

TESIS

**“NIAT MENGGUNAKAN KOMPOR LISTRIK INDUKSI
MENURUT *THEORY OF TRYING*”**



Oleh :

**YEKTI KURNIAWAN
NIM: 2020318310004**

**PROGRAM MAGISTER MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARMASIN
2023**

TESIS

**“NIAT MENGGUNAKAN KOMPOR LISTRIK INDUKSI
MENURUT *THEORY OF TRYING*”**

Diajukan Untuk Melengkapi Persyaratan dalam Memperoleh
Gelar Magister Manajemen



Oleh :

**YEKTI KURNIAWAN
NIM: 2020318310004**

**PROGRAM MAGISTER MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARMASIN
2023**

LEMBAR PERSETUJUAN

Judul Tesis : **“Niat Menggunakan Kompor Listrik Induksi Menurut
Theory of Trying”**
Nama : **Yekti Kurniawan**
NIM : **2020318310004**

Pembimbing



Dr. H. M. Riza Firdaus, SE., MM.
NIP. 196709091993031001

Mengetahui,

Ketua Program Magister Manajemen
Fakultar Ekonomi dan Bisnis
Universitas Lambung Mangkurat



Dr. Drs. Zakyadi Ariffin, M.Si
NIP. 196002081987031001

Tanggal Lulus : 7 Februari 2023

LEMBAR PENGESAHAN

“NIAT MENGGUNAKAN KOMPOR LISTRIK INDUKSI MENURUT
THEORY OF TRYING”

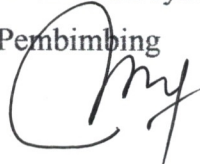
Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

YEKTI KURNIAWAN

2020318310004

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada Tanggal 7 Februari 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

Pembimbing



Dr. H. M. Riza Firdaus, SE., MM.

NIP. 196709091993031001

Penguji I



Dr. RR Yulianti Prihatiningrum, SE., MSi.

197307272001122001

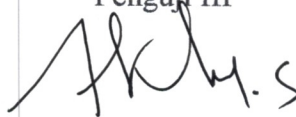
Penguji II



Rusniati, SE., MSi.

197211171997022004

Penguji III



Akhmad Supriyanto, SE., MM.

197504292006041001

Mengetahui,

Ketua Program Magister Manajemen
Fakultar Ekonomi dan Bisnis
Universitas Lambung Mangkurat



Dr. Drs. Zakhyadi Ariffin, M.Si

NIP. 196002081987031001

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan dengan sesungguhnya, bahwa Tesis ini merupakan hasil penelitian yang telah saya lakukan. Segala kutipan dan bantuan dari berbagai sumber telah diungkapkan sebagaimana mestinya. Tesis ini belum pernah dipublikasikan untuk keperluan lain oleh siapapun juga. Apabila dikemudian hari ternyata pernyataan saya ini tidak benar, maka saya bersedia menerima akibat hukum dari ketidakbenaran pernyataan tersebut.

Banjarmasin, 7 Februari 2023



Yekti Kurniawan

NIM: 2020318310004

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji milik Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat-Nya sehingga penelitian ini dapat dilaksanakan serta diselesaikan dengan baik. Penulisan tesis ini banyak mendapatkan dukungan dari berbagai pihak sehingga tesis ini yang mengambil judul “Niat Menggunakan Kompor Listrik Induksi Menurut *Theory of Trying*” dapat diselesaikan dengan baik, penulis sampaikan terima kasih sebanyak-banyaknya kepada :

1. Prof. Dr. H. Sutarto Hadi, M.Si., M.Sc selaku Rektor Universitas Lambung Mangkurat beserta seluruh jajarannya.
2. Dr. Drs. Ec. H. Atma Hayat, Ak., M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis Universitas Lambung Mangkurat.
3. Dr. Drs. Zakhyadi Ariffin, M.Si selaku Ketua Program Studi S2 Magister Manajemen Universitas Lambung Mangkurat beserta seluruh staff dan jajarannya.
4. Dr. H. M. Riza Firdaus, SE., MM selaku Dosen Pembimbing peneliti yang telah dengan sabar dan penuh perhatian memberikan bimbingan dan arahan sehingga penelitian dapat dikerjakan dan diselesaikan dengan baik.
5. Dr. RR Yulianti Prihatiningrum, SE., MSi. selaku Ketua Penguji yang telah menguji, mengarahkan, kritik dan saran perbaikannya untuk penyelesaian tesis ini.
6. Rusniati, SE., MSi. selaku Sekretaris Penguji yang telah menguji, mengarahkan, kritik dan saran perbaikannya untuk penyelesaian tesis ini.

