



LAMPIRAN

Lampiran 1**KUESIONER PENELITIAN**

Petunjuk: Berilah tanda (√) dan isilah titik – titik dibawah ini sesuai kondisisaudara/i saat ini.

A. Identitas Responden

1. Nama
2. NIM
3. Usia tahun
4. Semester :
5. Jurusan :

B. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda “centang” (√) pada skala yang ada untuk masing-masing pertanyaan sesuai jawaban yang paling cocok dengan saudara/i.

Keterangan :

STS : Sangat

Tidak Setuju TS :

Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

DETERMINAN TAM :**PERSEPSI MANFAAT**

Keterangan: pertanyaan berikut ini digunakan untuk menggambarkan persepsi manfaat yang saudara/i dengan adanya layanan *mobile banking*.

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju (1)	Tidak Setuju (2)	Netral (3)	Setuju (4)	Sangat Setuju (5)
1	Dengan adanya layanan <i>mobile banking</i> , dapat mempercepat dalam bertransaksi					
2	Dengan adanya layanan <i>mobile banking</i> , dapat meningkatkan kinerja					
3	Dengan adanya layanan <i>mobile banking</i> , dapat diakses dimana dan kapan saja					
4	Dengan adanya layanan <i>mobile banking</i> , dapat meningkatkan efesiesnsi					
5	Dengan menggunakan layanan <i>mobile banking</i> , dapat memberikan banyak manfaat					

PERSEPSI KEMUDAHAN PENGGUNA

Keterangan: pertanyaan berikut ini digunakan untuk menggambarkan persepsi kemudahan pengguna yang saudara/i adanya layanan *mobile banking*.

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju (1)	Tidak Setuju (2)	Netral (3)	Setuju (4)	Sangat Setuju (5)
1	Saya merasa bahwa adanya aplikasi layanan <i>mobile banking</i> mudah untuk dipelajari dan mudah untuk diakses					
2	Saya merasa bahwa adanya layanan <i>mobile banking</i> mendukung transaksi yang saya inginkan					
3	Saya merasa bahwa intruksi pada layanan <i>mobile banking</i> mudah dimengerti dan sangat jelas					
4	Saya merasa layanan <i>mobile banking</i> memberikan keamanan yang baik dalam proses bertransaksi					

DETERMINAN TPB :**SIKAP PENGGUNAAN**

Keterangan: pertanyaan berikut ini digunakan untuk menggambarkan sikap saudara/i pada penggunaan layanan *mobile banking*.

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju (1)	Tidak Setuju (2)	Netral (3)	Setuju (4)	Sangat Setuju (5)
1	Saya merasa dengan menggunakan layanan <i>mobile banking</i> merupakan ide yang baik untuk bertransaksi					
2	Saya ingin dalam bertransaksi dapat menggunakan layanan <i>mobile banking</i>					
3	Saya merasa bahwa sistem pada layanan <i>mobile banking</i> menarik					

NORMA SUBYEKTIF

Keterangan: pertanyaan berikut ini digunakan untuk menggambarkan norma subyektif yang membuat saudara/i berminat menggunakan layanan *mobile banking*.

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju (1)	Tidak Setuju (2)	Netral (3)	Setuju (4)	Sangat Setuju (5)
1	Orang-orang sekitar saya memiliki kelebihan dalam menggunakan layanan <i>mobile banking</i>					
2	Orang-orang sekitar saya mempengaruhi saya untuk menggunakan layanan <i>mobile banking</i>					
3	Orang-orang sekitar saya mendukung saya untuk menggunakan layanan <i>mobile Banking</i>					
4	Orang-orang sekitar saya memberikan harapan kepada saya untuk melakukan bertransaksi dengan menggunakan layanan					

KONTROL PERILAKU

Keterangan: pertanyaan berikut ini digunakan untuk menggambarkan kontrol perilaku saudara/i menggunakan layanan *mobile banking*.

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju (1)	Tidak Setuju (2)	Netral (3)	Setuju (4)	Sangat Setuju (5)
1	Saya merasakan nyaman dalam menggunakan layanan <i>mobile banking</i>					
2	Saya merasakan mudah menggunakan layanan <i>mobile banking</i>					
3	Saya dapat menggunakan layanan <i>mobile banking</i> bahkan ketika tidak ada seseorang yang membantu saya tentang cara menggunakannya.					
4	Saya merasa mudah memahami informasi pada aplikasi layanan <i>mobile banking</i>					

Minat Menggunakan Mobile Banking

Keterangan : pertanyaan berikut ini digunakan untuk menggambarkan minat menggunakan mobile banking

