

LAMPIRAN 1

Kuesioner Penelitian

Assalamualaikum warohmatullahi wabarokatuh

Responden yang terhormat,

Dalam rangka penyusunan tugas tesis pada program Strata 2 (S2) Pascasarjana Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kendari, saya selaku peneliti:

Nama : Abdul Mufid Rabbani

NIM : 2021040204005

Universitas (Prodi) : Pascasarjana IAIN Kendari (Ekonomi Syariah)

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul **Pengaruh Label Halal, Kesadaran Halal, Dan Harga Terhadap Keputusan Konsumen Pada Pembelian Produk Dalam Prespektif Syariah (Studi Pada Dosen Institut Agama Islam Negeri Kendari)**. Maka peneliti mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sadara/I meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Jawaban hanya digunakan untuk penelitian dan kerahasiaannya akan saya jaga dengan hati-hati.

Atas kesediaan dan partisipasinya dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Hormat saya,



Abdul Mufid Rabbani
NIM. 2021040204005

➤ **Identitas Responden**

Silahkan isi titik-titik di bawah ini atau diberi tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut bapak/ibu/saudara/i:

1. Nama : (*Boleh tidak diisi*)
2. Jenis Kelamin : () Laki-Laki
() Perempuan
3. Usia : () 18-25 Tahun () 26-40 Tahun
() 41-55 Tahun () > 55 Tahun
- Pendidikan Terakhir : () Strata 1 (S1) () Strata 2 (S2)
() Strata 3 (S3) () Diploma
() Profesor () dll
4. Fakultas :
5. Pendapatan/bulan : () < Rp. 1.000.000,-
() Rp. 1.000.000,- s/d Rp. 5.000.000,-
() > Rp. 5.000.000,- s/d Rp. 10.000.000
() > Rp. 10.000.000,- s/d Rp. 20.000.000,-
() > Rp. 20.000.000,

KUESIONER

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda centang (✓) di bawah pada salah satu alternative jawaban yang paling tepat dengan kriteria jawaban:

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- CS : Cukup Setuju
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

Label Halal (X1)

➤ Indikator:

A. Gambar

NO	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya mengetahui maksud dan tujuan dari pencantuman label halal pada kemasan produk yang saya beli	1	2	3	4	5
2.	Saya selalu memperhatikan label halal pada kemasan produk yang saya beli	1	2	3	4	5
3.	Saya mengetahui gambar label halal yang resmi diterbitkan LPPOM-MUI	1	2	3	4	5
4.	Saya mampu membedakan antara label halal legal dengan label halal buatan (ilegal)	1	2	3	4	5

B. Tulisan

NO	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya terlebih dahulu membaca keterangan label halal pada kemasan produk yang hendak saya beli	1	2	3	4	5
2.	Saya meragukan kehalalan produk jika tulisan label halal pada kemasan tidak jelas	1	2	3	4	5
3.	Gambar label halal harus disertakan keterangan guna memudahkan pembeli dalam memastikan resminya label halal tersebut	1	2	3	4	5

4.	Label halal yang diterbitkan LPPOM-MUI mampu dibaca dan dimengerti pembeli dengan mudah	1	2	3	4	5
----	---	---	---	---	---	---

C. Kombinasi Gambar dan Tulisan

NO	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Kombinasi gambar dan tulisan label halal resmi yang diterbitkan LPPOM-MUI mudah saya pahami	1	2	3	4	5
2.	Kombinasi gambar dan tulisan label halal mempengaruhi saya untuk meyakini kehalalan produk	1	2	3	4	5
3.	Kombinasi gambar dan tulisan label halal menjadi pertimbangan saya memilih produk yang saya beli	1	2	3	4	5

D. Menempel Pada Kemasan

NO	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya mengetahui dengan jelas letak label halal pada kemasan produk yang saya beli	1	2	3	4	5
2.	Label halal pada kemasan menjadi pedoman saya akan kehalalan produk tersebut	1	2	3	4	5
3.	Saya hanya membeli produk yang tertera label halal pada kemasannya	1	2	3	4	5
4.	Saya tidak akan membeli produk yang tidak tertempel label halal pada kemasannya	1	2	3	4	5

Kesadaran Halal (X2)