7. Akhmad Supriyanto, SE., MM. selaku Dosen Penguji yang telah menguji, mengarahkan, kritik dan saran perbaikannya untuk penyelesaian tesis ini.
8. Seluruh Dosen Program Magister Manajemen Universitas Lambung Mangkurat yang telah mengajar dan membimbing dari awal perkuliahan hingga semester akhir dan semua staf Program Magister Manajemen yang membantu kelancaran proses belajar-mengajar selama perkuliahan.
9. Paimin dan Panirah, kedua orang tua yang tercinta yang senantiasa membimbing dan menyayangi kepada peneliti.
10. Istri peneliti Ninik Eko Puryanti dan Anak-Anak peneliti Nabila Nur Aisyah Putri, Muhammad Satrio Panuluh dan Ali Kusuma Ramadhan yang senantiasa memberikan dukungan moril dan senantiasa menemani peneliti.
11. Seluruh keluarga besar peneliti yang telah memberikan dukungan secara moril.
12. Seluruh teman Serikat Pekerja PT PLN (Persero) seluruh Indonesia yang telah membantu dalam penelitian ini.
13. Seluruh Manajemen PT PLN (Persero) Unit Induk Distribusi Kalimantan Selatan dan Kalimantan Tengah dan teman-teman kerja peneliti yang telah mendukung hingga penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik.
14. Seluruh anggota Masyarakat Energi Cerdas Indonesia (MECI) yang telah membantu penelitian ini.

15. Seluruh teman kuliah Magister Manajemen ULM angkatan 2000 yang selalu memberikan dukungan moril.

Peneliti mempunyai harapan agar penelitian ini memberikan sumbangan bagi ilmu pengetahuan dalam bidang ekonomi khususnya pemasaran dan memberikan manfaat bagi pembaca tesis ini untuk dapat mengembangkan penelitian lebih lanjut.

Banjarmasin, 7 Februari 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Yekti Kurniawan', with a large, sweeping flourish on the left side.

Yekti Kurniawan

ABSTRACT

Yekti Kurniawan (2023) Intention to adopt induction electric cooker based on Theory of Trying. Advisor: M. Riza Firdaus.

This research was conducted to examine the intention of using an induction electric stove according to the theory of trying. The variables involved in the analysis were traits, theory of trying, attitudes towards adopting an induction electric cooker (AM) and the intention to adopt an induction electric cooker (IM). Traits are general self-confidence (GSC) and cynicism (Cyn). Theory trying is attitude towards success (AS), attitude towards failure (AF), attitude towards learning (IA).

The respondents of this research were 197 people in Indonesia. The respondents who deserved to be processed were 124. The questionnaire used Google form media. The analysis technique used was PLS SEM with the help of WarpPLS 7.0 software.

The results obtained are Attitude towards success has a significant positive effect on the attitude of adopting an induction electric stove. Attitude towards failure has no negative and insignificant effect on attitude towards induction cooker adoption. Attitudes towards learning to use an induction electric stove have a significant positive effect on attitudes towards the adoption of an induction electric stove. Attitudes towards the adoption of induction hobs have a positive impact on the intention to adopt induction hobs. Confidence in general has a significant positive effect on attitudes towards success. Self-confidence in general has a significant negative effect on attitudes towards failure. Confidence in general has a significant positive effect on attitudes towards learning to use an induction electric stove. Cynicism has a significant negative effect on attitudes towards success. Cynicism has a significant positive effect on attitudes towards failure. Cynicism has a significant positive effect on attitudes toward learning to use an induction hob. There is a pattern that is different from previous research related to conversion plans, namely the obligation of the state and government support, both direct aid and cash related to the conversion program.

