PENGESAHAN

USULAN PENINGKATAN KINERJA GREEN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT INDUSTRI PENYAMAKAN KULIT DENGAN MENGGUNAKAN GREEN SCOR MODEL

(Studi Kasus di PT. Adi Satria Abadi, Bantul, D.I. Yogyakarta)

TESIS

Disusun Oleh:

Nama: Alex Kisanjani

NIM : 15916202

Pembimbing I,

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

NIP. 985220101

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

USULAN PENINGKATAN KINERJA GREEN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT INDUSTRI PENYAMAKAN KULIT DENGAN MENGGUNAKAN GREEN SCOR MODEL

(Studi Kasus di PT. Adi Satria Abadi, Bantul, D.I. Yogyakarta)

TESIS

Disusun Oleh:

Nama : Alex Kisanjani

NIM: 15916202

Telah Dipertahankan di Depan Sidang Penguji

Tim Penguji

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

Ketua

Dr. Ir. Elisa Kusrini, M.T., CPIM., CSCP.

Anggota I

Winda Nur Cahyo, S.T., M.T., Ph.D.

Anggota II

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Industri

Program Magister Fakultas Teknologi Industri

-Universitas Islam Indonesia

vinda Nilr Cáhyo, S.T., M.T., Ph.D.

NIP: 025200519

HALAMAN PERSEMBAHAN

Ku persembahkan tesis ini kepada, Kedua orang tuaku Edi Sunarji dan Sri Hartati Yang selalu memberikan kasih sayang, doa, motivasi dan seluruh daya upaya untukku

> Kakak perempuanku Ita Anggriansari dan seluruh keluargaku Yang selalu memberikan motivasi

Teman-teman seperjuanganku di Magister Teknik Industri Universitas Islam
Indonesia
Terimakasih untuk semua motivasi, ilmu dan bantuannya yang telah kalian
berikan

Umi Farihah, skuad Tumaritis, skuad Jalan-Jalan Ceria (Fachri, Pandi, Peter, Ayas, Ardi, Tiara, Asih, Uni), Bang Padhil, Asih Setyo Rini, Sadiq, Nadea Novia Rahman, Rachmah Nanda Kartika, dan masih banyak lagi yang tidak bisa disebutkan

Terima kasih atas semangat yang kalian berikan

Dan terakhir untuk yang selalu bertanya "Kapan Tesismu Selesai?"

Semoga Allah SWT menjadikan kita semua hamba yang berilmu dan beramal shaleh

Aamiin

HALAMAN MOTTO

مَنْ خَرَجَ فِي طَلَبِ الْعِلْمِ فَهُوَفِي سَبِيْلِ اللهِ

"Barang siapa keluar untuk mencari ilmu maka dia berada di jalan Allah" (HR. Tirmidzi)

مَنْ جَدَّ وَجَدَ

"Barang siapa yang bersungguh-sungguh pasti akan berhasil"

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga pelaksanaan pengambilan data sekaligus penyusunan laporan tesis ini dapat diselesaikan dengan baik. Serta tidak lupa sholawat dan salam kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW dan penerusnya yang telah membawa Islam kepada seluruh umat manusia. Alhamdulilah atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan tesis yang berjudul "Usulan Peningkatan Kinerja *Green Supply Chain Management* Industri Penyamakan Kulit dengan Menggunakan *Green* SCOR Model".

Laporan tesis ini disusun sebagai salah satu syarat guna memperoleh Gelar Magister pada Program Studi Teknik Industri, Program Magister Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia. Keberhasilan akan tesis ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan penuh rasa hormat dan terimakasih penulis sampaikan kepada:

- 1. Prof. Dr. Ir. Hari Purnomo, M.T., selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Winda Nur Cahyo, S.T., M.T., Ph.D., selaku Ketua Program Studi Teknik Industri, Program Magister Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
- 3. Dr. Taufiq Immawan, S.T., M.M., selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bantuan dan arahannya dalam penyusunan laporan Tesis ini.
- 4. Seluruh dosen dan karyawan Program Studi Teknik Industri, Program Magister Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, yang telah banyak memberikan ilmu selama menempuh pendidikan.
- 5. Seluruh pegawai PT Adi Satria Abadi, Bantul, Yogyakarta.

6. Kedua orang tuaku dan kakak tercinta atas segala doa, bantuan dan kasih sayang yang tak henti-hentinya mengalir untukku.

7. Serta semua pihak yang telah membantu penulis namun tidak bisa disebutkan namanya satu persatu.

Akhir kata, penulis berharap semoga laporan tesis ini dapat memberikan manfaat khususnya di dunia ilmu pengetahuan bagi semua pihak. Penulis menyadari bahwa laporan tesis ini masih banyak terdapat kekurangan sehingga penulis mengharapkan kritik dan saran dari semua pembaca demi lengkapnya laporan tesis ini. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Yogyakarta, 12 September 2018

Alex Kisanjani

NIM. 15916202