

***Lampiran***

## Lampiran 1

**KUISIONER PENELITIAN**  
**Pengaruh *Perceived Usefulness*, *Perceived Ease Of Use* dan *Perceived Credibility* terhadap Penggunaan Aplikasi BSI Mobile pada Bank Syariah Indonesia KC Palembang Simpang Patal**  
**(Studi Pada Masa Pandemi Covid-19)**

---

*Assalamualaikum Wr.Wb*

Yth. Responden,

Sebagai salah satu persyaratan untuk memenuhi tugas akhir/skripsi, bersama ini saya :

Nama : Tri Wahyu Muslima

Nim : 1830603255

Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis Islam/ S1 Perbankan Syariah

Sedang melakukan penelitian mengenai **Pengaruh *Perceived Usefulness*, *Perceived Ease Of Use* dan *Perceived Credibility* terhadap Penggunaan Aplikasi BSI Mobile Pada Bank Syariah Indonesia KC Palembang Simpang Patal (Studi pada Masa Pandemi Covid-19)**. Peneliti memahami waktu bapak/ibu/sdr/I sangatlah terbatas dan berharga, namun peneliti memohon kesediaan bapak/ibu/sdr/I untuk membantu penelitian ini dengan mengisi secara lengkap kuisisioner yang terlampir dengan sebaik-baiknya karena keakuratan data yang anda berikan sangat berguna bagi peneliti. Peneliti menjamin kerahasiaan identitas dan setiap jawaban bapak/ibu/sdr/I. Atas kesediaan bapak/ibu/sdr/I peneliti ucapkan terimakasih.

*Wassalamualaikum Wr.Wb*

Hormat saya,

Tri Wahyu Muslima

## A. Identitas Responden

Nama				
Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Laki-laki		<input type="checkbox"/> Perempuan	
Usia	<input type="checkbox"/> 18-25	<input type="checkbox"/> 26-30	<input type="checkbox"/> 31-40	<input type="checkbox"/> 41-50
	<input type="checkbox"/> >50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pendidikan	<input type="checkbox"/> SMA	<input type="checkbox"/> Diploma	<input type="checkbox"/> S1	<input type="checkbox"/> S2
	<input type="checkbox"/> S3			
Penghasilan	<input type="checkbox"/> <Rp 1.000.000 <input type="checkbox"/> Rp 1.000.000-Rp 2.999.999 <input type="checkbox"/> Rp 3.000.000-Rp 4.999.999 <input type="checkbox"/> >Rp 5.000.000			
Pekerjaan	<input type="checkbox"/> Wiraswasta		<input type="checkbox"/> PNS	
	<input type="checkbox"/> Pegawai Swasta		<input type="checkbox"/> Lainnya	
Apakah anda menggunakan Aplikasi BSI Mobile			<input type="checkbox"/> Ya	
			<input type="checkbox"/> Tidak	

## B. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

- Jawablah Pertanyaan ini dengan jujur dan benar.
- Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum Bapak/Ibu memulai untuk menjawabnya.
- Mohon beri tanda (√) pada kolom jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai. Pendapat Bapak/Ibu dalam skala 1 s/d 5 yang memiliki makna:
  - \*Sangat Setuju : 5 (SS)
  - \*Setuju : 4 (S)
  - \*Netral : 3 (N)
  - \*Tidak Setuju : 2 (TS)
  - \*Sangat Tidak Setuju : 1 (STS)
- Terimakasih atas partisipasi Bapak/Ibu

### C. Daftar Pernyataan

Pernyataan		Jawaban				
No	<i>Perceived Usefulness (X1)</i>	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Menggunakan <i>mobile banking</i> akan memungkinkan saya dalam menyelesaikan transaksi perbankan lebih cepat					
2.	Menggunakan <i>mobile banking</i> akan memudahkan saya dalam melakukan transaksi perbankan					
3.	Saya merasa <i>mobile banking</i> berguna dalam melakukan transaksi perbankan saya					
4.	Saya merasa menggunakan <i>mobile banking</i> dapat menguntungkan saya					
Pernyataan		Jawaban				
No	<i>Perceived Ease Of Use (X2)</i>	STS	ST	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya mudah mempelajari cara penggunaan <i>mobile banking</i>					
2.	Saya cepat menguasai penggunaan <i>mobile banking</i>					
3.	Saya dapat menggunakan <i>mobile banking</i> dengan mudah					
Pernyataan		Jawaban				
No	<i>Perceived Credibility (X3)</i>	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Menggunakan <i>mobile banking</i> tidak akan menyebarkan informasi pribadi saya					