➤ Indikator

A. Pemahaman dan Pengetahuan

NO	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya memahami bagaimana konsep halal dalam Islam	1	2	3	4	5
2.	Saya memahami pengertian <i>halalan thayyiban</i>	1	2	3	4	5
3.	Saya mengetahui bahwa hanya produk halal yang boleh dikonsumsi oleh umat muslim	1	2	3	4	5
4.	Saya mengetahui bahwa umat muslim tidak diperkenankan mengonsumsi produk tidak halal	1	2	3	4	5

B. Prioritas Mengonsumsi Produk Halal

NO	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya lebih memprioritaskan produk berlabel halal yang hendak saya beli	1	2	3	4	5
2.	Saya tidak akan mengonsumsi produk yang tidak halal (haram)	1	2	3	4	5
3.	Saya membeli produk halal meskipun tidak memiliki label halal	1	2	3	4	5
4.	Saya ragu untuk membeli produk halal jika tidak memiliki label halal pada kemasan	1	2	3	4	5

C. Sadar Akan Halal

NO	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Mengetahui kehalalan suatu produk ialah hal yang penting sebelum mengonsumsinya	1	2	3	4	5
2.	Saya mengetahui bahwa Islam hanya membolehkan umatnya mengonsumsi produk dan jasa yang halal saja	1	2	3	4	5
3.	Saya mencari referensi akan kehalalan produk yang akan saya beli	1	2	3	4	5
4.	Saya berusaha menghindari produk yang meragukan kehalalannya (<i>syubhat</i>)	1	2	3	4	5

D. Keamanan Produk

NO	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Sebelum membeli produk saya memperhatikan terlebih dahulu bahan dasar produk tersebut	1	2	3	4	5
2.	Sebelum membeli produk saya akan memastikan kehalalan bahan dasar produk tersebut	1	2	3	4	5
3.	Saya meyakini produk halal memiliki tingkat keamanan produk yang lebih tinggi dari produk tidak halal	1	2	3	4	5
4.	Produk tidak halal berbahaya bagi kesehatan dan berpotensi menimbulkan penyakit	1	2	3	4	5

Harga (X3)

➤ Indikator

A. Keterjangkauan Harga

NO	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya hanya mengonsumsi produk dengan harga yang terjangkau	1	2	3	4	5
2.	Saya lebih memperhatikan harga daripada merek sebelum membeli suatu produk	1	2	3	4	5
3.	Harga produk yang saya konsumsi bervariasi sesuai dengan ukuran produk	1	2	3	4	5

B. Harga Sesuai Kemampuan

NO	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya hanya mengonsumsi produk yang sesuai dengan pendapatan saya	1	2	3	4	5
2	Saya tidak mengonsumsi produk hanya berdasarkan gengsi dan mengikuti trend semata	1	2	3	4	5
3.	Saya hanya membeli produk yang saya butuhkan bukan sekedar keinginan saja	1	2	3	4	5

C. Harga Sesuai Kualitas Produk

NO	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya berkeinginan membeli produk berkualitas meskipun harganya mahal	1	2	3	4	5
2.	Saya lebih memperhatikan kualitas produk daripada harga produk sebelum membelinya	1	2	3	4	5
3.	Saya tidak akan membeli produk yang kualitasnya meragukan	1	2	3	4	5

D. Harga Sesuai Manfaat Produk

NO	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Harga produk yang saya beli sesuai dengan manfaat yang saya rasakan	1	2	3	4	5
2.	Harga dan kualitas produk yang saya beli sesuai dengan harapan	1	2	3	4	5

Keputusan Pembelian (Y)

➤ Indikator

A. Kemantapan Pada Produk

NO	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya hanya membeli produk karena berdasarkan pengalaman pribadi	1	2	3	4	5
2.	Saya merasa yakin dan tidak ragu dengan produk yang saya konsumsi	1	2	3	4	5

B. Kebiasaan Membeli Produk

NO	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya selalu puas dengan manfaat produk yang saya beli	1	2	3	4	5
2.	Saya membeli produk yang biasa saya beli sebelumnya	1	2	3	4	5

C. Memberikan Rekomendasi Ke Orang Lain

NO	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya menyarankan orang lain agar membeli produk yang saya gunakan	1	2	3	4	5
2.	Saya meyakini bahwa orang lainpun juga akan merasa puas dengan produk yang saya beli	1	2	3	4	5