Keywords: *general self-confidence, cynicism, attitudes towards adoption, intention of adoption, attitude towards success, attitude towards failure, attitude towards learning.*

Banjarmasin, April 13, 2023

Approved by:

Head of Language Center



Prof. Dr. Fatchul Mu'in, M. Hum.

NIP 196103041989031003



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
UPT BAHASA ULM
Jalan Brigjen H. Hasan Basry Kotak Pos 219 Banjarmasin 70123
Telepon/Fax.: (0511) 3308140
Email: uptbahasa@ulm.ac.id

SURAT KETERANGAN

NO: 55/UN8.16/BS/2023

Bersama ini kami menerangkan bahwa Abstrak bahasa Inggris dari judul Thesis:
“Intention to adopt induction electric cooker based on Theory of Trying” yang
disusun oleh:

Nama Mahasiswa : Yekti Kurniawan
Nim : 2020318310004
Jurusan/Fakultas : S2 Manajemen
Program : Pascasarjana

telah diverifikasi bahasa Inggris yang digunakan sesuai dengan makna dari abstrak
asli yang dituliseleh mahasiswa tersebut di atas. (Abstrak terlampir) Demikian Surat
Keterangan ini dibuat untukdipergunakan sebagaimana mestinya.

Banjarmasin, April 13, 2023

Kepala,



Prof. Dr. Fatchul Mu'in, M. Hum.
NIP 196103041989031003

ABSTRAK

Yekti Kurniawan (2023) Niat Menggunakan Kompor Listrik Induksi Menurut *Theory Of Trying*. Pembimbing: M. Riza Firdaus

Penelitian ini dilakukan untuk mengkaji niat menggunakan kompor listrik induksi menurut *theory of trying*. Variabel yang dilibatkan dalam analisis adalah traits, *theory of trying*, sikap adopsi kompor listrik induksi (AM) dan keinginan adopsi kompor listrik induksi (IM). Traits adalah kepercayaan diri umum (GSC) dan sinisme (Cyn). *Theory trying* adalah sikap terhadap kesuksesan (AS), Sikap terhadap kegagalan (AF), sikap terhadap pembelajaran (IA).

Responden adalah 197 dari responden di Indonesia. Responden yang layak diolah datanya adalah 124. Kuesioner menggunakan media google form. Teknik analisa yang digunakan adalah SEM PLS dengan bantuan software WarpPLS 7.0.

Hasil yang diperoleh adalah Sikap menuju sukses berpengaruh positif signifikan pada sikap adopsi kompor listrik induksi. Sikap terhadap kegagalan tidak berpengaruh negatif dan tidak signifikan pada sikap terhadap adopsi kompor listrik induksi. Sikap terhadap pembelajaran menggunakan kompor listrik induksi berpengaruh positif signifikan terhadap sikap terhadap adopsi kompor listrik induksi. Sikap terhadap adopsi kompor listrik induksi berdampak positif terhadap niat mengadopsi kompor listrik induksi. Kepercayaan diri secara umum berpengaruh positif signifikan pada sikap menuju kesuksesan. Kepercayaan diri secara umum berpengaruh negatif signifikan pada sikap terhadap kegagalan. Kepercayaan diri secara umum berpengaruh positif signifikan pada sikap terhadap pembelajaran menggunakan kompor listrik induksi. Sinisme memiliki berpengaruh negatif signifikan pada sikap menuju kesuksesan. Sinisme berpengaruh positif signifikan pada sikap terhadap kegagalan. Sinisme memiliki berpengaruh positif signifikan pada sikap terhadap belajar untuk menggunakan kompor listrik induksi. Adanya pola yang berbeda dengan penelitian sebelumnya terkait rencana konversi adalah kewajiban negara dan support pemerintah baik bantuan alat maupun tunai langsung terkait program konversi.