2.	Menggunakan <i>mobile banking</i> akan menjamin keamanan saya dalam melakukan transaksi perbankan					
	<b>Pernyataan</b>	<b>Jawaban</b>				
<b>No</b>	<b>Penggunaan <i>Mobile Banking</i> (Y)</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Saya sering menggunakan <i>mobile banking</i>					
2.	Saya lebih sering menggunakan <i>mobile banking</i> daripada datang langsung ke bank					
3.	Saya menggunakan <i>mobile banking</i> sebagai pilihan utama dalam menggunakan layanan perbankan					

**Lampiran 2**  
**Tabulasi Data Responden**

<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Usia</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Penghasilan</b>	<b>Pekerjaan</b>
Perempuan	18-25 tahun	S1	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Pegawai Swasta
Perempuan	18-25 tahun	S2	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	SMA	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	PNS
Perempuan	18-25 tahun	Diploma	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Pegawai Swasta
Perempuan	18-25 tahun	Diploma	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Pegawai Swasta
Perempuan	18-25 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Pegawai Swasta
Perempuan	26-30 tahun	Diploma	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Pegawai Swasta
Perempuan	18-25 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Lainnya
Laki-laki	26-30 tahun	S1	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Wiraswasta
Perempuan	18-25 tahun	S2	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Lainnya
Perempuan	31-40 tahun	Diploma	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Wiraswasta
Laki-laki	18-25 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	S1	>Rp 5.000.000	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	S1	<Rp 1.000.000	Lainnya
Laki-laki	18-25 tahun	S1	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Lainnya
Laki-laki	18-25 tahun	S2	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	S3	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	>50 tahun	S4	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	S1	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Pegawai Swasta
Perempuan	18-25 tahun	S2	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Pegawai Swasta
Laki-laki	18-25 tahun	S3	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Wiraswasta
Laki-laki	18-25 tahun	SMA	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Lainnya
Laki-laki	18-25 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	41-50 tahun	SMA	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Lainnya
Laki-laki	41-50 tahun	Diploma	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	PNS
Laki-laki	18-25 tahun	S1	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	SMA	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Lainnya

Perempuan	26-30 tahun	SMA	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	S1	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	SMA	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Pegawai Swasta
Laki-laki	18-25 tahun	SMA	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Lainnya
Laki-laki	18-25 tahun	SMA	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	Diploma	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Pegawai Swasta
Perempuan	18-25 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	26-30 tahun	S1	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Wiraswasta
Laki-laki	26-30 tahun	SMA	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Pegawai Swasta
Laki-laki	26-30 tahun	SMA	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Lainnya
Laki-laki	18-25 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	S1	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Lainnya
Perempuan	26-30 tahun	SMA	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Pegawai Swasta
Perempuan	31-40 tahun	SMA	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Wiraswasta
Laki-laki	31-40 tahun	S1	>Rp 5.000.000	Pegawai Swasta
Perempuan	18-25 tahun	SMA	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Wiraswasta
Perempuan	18-25 tahun	S1	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Lainnya
Laki-laki	31-40 tahun	S1	>Rp 5.000.000	PNS
Perempuan	26-30 tahun	Diploma	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Pegawai Swasta
Perempuan	18-25 tahun	S1	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Pegawai Swasta
Perempuan	26-30 tahun	S1	<Rp 1.000.000	Wiraswasta
Perempuan	26-30 tahun	Diploma	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Pegawai Swasta
Laki-laki	31-40 tahun	S1	>Rp 5.000.000	Wiraswasta
Perempuan	18-25 tahun	S1	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	SMA	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	PNS
Perempuan	41-50 tahun	Diploma	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Wiraswasta
Laki-laki	18-25 tahun	SMA	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Pegawai Swasta
Laki-laki	18-25 tahun	S1	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	26-30 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	S1	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Wiraswasta
Laki-laki	18-25 tahun	S1	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Lainnya
Perempuan	26-30 tahun	S1	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Wiraswasta
Perempuan	18-25 tahun	S1	<Rp 1.000.000	Wiraswasta
Laki-laki	18-25 tahun	S1	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	S1	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Lainnya
Perempuan	31-40 tahun	S1	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Lainnya