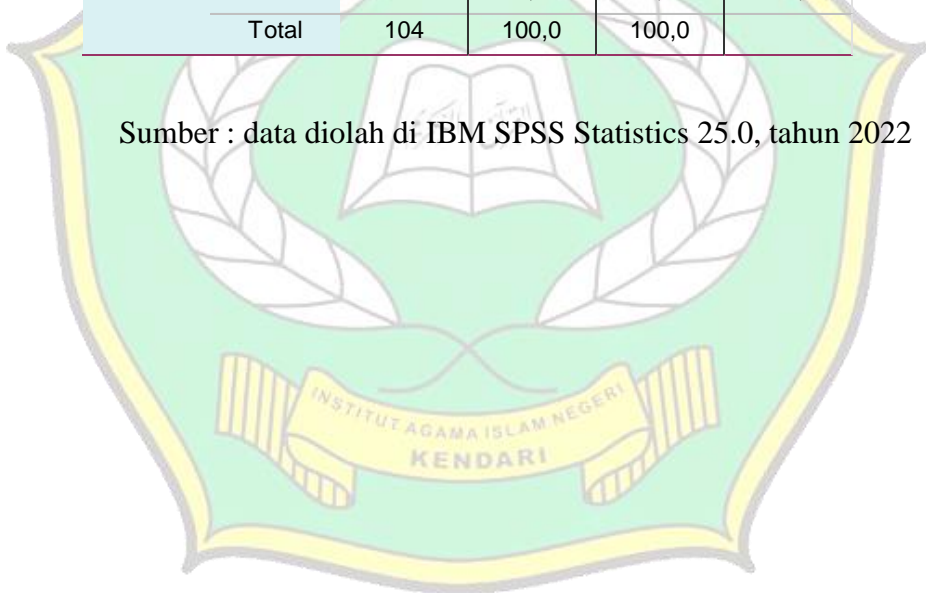
No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju (1)	Tidak Setuju (2)	Netral (3)	Setuju (4)	Sangat Setuju (5)
1	Saya berniat menggunakan layanan <i>mobile banking</i> dalam bertransaksi					
2	Saya bermaksud menggunakan layanan <i>mobile banking</i> dalam bertransaksi					
3	Saya akan tetap menggunakan layanan <i>mobile banking</i> di masa depan					

Lampiran 3

Tabel 4.1
Klasifikasi responden berdasarkan usia

UMUR					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	3	2,9	2,9	2,9
	19	20	19,2	19,2	22,1
	20	31	29,8	29,8	51,9
	21	19	18,3	18,3	70,2
	22	25	24,0	24,0	94,2
	23	6	5,8	5,8	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

Sumber : data diolah di IBM SPSS Statistics 25.0, tahun 2022



Tabel 4.2
Klasifikasi responden berdasarkan prodi

		PRODI			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perbankan Syariah	60	57,7	57,7	57,7
	Ekonomi Syariah	29	27,9	27,9	85,6
	PAI	6	5,8	5,8	91,3
	PGMI	4	3,8	3,8	95,2
	Tadris Bahasa Inggris	2	1,9	1,9	97,1
	Tadris Biologi	1	1,0	1,0	98,1
	Tadris Matematika	1	1,0	1,0	99,0
	Manajemen Pendidikan Islam	1	1,0	1,0	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

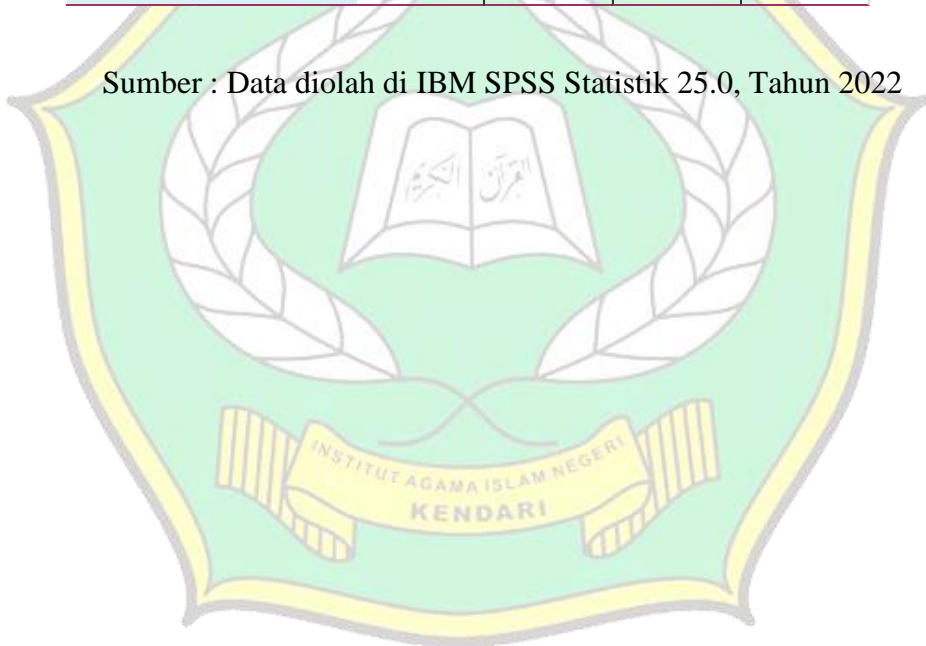
Sumber : Data diolah di IBM SPSS Statistik 25.0, Tahun 2022

INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI
KENDARI

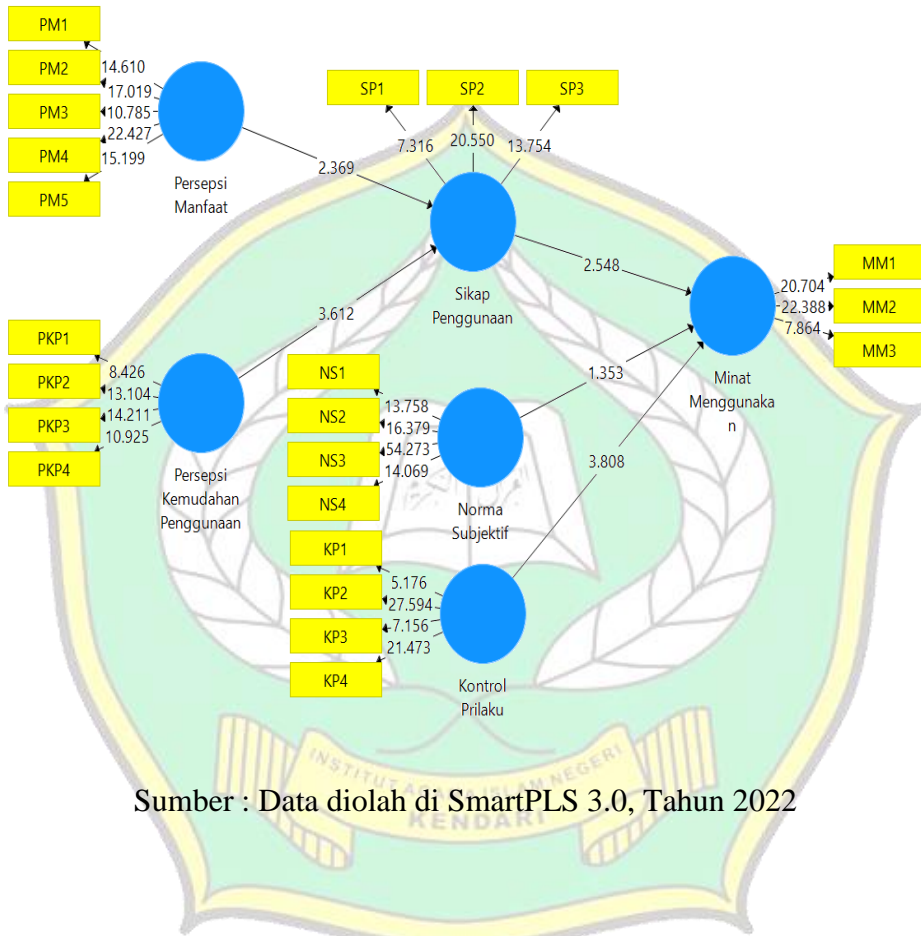
Tabel 4.3
Klasifikasi responden berdasarkan semester

		SEMESTER			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	22	21,2	21,2	21,2
	4	24	23,1	23,1	44,2
	6	21	20,2	20,2	64,4
	8	20	19,2	19,2	83,7
	10	17	16,3	16,3	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

Sumber : Data diolah di IBM SPSS Statistik 25.0, Tahun 2022



Gambar 4.1
Outer Model



Sumber : Data diolah di SmartPLS 3.0, Tahun 2022

Tabel 4.4
Hasil Analisis Convergent Validity

	Kontrol Prilaku	Minat Menggunakan	Norma Subjektif	Persepsi Kemudahan Penggunaan	Persepsi Manfaat	Sikap Penggunaan
KP1	0,636					
KP2	0,837					
KP3	0,736					
KP4	0,844					
MM1		0,882				
MM2		0,854				
MM3		0,747				
NS1			0,829			
NS2			0,861			
NS3			0,918			
NS4			0,815			
PKP1				0,695		
PKP2				0,718		
PKP3				0,786		
PKP4				0,738		
PM1					0,773	
PM2					0,808	
PM3					0,684	
PM4					0,813	
PM5					0,768	
SP1						0,651
SP2						0,808
SP3						0,789

Sumber : Data diolah di SmartPLS 3.0, Tahun 2022

Tabel 4.5
Hasil Analisis *Average Variance Extracted* (AVE)

	Rata-rata Varians Diekstrak (AVE)
Kontrol Prilaku	0,59
Minat Menggunakan	0,689
Norma Subjektif	0,734
Persepsi Kemudahan Penggunaan	0,54
Persepsi Manfaat	0,594
Sikap Penggunaan	0,566