Kata Kunci: kepercayaan diri umum, sinisme, sikap terhadap adopsi, niat adopsi, sikap terhadap keberhasilan, sikap terhadap kegagalan, sikap terhadap pembelajaran

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	
Lembar Persetujuan	I
Lembar Pengesahan	ii
Surat Pernyataan	iii
Kata Pengantar	iv
Abstract	vii
Abstrak	ix
Daftar Isi	x
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar	xv
Bab I	
Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan	9
1.4 Manfaat Penelitian	11
1.4.1 Manfaat Teoritis	11
1.4.2 Manfaat Praktis	11
Bab II	
Tinjauan Pustaka	12
2.1 <i>Theory Of Trying</i>	12
2.1.1 Sikap	14
2.2 <i>Traits</i> (Sikap)	15
2.2.1 <i>General Self-Confidence</i>	15
2.2.2 <i>Cynicism</i> (Sinisme)	17
2.3 Pengaruh Tiga Sikap Terhadap Sikap Dan Intensi Terhadap Adopsi Kompor Listrik Induksi	20
2.4 Penelitian Terdahulu	20
Bab III	
Kerangka Konseptual Dan Hipotesis	29
3.1 Kerangka Konseptual	29
3.2 Hipotesis	32
Bab IV	
Metodologi Penelitian	36
4.1 Jenis Dan Tempat Penelitian	36
4.1.1 Jenis Penelitian	36
4.1.2 Tempat Penelitian	36
4.1.3 Populasi Dan Ukuran Sampel	36
4.2 Teknik Pengambilan Sampel	37

4.3 Variabel Penelitian Dan Definisi Operasional Variabel	39
4.4 Pengukuran Variabel	48
4.5 Metode Pengumpulan Data	48
4.6 Teknik Analisa Data	49
4.6.1 <i>Structural Equation Modelling</i>	49
4.6.2 Alasan Penggunaan Metode	51
4.7 Uji Oute Model (Uji Validitas Dan Reliabilitas)	51
4.7.1 Uji Validitas	52
4.7.2 Uji Reliabilitas	52
4.8 Analisa Deskriptif Variabel Laten	53
4.9 Uji <i>Outlier</i>	54
4.10 Uji Kesesuaian Dan Kebaikan Model	55
4.11 Uji <i>Inner</i> Model (Hipotesis Dan Ukuran Efek)	55
4.12 Uji Koefisien Determinasi	56
Bab V Hasil Penelitian Dan Pembahasan	57
5.1 Gambaran Umum Obyek Penelitian	57
5.1.1 Identitas Obyek Penelitian	57
5.2 Deskripsi Responden	57
5.2.1 Jenis Kelamin	57
5.2.2 Domisili	58
5.2.3 Umur	59
5.2.4 Status Perkawinan	59
5.2.5 Pendidikan	60
5.2.6 Pekerjaan	60
5.2.7 Daya Langganan Responden	61
5.2.8 Pengetahuan Tentang Kompor Listrik Induksi	61
5.2.9 Kesediaan Naik Daya	62
5.3 Uji Outer Model	62
5.3.1 Validitas	62
5.3.2 Reliabilitas	65
5.4 Analisa Deskriptif Variabel Laten	66
5.4.1 Deskriptif Variabel Penelitian	66
5.4.2 Deskripsi Kekuatan Indikator	67
5.4.3 Deskripsi Indikator <i>General Self-Confidence</i> (GSC)	69
5.4.4 Deskripsi Indikator <i>Cynicism</i> (CYN)	69
5.4.5 Deskripsi Indikator <i>Attitude Towards Success</i> (AS)	70
5.4.6 Deskripsi Indikator <i>Attitude Towards Failure</i> (AF)	70

5.4.7	Deskripsi Indikator <i>Attitude Towards Learning (AL)</i>	70
5.4.8	Deskripsi Indikator <i>Attitude Towards Induction Stove Adoption (AM)</i>	71
5.4.9	Deskripsi Indikator <i>Intention To Adopt Induction Stove (IA)</i>	71
5.5	Uji <i>Outlier</i>	71
5.6	Uji Kesesuaian Dan Kualitas Model	72
5.7	Uji <i>Inner Model</i> (Uji Hipotesis Dan Ukuran Efek)	72
5.8	Uji Koefisien Determinasi	80
5.9	Pembahasan Hasil Penelitian	80
5.9.1	Pengaruh <i>Traits</i> (GSC Dan Sinisme) Terhadap <i>Attitude</i>	81
5.9.2	Pengaruh <i>Attitude</i> Dalam Theory Of Trying Terhadap Sikap Adopsi Kompor Listrik Induksi	82
5.9.3	Pengaruh Sikap Adopsi Terhadap Intensi Adopsi	84
5.10	Implikasi Penelitian	85
5.10.1	Implikasi Teoritis	85
5.10.2	Implikasi Manajerial	85
5.11	Keterbatasan Penelitian	86
Bab Vi	Penutup	87
6.1	Kesimpulan	87
6.2	Saran	88
	Daftar Pustaka	90
	Lampiran	100