Perempuan	>50 tahun	SMA	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Lainnya
Laki-laki	26-30 tahun	S1	>Rp 5.000.000	Pegawai Swasta
Perempuan	18-25 tahun	SMA	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Pegawai Swasta
Laki-laki	18-25 tahun	SMA	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	S1	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Lainnya
Laki-laki	18-25 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	26-30 tahun	S1	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Lainnya
Laki-laki	26-30 tahun	SMA	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Pegawai Swasta
Laki-laki	41-50 tahun	Diploma	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Wiraswasta
Perempuan	18-25 tahun	S3	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Lainnya
Perempuan	31-40 tahun	S1	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	S1	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Wiraswasta
Laki-laki	31-40 tahun	S1	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Wiraswasta
Laki-laki	31-40 tahun	S1	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Pegawai Swasta
Perempuan	31-40 tahun	S1	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	31-40 tahun	S1	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	31-40 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	31-40 tahun	S1	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	>50 tahun	S2	>Rp 5.000.000	PNS
Laki-laki	26-30 tahun	SMA	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Pegawai Swasta
Perempuan	18-25 tahun	S1	<Rp 1.000.000	Lainnya
Laki-laki	18-25 tahun	SMA	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Lainnya
Perempuan	>50 tahun	S1	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	PNS
Laki-laki	>50 tahun	S1	>Rp 5.000.000	PNS
Laki-laki	31-40 tahun	SMA	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Pegawai Swasta
Perempuan	>50 tahun	S1	>Rp 5.000.000	PNS
Perempuan	>50 tahun	SMA	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Lainnya
Perempuan	26-30 tahun	S1	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Pegawai Swasta
Perempuan	31-40 tahun	S2	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	PNS
Perempuan	26-30 tahun	S2	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Pegawai Swasta
Laki-laki	26-30 tahun	S1	>Rp 5.000.000	PNS
Laki-laki	26-30 tahun	SMA	>Rp 5.000.000	Pegawai Swasta
Laki-laki	18-25 tahun	SMA	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Pegawai Swasta
Perempuan	18-25 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	Diploma	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Pegawai Swasta



Perempuan	18-25 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	Diploma	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Pegawai Swasta
Laki-laki	31-40 tahun	Diploma	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Pegawai Swasta
Perempuan	18-25 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Lainnya
Laki-laki	26-30 tahun	S1	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Wiraswasta
Perempuan	18-25 tahun	S1	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Lainnya
Laki-laki	18-25 tahun	S1	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Lainnya
Laki-laki	26-30 tahun	S2	>Rp 5.000.000	Wiraswasta
Perempuan	26-30 tahun	S1	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Pegawai Swasta
Perempuan	18-25 tahun	SMA	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	18-25 tahun	S1	Rp 1.000.000-Rp 2.999.999	Wiraswasta
Perempuan	18-25 tahun	Diploma	<Rp 1.000.000	Lainnya
Perempuan	26-30 tahun	S2	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	PNS
Laki-laki	18-25 tahun	SMA	Rp 3.000.000-Rp 4.999.999	Pegawai Swasta
Laki-laki	18-25 tahun	S2	<Rp 1.000.000	Lainnya

**Lampiran 3**  
**Rekapitulasi jawaban Responden**

**Variabel *Perceived Usefulness* (X1)**

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1_Total
5	5	5	4	19
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	5	4	3	16
5	5	5	5	20
5	4	4	3	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	4	3	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	3	4	15
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
5	5	5	5	20
5	4	4	3	16
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
4	5	4	3	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20

5	4	5	4	18
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	4	4	4	17
5	5	5	5	20
3	3	3	3	12
5	5	5	3	18
4	5	4	4	17
4	5	4	5	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	4	18
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16

5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	4	4	5	18
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
5	5	5	3	18
5	5	5	5	20
4	5	5	3	17
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	3	15
4	5	4	3	16
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
5	5	3	3	16
4	4	4	4	16
4	4	3	3	14
4	4	4	4	16

4	4	4	3	15
4	4	5	4	17
4	5	3	4	16
4	4	4	3	15
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	3	3	16
5	5	5	4	19
5	5	5	3	18
4	4	4	4	16
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
4	4	4	5	17
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
4	4	4	5	17
5	4	5	4	18
4	4	4	5	17

5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
5	4	5	5	19
5	4	5	5	19
5	4	4	4	17
4	3	5	3	15
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	3	15
4	5	3	3	15
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16

**Variabel Perceived Ease of Use (X2)**

X2.1	X2.2	X2.3	X2_Total
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
5	4	4	13
5	5	5	15
4	5	3	12
4	3	4	11
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	5	13
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	5	13
4	4	4	12
3	3	3	9
4	4	5	13
5	4	5	14
5	4	4	13
3	3	4	10
3	4	3	10
4	4	5	13
5	5	5	15
5	5	4	14
5	5	5	15
4	4	5	13
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	5	13
5	5	5	15
5	5	5	15
4	3	3	10
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
3	3	3	9
4	4	5	13
4	5	5	14
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15

3	5	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	4	5	14
3	3	3	9
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	4	12
4	4	5	13
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	4	13
4	4	5	13
5	5	5	15
4	4	4	12
4	4	4	12
5	4	4	13
5	5	5	15
3	3	4	10
5	2	3	10
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	4	14
4	4	4	12
3	5	3	11
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
4	5	4	13
4	5	5	14
5	4	4	13
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	4	14
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15



