

LAMPIRAN

A. Kuesioner Penelitian

Dengan Hormat,

Melalui kesempatan ini perkenankan saya Mayangsari memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dan menjawab seluruh pernyataanya yang telah disediakan. Penelitian yang berjudul “Penggunaan Technology Acceptance Model (TAM) Pada Aplikasi Pembayaran OVO di Kota Samarinda”. Bersama ini saya mohon kesediaan saudara/i untuk mengisi daftar kuesioner. Informasi yang saudara/i berikan hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi. Untuk itu isilah angket ini dengan jawaban yang sebenar-benarnya.

Demikian pengantarini saya buat, atas perhatian serta bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Hotmat Saya,

Mayangsari

1811102431141

Outer Loadings

	MINAT PENGGUNA	PERSEPSI KEMUDAHAN	PERSEPSI MANFAAT	SIKAP PENGGUNA
X1.1			0.799	
X1.2			0.811	
X1.3			0.857	
X1.4			0.873	
X2.1		0.804		
X2.2		0.864		
X2.3		0.872		
X2.4		0.827		
Y1.1				0.867
Y1.2				0.827
Y1.3				0.883
Y1.4				0.890
Y2.1	0.905			
Y2.2	0.884			
Y2.3	0.844			

Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
MINAT PENGGUNA	0.851	0.857	0.910	0.771
PERSEPSI KEMUDAHAN	0.863	0.866	0.907	0.709
PERSEPSI MANFAAT	0.856	0.863	0.903	0.699
SIKAP PENGGUNA	0.890	0.891	0.924	0.752

Outer Loadings

	MINAT PENGGUNA	PERSEPSI KEMUDAHAN	PERSEPSI MANFAAT	SIKAP PENGGUNA
X1.1			0.799	
X1.2			0.811	
X1.3			0.857	
X1.4			0.873	
X2.1		0.804		
X2.2		0.864		
X2.3		0.872		
X2.4		0.827		
Y1.1				0.867
Y1.2				0.827
Y1.3				0.883
Y1.4				0.890
Y2.1	0.905			
Y2.2	0.884			
Y2.3	0.844			

Cross Loadings

	MINAT PENGGUNA	PERSEPSI KEMUDAHAN	PERSEPSI MANFAAT	SIKAP PENGGUNA
X1.1	0.557	0.577	0.799	0.541
X1.2	0.516	0.599	0.811	0.605
X1.3	0.645	0.729	0.857	0.650
X1.4	0.631	0.789	0.873	0.682
X2.1	0.600	0.804	0.709	0.613
X2.2	0.621	0.864	0.695	0.703
X2.3	0.668	0.872	0.682	0.688
X2.4	0.643	0.827	0.655	0.665
Y1.1	0.659	0.664	0.604	0.867
Y1.2	0.683	0.719	0.694	0.827
Y1.3	0.770	0.679	0.624	0.883
Y1.4	0.708	0.689	0.658	0.890
Y2.1	0.905	0.717	0.648	0.760
Y2.2	0.884	0.687	0.635	0.728
Y2.3	0.844	0.569	0.571	0.652

Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
MINAT PENGGUNA	0.851	0.857	0.910	0.771
PERSEPSI KEMUDAHAN	0.863	0.866	0.907	0.709
PERSEPSI MANFAAT	0.856	0.863	0.903	0.699
SIKAP PENGGUNA	0.890	0.891	0.924	0.752

R Square

	R Square	R Square Adjusted
MINAT PENGGUNA	0.663	0.661
SIKAP PENGGUNA	0.659	0.655

Path Coefficients

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
PERSEPSI KEMUDAHAN -> SIKAP PENGGUNA	0.555	0.560	0.107	5.185	0.000
PERSEPSI MANFAAT -> SIKAP PENGGUNA	0.294	0.284	0.117	2.516	0.012
SIKAP PENGGUNA -> MINAT PENGGUNA	0.814	0.811	0.052	15.783	0.000

Specific Indirect Effects

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
PERSEPSI KEMUDAHAN -> SIKAP PENGGUNA -> MINAT PENGGUNA	0.452	0.455	0.094	4.819	0.000
PERSEPSI MANFAAT -> SIKAP PENGGUNA -> MINAT PENGGUNA	0.239	0.232	0.097	2.453	0.015