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Komparasi dengan Penelitian Terdahulu	21
Tabel 3.1	Sumber variabel-variabel dalam Kerangka Konseptual	31
Table 4.1	Operasionalisasi Variabel <i>General Self-Confidence</i> (GSC)	41
Tabel 4.2	Operasionalisasi Variabel <i>Cynicism</i> (CYN)	42
Tabel 4.3	Operasionalisasi Variabel <i>Attitude Towards Success</i> (AS)	43
Tabel 4.4	Operasionalisasi Variabel <i>Attitude Towards Failure</i> (AF)	44
Tabel 4.5	Operasionalisasi Variabel <i>Attitude Towards Learning To Use New Technology</i> (AL)	45
Tabel 4.6	Operasionalisasi Variabel <i>Attitude Towards New Technology Adoption</i> (AM)	46
Tabel 4.7	Operasionalisasi Variabel <i>Intention To Adopt New Technology</i> (IA)	47
Tabel 5.1	Jenis Kelamin Responden	58
Tabel 5.2	Domisili Responden	58
Tabel 5.3	Umur Responden	59
Tabel 5.4	Status Perkawinan	59
Tabel 5.5	Tingkat Pendidikan	60
Tabel 5.6	Jenis Pekerjaan	60
Table 5.7	Daya Langganan Responden	61
Tabel 5.8	Pengetahuan Tentang Kompor Listrik Induksi	61
Tabel 5.9	Kesediaan Naik Daya	62
Tabel 5.10	Nilai <i>Combined loadings and cross-loadings</i> Tahap 1	63
Tabel 5.11	Nilai <i>Combined loadings and cross-loadings</i> Tahap 2	64
Tabel 5.12	Nilai <i>Average variances extracted</i> (AVE)	64
Tabel 5.13	Nilai <i>Correlations among Lvs. with sq. rts. of AVEs</i>	65
Tabel 5.14	Nilai <i>Q-squared coefficients</i>	65
Tabel 5.15	Nilai <i>Composite reliability coefficients</i>	65
Tabel 5.16	Nilai <i>Cronbach's alpha coefficients</i>	66
Tabel 5.17	Rerata 7 Variabel Penelitian	67
Tabel 5.18	Nilai <i>Indicator weights</i>	68
Tabel 5.19	Rerata Indikator GSC	69
Tabel 5.20	Rerata Indikator CYN	69
Tabel 5.21	Rerata Indikator AS	70
Tabel 5.22	Rerata Indikator AF	70
Tabel 5.23	Rerata Indikator AL	70

Tabel 5.24	Rerata Indikator AM	71
Tabel 5.25	Rerata Indikator IA	71
Tabel 5.26	Nilai <i>Latent variable coefficients</i>	72
Tabel 5.27	Hasil <i>Model Fit & Quality Indices</i>	72
Tabel 5.28	<i>Path coefficients</i>	72
Tabel 5.29	<i>P Value</i>	73
Tabel 5.30	Nilai <i>R-squared coefficients</i>	80

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Distribusi Penggunaan Produk Energi Rumah Tangga (PJ) 2015-2019	2
Gambar 1.2	Prinsip Kerja Kompor Listrik Induksi	4
Gambar 3.1	Kerangka Konseptual	19
Gambar 4.1	Pola <i>Outlier</i> Multivariat	54
Gambar 5.1	Model Penelitian 2	66
Gambar 5.2	Diagram Pencar dan Garis Pola Data AF dan AM	74
Gambar 5.3	Fokus Pola AF dan AM	75
Gambar 5.4	Diagram Pencar dan Garis Pola Data Cyn dan AL	78
Gambar 5.5	Fokus Hubungan CYN dan AL	79