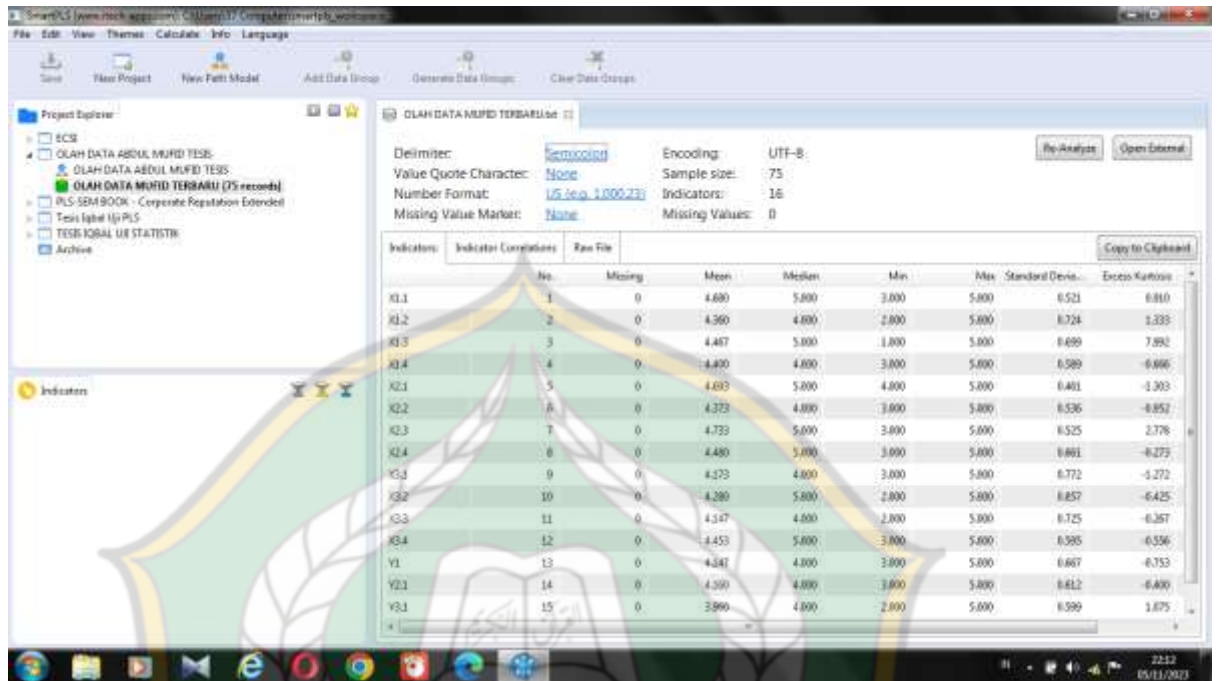
D. Pembelian Ulang

NO	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya berniat akan melakukan pembelian ulang di kemudian hari	1	2	3	4	5