4	4	4	12
5	4	5	14
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	5	14
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	5	14
4	4	5	13
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	5	14
4	5	4	13
5	4	4	13
4	4	4	12
3	4	4	11
3	3	3	9
5	5	5	15
4	4	4	12
4	5	5	14
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	4	12

### Variabel Perceived Credibility (X3)

X3.1	X3.2	X3_Total
4	4	8
4	4	8
4	4	8
3	4	7
4	3	7
5	5	10
4	4	8
3	5	8
4	4	8
5	5	10
4	4	8
5	5	10
4	5	9
5	3	8
4	4	8
3	3	6
3	4	7
4	4	8
4	4	8
4	4	8
5	4	9
4	4	8
5	5	10
4	4	8
5	5	10
4	5	9
3	4	7
4	4	8

5	5	10
4	4	8
5	5	10
5	5	10
5	5	10
5	5	10
4	4	8
5	5	10
3	3	6
4	4	8
4	5	9
4	4	8
5	5	10
5	5	10
3	3	6
4	4	8
4	4	8
5	4	9
5	5	10
5	5	10
4	4	8
5	5	10
4	4	8
5	5	10
4	4	8
4	5	9
3	4	7
4	4	8
5	5	10

5	5	10
5	5	10
4	4	8
5	5	10
5	5	10
5	5	10
4	4	8
4	4	8
5	1	6
4	4	8
4	3	7
5	5	10
5	5	10
3	3	6
4	4	8
3	3	6
4	4	8
4	4	8
4	4	8
5	5	10
3	3	6
5	4	9
4	4	8
4	4	8
5	5	10
5	4	9
5	5	10
4	4	8
4	4	8

4	4	8
4	4	8
4	5	9
4	4	8
4	4	8
5	5	10
5	5	10
5	5	10
5	5	10
5	5	10
5	4	9
4	4	8
5	4	9
5	5	10
5	5	10
3	4	7
5	5	10
4	4	8
4	4	8
4	4	8
5	5	10
3	3	6
4	4	8
5	5	10
5	5	10
5	5	10
5	5	10
3	4	7
5	4	9

3	3	6
4	4	8
4	4	8
4	4	8
4	4	8
5	5	10
4	4	8

### Variabel Penggunaan (Y)

Y1	Y2	Y3	Y_Total
4	4	5	13
3	4	4	11
4	4	4	12
5	5	5	15
3	4	4	11
5	5	5	15
5	4	3	12
4	4	3	11
4	3	4	11
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	5	13
3	4	3	10
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
4	5	3	12
4	4	4	12
3	4	4	11
3	4	3	10
5	5	5	15
4	3	3	10
5	5	5	15
3	4	4	11
4	4	3	11
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
4	5	5	14
5	5	4	14
4	5	5	14
5	5	5	15
5	5	5	15

5	5	5	15
3	3	3	9
4	4	5	13
4	5	4	13
5	4	5	14
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	4	13
4	5	4	13
3	4	4	11
5	5	5	15
3	3	3	9
4	4	4	12
4	5	5	14
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	4	12
4	5	5	14
5	5	4	14
4	4	3	11
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
3	4	4	11
5	4	4	13
5	5	5	15
3	5	5	13
4	4	3	11
4	4	4	12
3	3	3	9
4	5	4	13
4	4	4	12
5	4	4	13
3	3	3	9
4	4	3	11
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	4	12
4	3	3	10

5	5	5	15
4	5	4	13
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	4	14
5	5	5	15
5	5	5	15
4	5	5	14
5	4	4	13
5	4	5	14
5	5	5	15
4	5	5	14
5	5	5	15
4	4	5	13
5	5	5	15
4	4	4	12
3	4	4	11
4	3	3	10
3	3	3	9
4	4	4	12
5	5	5	15
5	4	5	14
5	4	5	14
4	5	5	14
4	4	4	12
3	4	4	11
3	3	2	8
5	5	5	15
4	3	3	10
3	3	4	10
5	4	4	13
5	5	5	15
4	4	3	11



## Lampiran 4 Instrumen Penelitian

### A. Uji Validitas

#### 1. Hasil Uji Validitas *Perceived Usefulness* (X1)

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1_Tot al
X1.1	Pearson Correlation	1	.683**	.610**	.486**	.831**
	Sig. (2-Tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	122	122	122	122	122
X1.2	Pearson Correlation	.683**	1	.511**	.425**	.780**
	Sig. (2-Tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	122	122	122	122	122
X1.3	Pearson Correlation	.610**	.511**	1	.565**	.834**
	Sig. (2-Tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	122	122	122	122	122
X1.4	Pearson Correlation	.486**	.425**	.565**	1	.798**
	Sig. (2-Tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	122	122	122	122	122
X1_Tot al	Pearson Correlation	.831**	.780**	.834**	.798**	1
	Sig. (2-Tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	122	122	122	122	122

\*\* . Correlation Is Significant At The 0.01 Level (2-Tailed).