FAKULTAS EKONOMI BISNIS DAN POLITIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR
KARTU KENDALI BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Mayangsari
NIM : 1811102431141
Program Studi : Manajemen
Bimbingan Mulai : 15 September 2022
Judul Skripsi : Penggunaan *Technology Acceptance Model* (TAM) pada Aplikasi Pembayaran OVO di Kota Samarinda

No	Tanggal	Permasalahan	Paraf Pembimbing
1	15 Sep 2022	- Menentukan model konseptual - Menentukan judul	dr
2	30 Sep 2022	- Menyusun BAB I	dr
3	07 Okt 2022	- Menyusun BAB II	dr.
4	31 Okt 2022	- MENYUSUN BAB III	dr
5	11/11 2022	- Revisi	dr

Samarinda, 11 NOVEMBER 2022

Pembimbing,

(Demi Sartika, S.S.T., M.M.)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN UJIAN SKRIPSI (KDM) Hasil

Nama: **MAMANG SARI**

NIM: **1011102431141**

Judul: **PENGUNAAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)
PADA APLIKASI PEMBAYARAN OVO DI KOTA SAMARINDA.**

1) Intisari/Abstract

2) I/Latar Belakang Masalah

3) II/Tinjauan Teori

- Perbaiki teori mengenai situasi
- Perbaiki penjembatan hipotesis

4) III/Metode Penelitian

- perbaiki metode penelitian
- Perbaiki pembahasan dikaitkan dengan tetapi kurang, takutnya hanya menjelaskan angka Statistik

5) Saran dan Perbaikan Lain

- Tidak perlu detail membahas tentang ovo, fokus di konsep teor dan pengaplikasian secara Statistik dan manajerial

Penguji, 19 Januari 2023

(.....)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN UJIAN SKRIPSI (KDM) Hasil

Nama: **MAMANG SARI**

NIM: **1011102431141**

Judul: **PENGUNAAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)
PADA APLIKASI PEMBAYARAN OVO DI KOTA SAMARINDA.**

1) Intisari/Abstract

2) I/Latar Belakang Masalah

3) II/Tinjauan Teori

- Perbaiki teori mengenai situasi
- Perbaiki pengembangan hipotesis

4) III/Metode Penelitian

- Perbaiki metode penelitian
- Perbaiki pembahasan dikaitkan dengan tetapi konsep, bukan hanya menjelaskan angka statistik

5) Saran dan Perbaikan Lain

- Tidak perlu detail membahas tentang ovo, fokus di konsep teori dan pengaplikasian secara statistik dan manajerial

Penguji, 19 Januari 2023

(.....)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN

Nomor: 317/KET/FEBP.1/A.5/C/2023

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Ketua Program Studi S-1 Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur menyatakan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Mayangsari
NIM : 1811102431141
Prodi : Manajemen
Jurusan : Manajemen Pemasaran
Judul : PENGGUNAAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)
PADA APLIKASI PEMBAYARAN OVO DI KOTA SAMARINDA.

Benar nama tersebut diatas telah melaksanakan penelitian dari bulan Maret – Juni 2022.

Demikian Surat Keterangan ini kami buat, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Samarinda, 05 Shaffar 1445 H
22 Agustus 2023 M



Iwan Susila, S.E., M.Si., Ph.D.
NIDN. 9629197201

Penggunaan Technology Acceptance Model (TAM) pada Aplikasi Pembayaran OVO di kota Samarinda

by Mayangsari Skr 2505

Submission date: 25-May-2023 09:03AM (UTC+0800)

Submission ID: 2101223588

File name: REVISI_SKRIPSI_MAYANGSARI_TURNITIN.docx (6.63M)

Word count: 3674

Character count: 24724

Penggunaan Technology Acceptance Model (TAM) pada Aplikasi Pembayaran OVO di kota Samarinda

ORIGINALITY REPORT

26%
SIMILARITY INDEX

25%
INTERNET SOURCES

13%
PUBLICATIONS

11%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	dspace.umkt.ac.id Internet Source	4%
2	repository.ub.ac.id Internet Source	2%
3	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas Katolik Widya Mandala Student Paper	1%
5	Submitted to Universitas Ngurah Rai Student Paper	1%
6	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%
7	journal.uny.ac.id Internet Source	1%
8	ojs.palcomtech.com Internet Source	1%