LAMPIRAN 3

Hasil Olah Data Primer SmartPLS 4, 2023

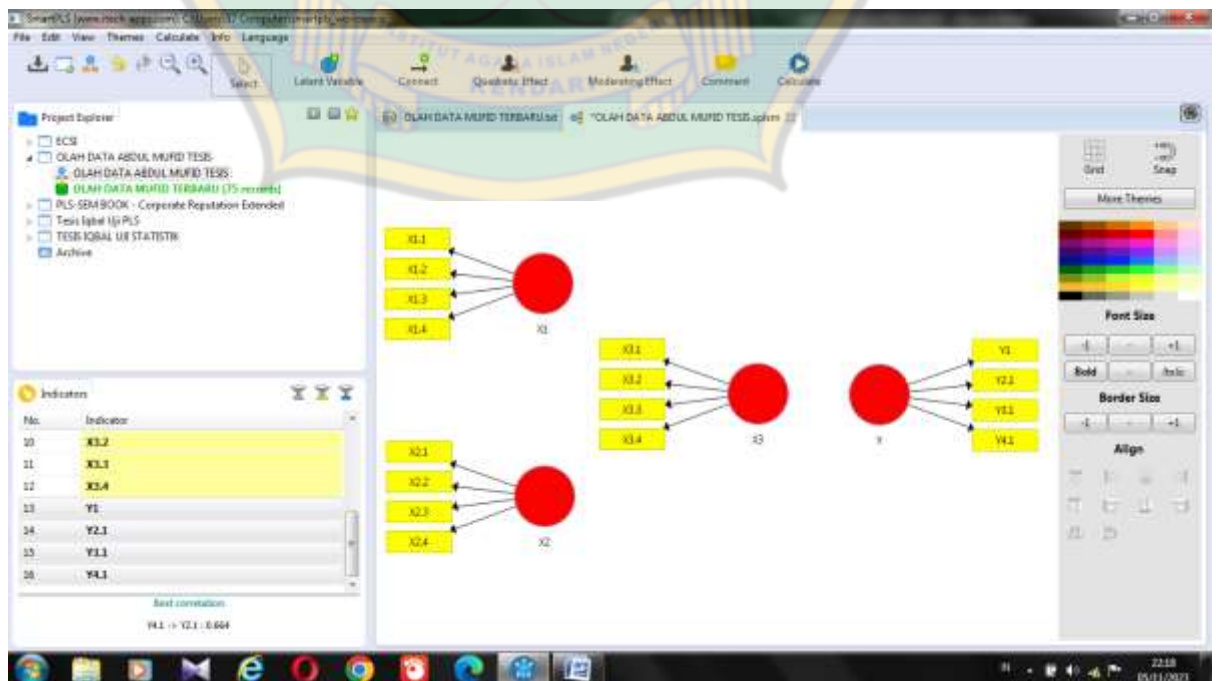
1. Input Data CSV ke Smart PLS



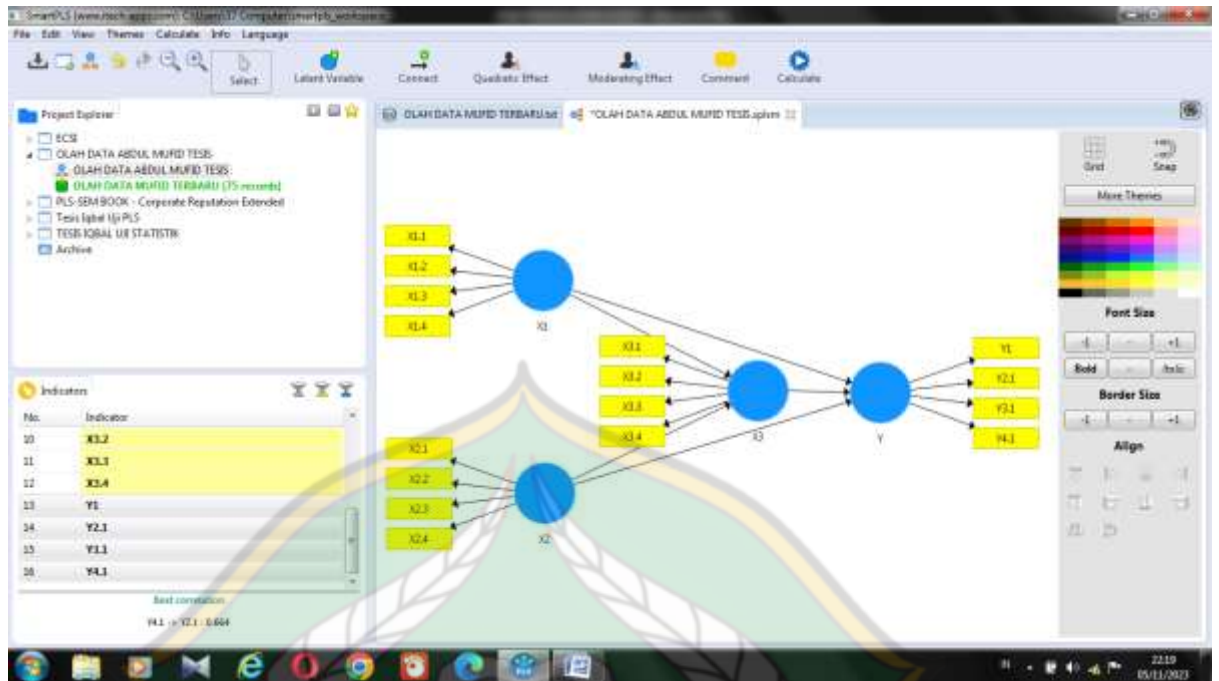
The screenshot shows the SmartPLS 4 interface with the 'Data File' tab selected. The table below displays the statistics for 15 indicators. A large watermark of a university logo is overlaid on the image.