#### 2. Hasil Uji Validitas *Perceived Ease Of Use* (X2)

Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2_Tot al
X2.1	Pearson Correlation	1	.615**	.675**	.873**
	Sig. (2-Tailed)		.000	.000	.000
	N	122	122	122	122
X2.2	Pearson Correlation	.615**	1	.654**	.866**
	Sig. (2-Tailed)	.000		.000	.000
	N	122	122	122	122
X2.3	Pearson Correlation	.675**	.654**	1	.886**
	Sig. (2-Tailed)	.000	.000		.000
	N	122	122	122	122
X2_Tot al	Pearson Correlation	.873**	.866**	.886**	1
	Sig. (2-Tailed)	.000	.000	.000	
	N	122	122	122	122

\*\* . Correlation Is Significant At The 0.01 Level (2-Tailed).

### 3. Hasil Uji Validitas *Perceived Credibility* (X3)

Correlations				
		X3.1	X3.2	X3_Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.614**	.895**
	Sig. (2-Tailed)		.000	.000
	N	122	122	122
X3.2	Pearson Correlation	.614**	1	.901**
	Sig. (2-Tailed)	.000		.000
	N	122	122	122
X3_Total	Pearson Correlation	.895**	.901**	1
	Sig. (2-Tailed)	.000	.000	
	N	122	122	122

\*\* . Correlation Is Significant At The 0.01 Level (2-Tailed).

### 4. Hasil Uji Validitas Variabel Penggunaan (Y)

Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y_Total
Y1	Pearson Correlation	1	.652**	.638**	.860**
	Sig. (2-Tailed)		.000	.000	.000
	N	122	122	122	122
Y2	Pearson Correlation	.652**	1	.761**	.899**
	Sig. (2-Tailed)	.000		.000	.000
	N	122	122	122	122
Y3	Pearson Correlation	.638**	.761**	1	.906**
	Sig. (2-Tailed)	.000	.000		.000
	N	122	122	122	122
Y_Tota l	Pearson Correlation	.860**	.899**	.906**	1
	Sig. (2-Tailed)	.000	.000	.000	
	N	122	122	122	122

\*\* . Correlation Is Significant At The 0.01 Level (2-Tailed).

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	122	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	122	100.0

A. Listwise Deletion Based On All Variables In The Procedure.

## B. Uji Reliabilitas

### 1. Hasil Uji Reliabilitas *Perceived Usefulness* (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.817	4

### 2. Hasil Uji Reliabilitas *Perceived Ease Of Use* (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.847	3

### 3. Hasil Uji Reliabilitas *Perceived Credibility* (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.761	2

### 4. Hasil Uji Reliabilitas Penggunaan (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.864	3

## Lampiran 5 Karakteristik Responden

<b>Jenis Kelamin</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	32	26.2	26.2	26.2
	2	90	73.8	73.8	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

<b>Usia</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	88	72.1	72.1	72.1
	2	17	13.9	13.9	86.1
	3	8	6.6	6.6	92.6
	4	2	1.6	1.6	94.3
	5	7	5.7	5.7	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

<b>Pendidikan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	64	52.5	52.5	52.5
	2	6	4.9	4.9	57.4
	3	46	37.7	37.7	95.1
	4	6	4.9	4.9	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

<b>Pekerjaan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	9	7.4	7.4	7.4
	2	21	17.2	17.2	24.6
	3	9	7.4	7.4	32.0
	4	83	68.0	68.0	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

### C. Distribusi Jawaban Responden

#### 1. Variabel *Perceived Usefulness* (X1)

<b>X1.1</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	1.6	1.6	1.6
	4	44	36.1	36.1	37.7
	5	76	62.3	62.3	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

<b>X1.2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	2.5	2.5	2.5
	4	46	37.7	37.7	40.2
	5	73	59.8	59.8	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

<b>X1.3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	7.4	7.4	7.4
	4	47	38.5	38.5	45.9
	5	66	54.1	54.1	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

<b>X1.4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	21	17.2	17.2	17.2
	4	51	41.8	41.8	59.0
	5	50	41.0	41.0	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

<b>X1 Total</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	2	1.6	1.6	1.6
	14	1	.8	.8	2.5
	15	8	6.6	6.6	9.0
	16	30	24.6	24.6	33.6
	17	11	9.0	9.0	42.6
	18	14	11.5	11.5	54.1
	19	15	12.3	12.3	66.4
	20	41	33.6	33.6	100.0
Total	122	100.0	100.0		

## 2. Variabel *Perceived Ease of Use* (X2)

<b>X2.1</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	8.2	8.2	8.2
	4	50	41.0	41.0	49.2
	5	62	50.8	50.8	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