Sumber : Data diolah di SmartPLS 3.0, Tahun 2022



Tebel 4.6
Hasil Analisis Cross Loading

	Kontrol Prilaku	Minat Menggunakan	Norma Subjektif	Persepsi Kemudahan Penggunaan	Persepsi Manfaat	Sikap Penggunaan
KP1	0,636	0,410	0,227	0,541	0,509	0,549
KP2	0,837	0,608	0,270	0,479	0,478	0,594
KP3	0,736	0,516	0,282	0,492	0,462	0,453
KP4	0,844	0,689	0,410	0,587	0,523	0,644
MM1	0,639	0,882	0,403	0,451	0,468	0,601
MM2	0,656	0,854	0,292	0,365	0,477	0,572
MM3	0,537	0,747	0,318	0,451	0,607	0,530
NS1	0,177	0,236	0,829	0,368	0,242	0,199
NS2	0,211	0,223	0,861	0,350	0,217	0,162
NS3	0,449	0,513	0,918	0,371	0,364	0,420
NS4	0,401	0,262	0,815	0,413	0,342	0,393
PKP1	0,563	0,414	0,288	0,695	0,633	0,455
PKP2	0,614	0,488	0,351	0,718	0,518	0,563
PKP3	0,412	0,248	0,380	0,786	0,544	0,544
PKP4	0,394	0,339	0,236	0,738	0,523	0,468
PM1	0,469	0,531	0,297	0,558	0,773	0,477
PM2	0,559	0,438	0,264	0,576	0,808	0,500
PM3	0,306	0,266	0,282	0,554	0,684	0,375
PM4	0,473	0,477	0,261	0,641	0,813	0,601
PM5	0,598	0,615	0,281	0,562	0,768	0,544
SP1	0,381	0,291	0,322	0,565	0,379	0,651
SP2	0,631	0,618	0,243	0,558	0,585	0,808
SP3	0,601	0,584	0,304	0,470	0,498	0,789

Sumber : Data diolah di SmartPLS 3.0, Tahun 2022

Tabel 4.7
Hasil analisis *composite reability*

	Reliabilitas Komposit
Kontrol Prilaku	0,85
Minat Menggunakan	0,868
Norma Subjektif	0,917
Persepsi Kemudahan Penggunaan	0,824
Persepsi Manfaat	0,879
Sikap Penggunaan	0,795

Sumber : Data diolah di SmartPLS 3.0, Tahun 2022

Tabel 4.8
Cronbach's Alpha

	Cronbach's Alpha
Kontrol Prilaku	0,767
Minat Menggunakan	0,771
Norma Subjektif	0,886
Persepsi Kemudahan Penggunaan	0,717
Persepsi Manfaat	0,830
Sikap Penggunaan	0,619

Sumber : Data diolah di SmartPLS 3.0, Tahun 2022

Tabel 4.9
Hasil R Square

	R Square	Adjusted R Square
Minat Menggunakan	0,600	0,588
Sikap Penggunaan	0,527	0,518

Sumber : Data diolah di SmartPLS 3.0, Tahun 2022

Tabel 4.10
Hasil Analisis NFI

	Model Saturated	Model Estimasi
SRMR	0,101	0,106
d_ ULS	2,836	3,096
d_ G	1,496	1,579
Chi-Square	754,583	771,5
NFI	0,555	0,545

Sumber : Data diolah di SmartPLS 3.0, Tahun 2022

Tabel 4.11
Hasil Pengujian Pengaruh Langsung (*Path Coefficient*)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O /STDEV)	P Values
Persepsi Kemudahan Penggunaan -> Sikap Penggunaan	0,461	0,467	0,131	3,515	0,000
Persepsi Manfaat -> Sikap Penggunaan	0,313	0,315	0,136	2,306	0,022
Sikap Penggunaan -> Minat Menggunakan	0,292	0,297	0,113	2,570	0,010
Norma Subjektif -> Minat Menggunakan	0,107	0,109	0,081	1,327	0,185
Kontrol Perilaku -> Minat Menggunakan	0,484	0,483	0,126	3,851	0,000

Sumber : Data diolah di SmartPLS 3.0, Tahun 2022

BIODATA PENELITIA

Nama : JODI WAHYU PRAYOGA MUIN
Nim : 17050102020
Pekerjaan : Mahasiswa Prodi Perbankan
Syariah Semester IX Fakultas
Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN
Kendari
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Tempat Dan Tanggal Lahir : Kendari, 23 Oktober 1999
Alamat : Jl. Mawar, Desa Kota Bangun,
Kec. Ranomeeto, Kab. Konawe
Selatan
Nomor Telepon/Hp. : 0812-4137-2366
Email : jodimuin23@gmail.com