Indicators	Indicator	No.	Missing	Mean	Median	Min	Max	Standard Devia...	Excess Kurtosis
X1.1		1	0	4.690	5.000	3.000	5.000	0.521	0.810
X1.2		2	0	4.360	4.000	2.000	5.000	0.724	1.333
X1.3		3	0	4.467	5.000	1.000	5.000	0.669	0.892
X1.4		4	0	4.400	4.000	3.000	5.000	0.589	-0.666
X2.1		5	0	4.693	5.000	4.000	5.000	0.401	-1.303
X2.2		6	0	4.373	4.000	3.000	5.000	0.536	-0.852
X2.3		7	0	4.733	5.000	3.000	5.000	0.525	2.378
X2.4		8	0	4.480	5.000	3.000	5.000	0.661	-0.273
Y1.1		9	0	4.573	4.000	3.000	5.000	0.772	-1.272
Y2.1		10	0	4.280	5.000	2.000	5.000	0.857	-6.425
Y3.1		11	0	4.517	4.000	2.000	5.000	0.725	-0.267
Y4.1		12	0	4.453	5.000	3.000	5.000	0.595	-0.556
Y1.2		13	0	4.587	4.000	3.000	5.000	0.667	-0.753
Y2.2		14	0	4.599	4.000	3.000	5.000	0.612	-6.400
Y3.2		15	0	3.996	4.000	2.000	5.000	0.599	1.675