<b>X2.2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	.8	.8	.8
	3	8	6.6	6.6	7.4
	4	56	45.9	45.9	53.3
	5	57	46.7	46.7	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

<b>X2.3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	7.4	7.4	7.4
	4	48	39.3	39.3	46.7
	5	65	53.3	53.3	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

<b>X2_Total</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	4	3.3	3.3	3.3
	10	5	4.1	4.1	7.4
	11	3	2.5	2.5	9.8
	12	34	27.9	27.9	37.7
	13	18	14.8	14.8	52.5
	14	12	9.8	9.8	62.3
	15	46	37.7	37.7	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

### 3. Variabel Perceived Credibility (X3)

<b>X3.1</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	15	12.3	12.3	12.3
	4	56	45.9	45.9	58.2
	5	51	41.8	41.8	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

<b>X3.2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.8	.8	.8
	3	11	9.0	9.0	9.8
	4	62	50.8	50.8	60.7
	5	48	39.3	39.3	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

<b>X3_Total</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6	9	7.4	7.4	7.4
	7	8	6.6	6.6	13.9
	8	51	41.8	41.8	55.7
	9	12	9.8	9.8	65.6
	10	42	34.4	34.4	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

### 4. Variabel Penggunaan (Y)

<b>Y1</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	18	14.8	14.8	14.8
	4	48	39.3	39.3	54.1
	5	56	45.9	45.9	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

<b>Y2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	9.8	9.8	9.8
	4	51	41.8	41.8	51.6
	5	59	48.4	48.4	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

<b>Y3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	.8	.8	.8
	3	19	15.6	15.6	16.4
	4	43	35.2	35.2	51.6
	5	59	48.4	48.4	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

<b>Y Total</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	1	.8	.8	.8
	9	5	4.1	4.1	4.9
	10	7	5.7	5.7	10.7
	11	15	12.3	12.3	23.0
	12	23	18.9	18.9	41.8
	13	14	11.5	11.5	53.3
	14	14	11.5	11.5	64.8
	15	43	35.2	35.2	100.0
Total	122	100.0	100.0		

**Lampiran 6**  
**Analisis Deskriptif**

<b>Descriptive Statistics</b>							
	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
X1_Total	122	12	20	2182	17.89	.178	1.967
X2_Total	122	9	15	1619	13.27	.152	1.681
X3_Total	122	6	10	1046	8.57	.112	1.233
Y_Total	122	8	15	1587	13.01	.172	1.900
Valid N (Listwise)	122						



## Lampiran 7 Uji Asumsi Klasik

### A. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		122
Normal Parameters <sup>a,B</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.29928827
Most Extreme Differences	Absolute	.144
	Positive	.132
	Negative	-.144
Test Statistic		.144
Asymp. Sig. (2-Tailed)		.000 <sup>c</sup>
Exact Sig. (2-Tailed)		.011
Point Probability		.000

A. Test Distribution Is Normal.

B. Calculated From Data.

C. Lilliefors Significance Correction.

### B. Hasil Uji Heterokedasitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.159	.755		4.183	.000
	Perceived Usefulness	.040	.056	.090	.717	.475
	Perceived Ease Of Use	-.130	.064	-.249	-2.026	.045
	Perceived Credibility	-.140	.071	-.196	-1.969	.051

A. Dependent Variable: Res2

### C. Uji Multikoloniaritas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	Vif
1	(Constant)	3.159	.755		4.183	.000		
	Perceived Usefulness	.040	.056	.090	.717	.475	.485	2.062
	Perceived Ease Of Use	-.130	.064	-.249	-2.026	.045	.505	1.979
	Perceived Credibility	-.140	.071	-.196	-1.969	.051	.771	1.297

A. Dependent Variable: Res2

### D. Uji Linieritas

#### 1. Hasil Uji Linieritas *Perceived Usefulness* (X1)

Anova Table							
			Sum Of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Penggunaan * Perceived Usefulness	Between Groups	(Combined)	230.176	7	32.882	18.125	.000
		Linearity	200.059	1	200.059	110.275	.000
		Deviation From Linearity	30.117	6	5.020	2.767	.015
	Within Groups		206.816	114	1.814		
	Total		436.992	121			

#### 2. Hasil Uji Linieritas *Perceived Ease Of Use* (X2)

Anova Table							
			Sum Of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Penggunaan * Perceived Ease Of Use	Between Groups	(Combined)	199.275	6	33.213	16.067	.000
		Linearity	163.827	1	163.827	79.254	.000
		Deviation From Linearity	35.449	5	7.090	3.430	.006
	Within Groups		237.716	115	2.067		
	Total		436.992	121			

### 3. Hasil Uji Linieritas *Perceived Credibility* (X3)

Anova Table							
			Sum Of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Penggunaan * Perceived Credibility	Between Groups	(Combined)	125.957	4	31.489	11.845	.000
		Linearity	110.344	1	110.344	41.507	.000
		Deviation From Linearity	15.613	3	5.204	1.958	.124
	Within Groups		311.035	117	2.658		
	Total		436.992	121			

**Lampiran 8**  
**Analisis Regresi Linier Berganda**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.525	1.175		-.447	.656
	Perceived Usefulness	.403	.087	.417	4.613	.000
	Perceived Ease Of Use	.264	.100	.233	2.633	.010
	Perceived Credibility	.331	.110	.214	2.992	.003
A. Dependent Variable: Penggunaan						

## Lampiran 9 Hasil Uji Hipotesis

### 1. Hasil Uji t (parsial)

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.525	1.175		-.447	.656
Perceived Usefulness	.403	.087	.417	4.613	.000
Perceived Ease of Use	.264	.100	.233	2.633	.010
Perceived Credibility	.331	.110	.214	2.992	.003

### 2. Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	232.726	3	77.575	44.813	.000 <sup>b</sup>
	Residual	204.266	118	1.731		
	Total	436.992	121			

### 3. Hasil Uji R2 (Koefisien Determinasi)


Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.730 <sup>a</sup>	.533	.521	1.316

## Lampiran 10

## Dokumentasi



**Lampiran 11**  
**Surat Balasan Bank Syariah Indonesia KC Palembang Simpang Patal**

<p>01 April 2022 No. 026323-3/140 Lampiran : -</p> <p>Kepada <b>Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam</b> <b>UIN Raden Fatah Palembang</b> Kampus B, Jl. Pangeran Ratu, SU I Jakabaring, Palembang</p> <p>Perihal : <b>TANGGAPAN ATAS PERMOHONAN IZIN PENELITIAN</b> Ref : Surat No.B-686/Un.09/V1.1/PP.009/03/2022 Tanggal 29 Maret 2022 Assalamu'alaikum wr.wb.</p> <p>Semoga Bapak/Ibu serta seluruh jajaran staff senantiasa dalam keadaan sehat wal'afiat dan mendapat taufik serta hidayah dari Allah SWT</p> <p>Menunjuk referensi tersebut diatas, dengan ini kami sampaikan bahwa permohonan izin penelitian mahasiswa anda dapat kami setujui dengan data sebagai berikut :</p>	 <p><b>BSI</b> BANK SYARIAH INDONESIA</p> <p><b>PT Bank Syariah Indonesia, Tbk</b> <b>Branch Office Palembang Simpang Patal</b> Jl. R. Sukanto No. 6A (Simpang Patal) Palembang Telp. (0711) 819.850, 819.062 (0711) 819.488, 814.341 (Hunting) Faksimile: (0711) 811.078</p>
---	--

No	Nama Mahasiswa	NIM	Judul Penelitian
1	TRI WAHYU MUSLIMA	1830603255	Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use dan Perceived Credibility Terhadap Minat Nasabah Menggunakan Aplikasi BSI Mobile pada Bank Syariah Indonesia KC Palembang Simpang Patal (Studi Pada Masa Pandemi Covid-19)

1. Peserta harus mematuhi UU Perbankan No.10 tahun 1998 serta ketentuan intern Bank Syariah Indonesia yang menyangkut prinsip-prinsip **kerahasiaan bank**.

2. Peserta harus mematuhi SPO HC perihal Riset, Survey, Penelitian Ilmiah, Pengisian Quisioner bagi mahasiswa dalam rangka penyusunan skripsi, Program S1 – S3 dan praktek kerja lapangan/magang bagi siswa sekolah menengah kejuruan/diploma.

3. Peserta hanya dapat memperoleh data untuk kepentingan ilmiah dan ybs tidak diperkenankan menyebarkan kepada pihak lain.

4. Peserta tidak diperkenankan menyalin/copy data dan membuat salinan dokumen nasabah untuk kepentingan pribadi.



5. Peserta akan dibawah bimbingan dan pengawasan seorang pejabat bank.

6. Setelah melaksanakan PKL peserta menyerahkan 1 (satu) copy hasil magang yang telah diperiksa/disetujui oleh pembimbing dan pejabat bank.

7. Sebelum melaksanakan magang, peserta wajib melakukan Swab Antigen (biaya pribadi) dan mematuhi protokol kesehatan selama pelaksanaan PKL.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.  
Wassalamu'alaikum wr.wb.