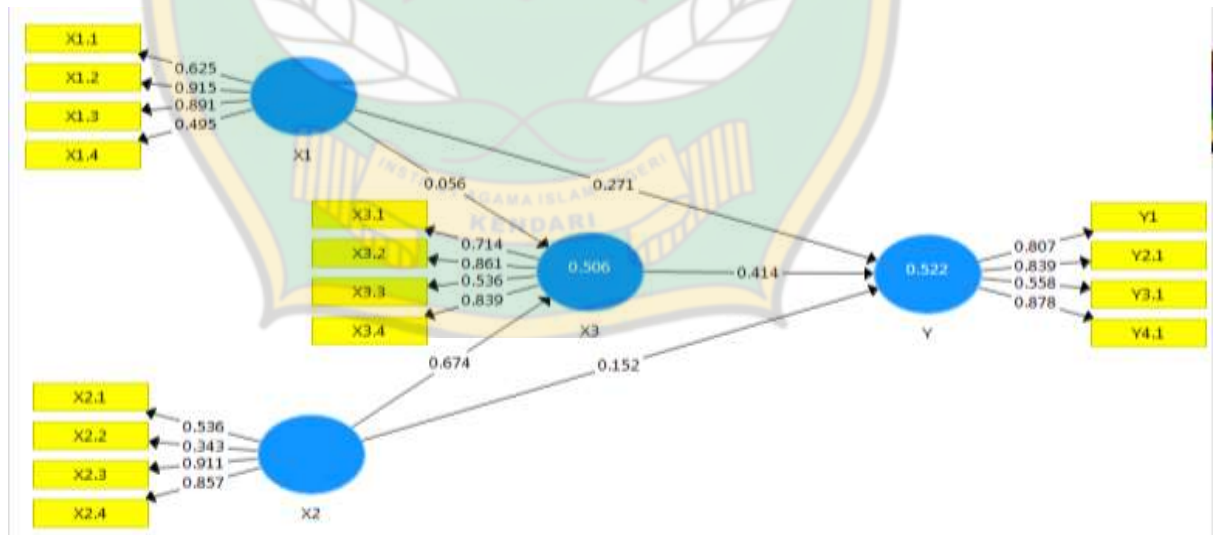
2. Menggambar Model



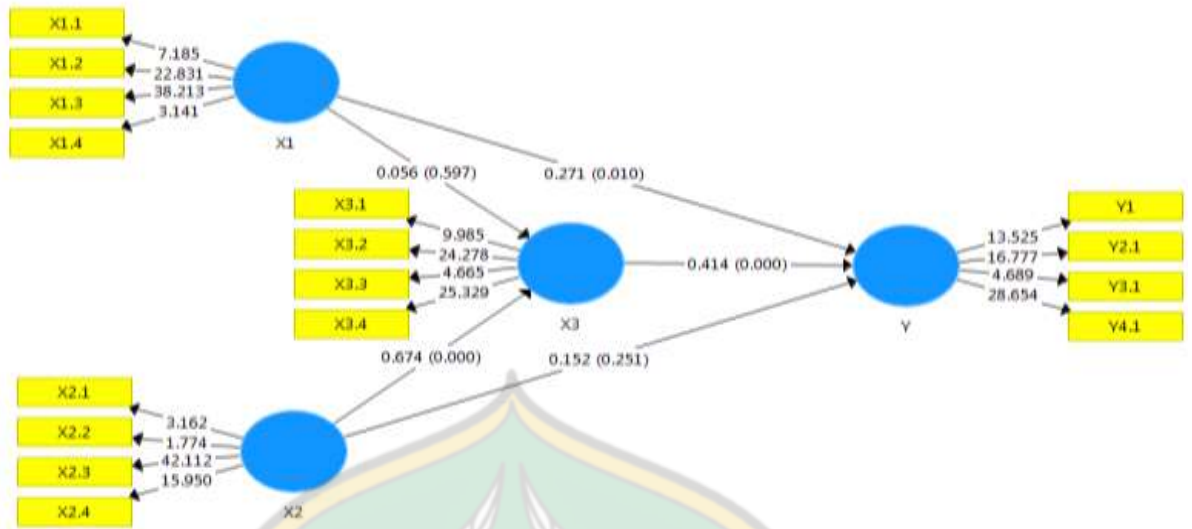
3. Mengubungkan Model



4. Outer Model



5. Inner Model



6. P Value dan T Statistik (Direct Effect)

Path Coefficients

	Original Sample	Sample Mean	Standard Deviation	T Statistics (O /S)	P Values
X1 → X3	0.056	0.080	0.106	0.530	0.597
X1 → Y	0.271	0.291	0.104	2.599	0.010
X2 → X3	0.674	0.655	0.114	5.925	0.000
X2 → Y	0.152	0.128	0.132	1.149	0.251
X3 → Y	0.414	0.409	0.080	5.205	0.000

7. P Value dan T Statistic (In-Direct Effect)

Specific Indirect Effects

	Original Sample	Sample Mean	Standard Deviation	T Statistics (O /S)	P Values
X1 → X3 → Y	0.025	0.032	0.043	0.538	0.591
X2 → X3 → Y	0.279	0.271	0.080	3.472	0.001

8. Construct Reliability and Validity (*Composite Reliability*)

0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
 Increase Decimals Decrease Decimals Export to Excel Export to Web Export to R

OLAH DATA MUFID TERBARU.bit *OLAH DATA ABDUL MUPID TESIS.splm PLS Algorithm (Run No.1) Bootstrapping (Run No.1)

Construct Reliability and Validity

Matrix	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted ...
	Cronbach's Al...	rho_A	Composite Reliability	Average Varian...
Y	0.773	0.788	0.859	0.609
X1	0.732	0.832	0.832	0.567
X3	0.723	0.745	0.832	0.561
X2	0.628	0.799	0.775	0.492

Copy to Clipboard: Excel Format R Format

Final Results	Quality Criteria	Interim Results	Base Data
Path Coefficients	R Square	Stop Criterion Changes	Setting
Indirect Effects	f Square		Inner Model
Total Effects	Construct Reliability and Validity		Outer Model
Outer Loadings	Discriminant Validity		Indicator Data (Original)
Outer Weights	Collinearity Statistics (VIF)		Indicator Data (Standardized)
Latent Variable	Model Fit		Indicator Data (Correlations)
Residuals	Model Selection Criteria		

9. Discriminant Validity (*Fornell – Larcker Criterion*)

Discriminant Validity

	X1	X2	X3	Y
X1	0.753			
X2	0.650	0.702		
X3	0.494	0.710	0.749	
Y	0.574	0.622	0.656	0.780

Copy to Clipboard: Excel Format R Format

Final Results	Quality Criteria	Interim Results	Base Data
Path Coefficients	R Square	Stop Criterion Changes	Setting
Indirect Effects	f Square		Inner Model
Total Effects	Construct Reliability and Validity		Outer Model
Outer Loadings	Discriminant Validity		Indicator Data (Original)
Outer Weights	Collinearity Statistics (VIF)		Indicator Data (Standardized)
Latent Variable	Model Fit		Indicator Data (Correlations)
Residuals	Model Selection Criteria		

10. Discriminant Validity (Cross Loadings)

Discriminant Validity

	X1	X2	X3	Y
X1.1	0.625	0.473	0.293	0.456
X1.2	0.915	0.554	0.441	0.509
X1.3	0.891	0.606	0.470	0.513
X1.4	0.495	0.194	0.222	0.083
X2.1	0.545	0.536	0.249	0.363
X2.2	0.075	0.343	0.270	-0.049
X2.3	0.514	0.911	0.636	0.558
X2.4	0.566	0.857	0.677	0.578
X3.1	0.354	0.443	0.714	0.484
X3.2	0.441	0.568	0.861	0.428
X3.3	0.276	0.444	0.536	0.457
X3.4	0.393	0.635	0.839	0.574
Y1	0.586	0.504	0.543	0.807
Y2.1	0.460	0.404	0.507	0.839
Y3.1	0.229	0.487	0.514	0.558
Y4.1	0.466	0.539	0.475	0.878

Final Results	Quality Criteria	Interim Results	Base Data
Path Coefficients	R Square	Stop Criterion Changes	Setting
Indirect Effects	f Square		Inner Model
Total Effects	Construct Reliability and Validity		Outer Model
Outer Loadings	Discriminant Validity		Indicator Data (Original)
Outer Weights	Collinearity Statistics (VIF)		Indicator Data (Standardized)
Latent Variable	Model Fit		Indicator Data (Correlations)
Residuals	Model Selection Criteria		

05 November 2023
Minggu

11. R Square

Matrix	R Square	R Square Adjusted
X3	0.506	0.493
Y	0.522	0.502

Final Results	Quality Criteria	Interim Results	Base Data
Path Coefficients	R Square	Stop Criterion Changes	Setting
Indirect Effects	f Square		Inner Model
Total Effects	Construct Reliability and Validity		Outer Model
Outer Loadings	Discriminant Validity		Indicator Data (Original)
Outer Weights	Collinearity Statistics (VIF)		Indicator Data (Standardized)
Latent Variable	Model Fit		Indicator Data (Correlations)
Residuals	Model Selection Criteria		

12. F Square

f Square

Matrix: f Square: Copy to Clipboard: Excel Format R Format

	X1	X2	X3	Y
X1			0.004	0.088
X2			0.533	0.018
X3				0.177
Y				

Final Results	Quality Criteria	Interim Results	Base Data
Path Coefficients	R Square	Stop Criterion Changes	Setting
Indirect Effects	F Square		Inner Model
Total Effects	Construct Reliability and Validity		Outer Model
Outer Loadings	Discriminant Validity		Indicator Data (Original)
Outer Weights	Collinearity Statistics (VIF)		Indicator Data (Standardized)
Latent Variable	Model Fit		Indicator Data (Correlations)
Residuals	Model Selection Criteria		

13. Outer Loadings

Outer Loadings

Matrix: Copy to Clipboard: Excel Format R Format

	X1	X2	X3	Y
X1.1	0.625			
X1.2	0.915			
X1.3	0.891			
X1.4	0.495			
X2.1		0.536		
X2.2		0.343		
X2.3		0.911		
X2.4		0.857		
X3.1			0.714	
X3.2			0.861	
X3.3			0.536	

X3.4				0.839
Y1				0.807
Y2.1				0.839
Y3.1				0.558
Y4.1				0.878

Final Results	Quality Criteria	Interim Results	Base Data
Path Coefficients	R Square	Stop Criterion Changes	Setting
Indirect Effects	f Square		Inner Model
Total Effects	Construct Reliability and Validity		Outer Model
Outer Loadings	Discriminant Validity		Indicator Data (Original)
Outer Weights	Collinearity Statistics (VIF)		Indicator Data (Standardized)
Latent Variable	Model Fit		Indicator Data (Correlations)
Residuals	Model Selection Criteria		

14. Outer Weights

Outer Weights

Matrix Copy to Clipboard: [Excel Format](#) [R Format](#)

	X1	X2	X3	Y
X1.1	0.321			
X1.2	0.402			
X1.3	0.415			
X1.4	0.124			
X2.1		0.234		
X2.2		0.094		
X2.3		0.465		
X2.4		0.489		
X3.1			0.307	
X3.2			0.332	
X3.3			0.297	

LAMPIRAN 4

Dokumentasi Penelitian





PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA
BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH

Jl. Mayjend S. Parman No. 03 Kendari 93121

Website : <https://brida.sultra prov.go.id> Email: bridaprovsultra@gmail.com

Kendari, 09 Oktober 2023

K e p a d a

Yth. Rektor IAIN Kendari
di –

Kendari

Nomor : 070/ 4313 / X /2023
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Berdasarkan Surat Direktur PPs IAIN Kendari Nomor : 0777/In23/P/PP.00.9/10/2023 tanggal, 06 Oktober 2023 perihal tersebut, dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa atas nama :

Nama : ABDUL MUFID RABBANI
NIM : 2021040204005
Program Studi : Ekonomi Syariah
Pekerjaan : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : IAIN Kendari

Bermaksud untuk Melakukan Penelitian/Pengambilan Data pada wilayah sesuai lokasi penelitiannya, dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

"PENGARUH LABEL HALAL, KESADARAN HALAL DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN ONSUMEN PADA PEMBELIAN PRODUK DALAM PERSPEKTIF EKONOMI SYARIAH (STUDI PADA DOSEN IAIN KENDARI)".