**PT BANK SYARIAH INDONESIA**  
**KANTOR CABANG PALEMBANG SIMPANG PATAL**

 <p><b>BSI</b> BANK SYARIAH INDONESIA K.C. Palembang Simpang Patal</p> <p>Ikrar Simbolon Branch Manager</p>	 <p>Ari Kuswara Branch Operation &amp; Service Manager</p>
--	---

CS | [Ikutlah dengan Certifiance](#)

## Lampiran 12 Lembar Konsultasi

### A. Lembar Konsultasi Pembimbing 1






**PROGRAM STUDI SI PERBANKAN SYARIAH  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UIN RADEN FATAH PALEMBANG**

---

**DAFTAR KONSULTASI**





Nama : Tri Wahyu Muslima  
 NIM : 1830603255  
 Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis Islam/ S1 Perbankan Syariah  
 Pembimbing I : Dr. Muhammad Rusdi, S.E., Msc.  
 Judul Skripsi : Pengaruh *Perceived Usefulness*, *Perceived Ease Of Use* dan *Perceived Credibility* Terhadap Penggunaan Aplikasi *BSI Mobile* Pada Bank Syariah Indonesia KC Palembang Simpang Patal (Studi Pada Masa Pandemi Covid-19).

No.	Hari/tanggal	Konsultasi	Paraf
1.	Senin 6-6-2022	Dibahasakan variabel-variabel yang akan digunakan dalam penelitian, kemudian cara artikel yang akan digunakan kemudian diulas dan ketegori variabel X (alasan menggunakan ke tiga variabel tsb). Beri masukan ke n'set gap empirisnya.	
2.	Senin 20-6-2022	Bab II dan Bab III diperbaiki dulu	
3.	Kamis 23-6-2022	Perbaiki penulisan kalimat pada Bab I, Bab II dan Glosarium	



**PROGRAM STUDI SI PERBANKAN SYARIAH  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UIN RADEN FATAH PALEMBANG**

---

No.	Hari/tanggal	Konsultasi	Paraf
4.	Jumat 24-06-2022	Lanjut pre test kuisioner sebelum lanjut ke kuisioner selanjutnya.	
5.	Rabu 6-7-2022	Setuju untuk diujikan dasar pustaka	
6.	Senin 8-8-2022	Menakutkan pada penulisan perlu dipertahankan: sesuai dengan foto BSI dan Indonesia yang baik dan benar.	
7.	Rabu 10-8-2022	Setuju untuk diujikan	



## B. Lembar Konsultasi Pembimbing 2



PROGRAM STUDI SI PERBANKAN SYARIAH  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UIN RADEN FATAH PALEMBANG

DAFTAR KONSULTASI

Nama : Tri Wahyu Muslima  
NIM : 183060325  
Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis Islam/ S1 Perbankan Syariah  
Pembimbing II : Fakhrina, SE, M. HI  
Judul Skripsi : Pengaruh *Perceived Usefulness*, *Perceived Ease Of Use* dan *Perceived Credibility* Terhadap Minat Nasabah Menggunakan *BSI Mobile* Pada Bank Syariah Indonesia KC Palembang Simpang Patal (Studi Pada Masa Pandemi Covid-19).

No.	Hari/tanggal	Konsultasi	Paraf
1.	22/1/2022	Perbaiki penulisan pada latar belakang untuk definisi dan teori & masukkan saja dalam Bab 2.	
2.	24/1/2022	Acc Bab 1 lanjut Bab 2.	
3.	23/5/2022	Revisi Bab 2 - Perbaiki konsep teori yang digunakan - Perbaiki konsistensi dalam penulisan footnote - Masukkan ayat/dahul dalam setiap variabel	
4.	24/5/2022	Acc Bab 2 lanjut bimbingan Bab 3.	
5.	30/5/2022	Revisi Bab 3 Perbaiki dalam menentukan populasi dan sampel.	



PROGRAM STUDI SI PERBANKAN SYARIAH  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UIN RADEN FATAH PALEMBANG

No.	Hari/tanggal	Konsultasi	Paraf
6.	6/6/2022	Acc Bab 3. Silakan lanjutkan bimbingan dengan Pembimbing Pertama. Lanjut Kuesioner.	
7.	27/6/2022	Acc Kuesioner. Lanjut analisis pada Bab 4.	
8.	20/7/2022	Acc Bab 4 dan 5. Lanjut Abstrak dan Bab keseluruhan.	
9.	15/8/2022	Acc Bab keseluruhan. Siap diujikan dalam sidang Munagasafah.	

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Tri Wahyu Muslima  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Tempat, tanggal lahir : Tugu Harum, 1 April 2000  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Alamat Asal : Dusun IV Desa Pandan Dulang, Kec. Lawang  
Wetan, Kab. Musi Banyuasin  
No. Telepon : 083876381771  
E-mail : triwahyumuslima@gmail.com



Riwayat Pendidikan :

1. SD Negeri 2 Bandar Jaya
2. SMP Negeri 10 Sekayu
3. MAN 1 Musi Banyuasin
4. S1 Perbankan Syariah UIN Raden Fatah Palembang