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 09 Oktober 2023 sampai selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Tidak mengadakan kegiatan lain yang bertentangan dengan maksud izin tersebut.
3. Dalam setiap kegiatan dilapangan agar pihak Peneliti koordinasi dengan Pemerintah setempat.
4. Wajib menghormati adat Istiadat yang berlaku di daerah setempat.
5. Menyerahkan 1 (satu) exampilar copy hasil penelitian kepada Gubernur Sulawesi Tenggara Cq. Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara.
6. Surat izin akan dibatalkan dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan dimaksud.

Demikian surat izin Penelitian ini diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

an. GUBERNUR SULAWESI TENGGARA
KEPALA BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH



Dra. Hj. ISMA, M.Si

Pembina Utama Madya, Gol. IV/d
Nip. 19660306-198603 2 016

T e m b u s a n :

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari;
2. Dekan PPs IAIN Kendari di Kendari;
3. Ketua Prodi: Ekonomi Syariah PPs IAIN Kendari di Kendari;
4. Arsip.-;



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI KENDARI**

Jalan Sultan Qaimuddin No. 17 Baruga Kota Kendari
Telp. (0401) 3193081, Hotline (0401) 3193710
Website : <http://iainkendari.ac.id>

Nomor : 1330.1/In.23/R.1/TL.00/11/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Penelitian**

19 Oktober 2023

Kepada
Yth. Abdul Mufid Rabbani
Di-
Kendari

Assalamu Alaikum Wr. Wb.

Menindaklanjuti Surat Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Prov. Sulawesi Tenggara tanggal 06 Oktober 2023 tentang Izin Penelitian atas nama :

Nama : Abdul Mufid Rabbani
NIM : 2021040204005
Prodi : S2 Ekonomi Syariah
Perguruan Tinggi : IAIN Kendari

Dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya menyetujui dan memberikan izin kepada yang bersangkutan untuk melakukan penelitian di IAIN Kendari sepanjang tidak mengganggu aktivitas akademik serta etika akademik di Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kendari dimulai Oktober 2023 hingga selesai dalam rangka penyelesaian studi dengan judul :

"PENGARUH LABEL HALAL, KESADARAN HALAL DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN KONSUMEN PADA PEMBELIAN PRODUK DALAM PERSPEKTIF EKONOMI SYARIAH (STUDI PADA DOSEN IAIN KENDARI)"

Demikian surat izin ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu Alaikum Wr. Wb.

An. Rektor
Wakil Rektor Bidang Akademik
dan Pengembangan Lembaga


Jumarddin La Fua

Tembusan Yth :
1. Rektor IAIN Kendari sebagai laporan;
2. Direktur Pascasarjana IAIN Kendari;

BIODATA PENULIS



Nama : Abdul Mufid Rabbani
NIM : 2021040204005
Pekerjaan : Mahasiswa
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Tempat Tanggal Lahir : Mojokerto, 4 Juli 1997
Alamat : Dsn. Mejerat RT/RW 04/06,
Kec. Pungging, Kab. Mojokerto, Jawa Timur
No. Telepon/HP : 0817-690-2016
Email : abdulmufidrabbani@gmail.com
Pengalaman Penelitian : تحليل الشريعة الإسلامية في بيع Mystery Box بالمتجر عبر الإنترنت
(Analisis Hukum Islam Terhadap Jual Beli Mystery Box Pada Aplikasi *Onlineshop*) Skripsi S1 di Program Studi Hukum Ekonomi Syariah, Fakultas Syariah, Universitas Darussalam Gontor Ponorogo
Riwayat Pendidikan :

- SDN Keputran 2 Yogyakarta 2004-2006
- SDN Sawahan Mojokerto 2006-2009
- SMPN 3 Peterongan Darul Ulum 2009-2012
- Pondok Modern Darussalam Gontor 2012-2016
- Universitas Darussalam Gontor 2016-2020
- IAIN Kendari 2021-2023