

# LAMPIRAN

**Lampiran 1: kuesioner penelitian****SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER****Hal :Permohonan Menjadi Responden****Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Nasabah Bank Syariah****Di Tempat****Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh**

Dalam rangka penelitian tugas akhir/skripsi pada program Strata 1 (S1) Universitas Muhammadiyah Palopo, saya:

Nama	:Qhaerunnisa
NIM	:201630167
Fakultas	:Ekonomi dan Bisnis
Program Studi	:Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Pengaruh Produk, Religiusitas, dan Bagi Hasil Terhadap Keputusan Nasabah Menabung Pada Bank Syariah (Studi Pada Perbankan Syariah di Kota Palopo”. Sehubungan dengan itu saya memohon bantuan kepada Bapak/Saudara/i untuk meluangkan waktunya mengisi kuesioner penelitian ini.

Mengingat sangat pentingnya data ini, saya mengharapkan agar kuesioner ini dapat diisi dengan lengkap sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Jawaban dari Bapak/Saudara/i hanya akan digunakan untuk penelitian ini, segala kerahasiaan akan saya jaga dengan sungguh-sungguh.

Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini saya mengucapkan terimah kasih.

Hormat saya.

Qhaerunnisa

**DAFTAR PERNYATAAN PENELITIAN**  
**PENGARUH PRODUK, RELIGIUSITAS, DAN SISTEM BAGI HASIL**  
**TERHADAP KEPUTUSAN NASABAH MENABUNG PADA**  
**BANK SYARIAH**  
**(Studi Pada Perbankan Syariah di Kota Palopo)**

**A. IDENTITAS RESPONDEN**

- |                            |                         |                   |
|----------------------------|-------------------------|-------------------|
| <b>Jenis Kelamin</b>       | : ( ) laki-laki         | ( ) Perempuan     |
| <b>Usia</b>                | : ( ) < 25 tahun        | ( ) 26 – 35 tahun |
|                            | ( ) 36 – 50 tahun       | ( ) > 50 tahun    |
| <b>Pendidikan Terakhir</b> | : ( ) SD                | ( ) D1/D2/D3      |
|                            | ( ) SMP                 | ( ) S1            |
|                            | ( ) SMA                 | ( ) S2            |
| <b>Pekerjaan</b>           | : ( ) Pelajar Mahasiswa | ( ) Wiraswasta    |
|                            | ( ) Pegawai Negeri      | ( ) Lainnya....   |
|                            | ( ) Pegawai Swasta      |                   |

**B. DAFTAR PERNYATAAN**

**PETUNJUK PENGISIAN**

1. Berikan tanda ( $\sqrt{\quad}$ ) pada kolom skala pengukuran yang tersedia mulai dari angka 1 s/d 5 untuk setiap pernyataan yang telah disediakan.
2. Jika anda setuju dengan pernyataan pada kuesioner, maka tandailah angka yang menunjukkan nilai yang semakin tinggi di sebelah kanan, semakin mendekati angka 5 maka akan semakin setuju dengan pernyataan pada kuesioner.
3. Jika anda tidak setuju dengan pernyataan pada kuesioner, maka tandailah angka yang menunjukkan nilai yang semakin rendah di sebelah kiri, semakin mendekati angka 1 maka anda semakin tidak setuju dengan pernyataan pada kuesioner.

**KETERANGAN:****Skor 1 = STS (Sangat Tidak Setuju)****Skor 2 = TS ( Tidak Setuju)****Skor 3 = N (Netral)****Skor 4 = S (Setuju)****Skor 5 = SS (Sangat Setuju)****1. PERNYATAAN PRODUK**

No	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memutuskan menabung di bank syariah karena produk bank syariah memiliki kualitas yang baik.					
2.	Produk tabungan bank syariah memiliki baragam variasi produk sesuai kebutuhan nasabah					
3.	Produk-produk yang ditawarkan bank syariah sesuai dengan syariah					
4.	Merek tabungan bank syariah sudah terkenal dimasyarakat					
5.	Saya memutuskan menabung di bank syariah karena memiliki setoran yang murah					

**2. PERNYATAAN RELIGIUSITAS**

No	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya meyakini bahwa tiada Tuhan selain Allah					
2.	Saya mengerjakan perintah Agama Islam seperti, Sholat, puasa, zakat, haji (jika mampu)					
3.	Saya merasa doa-doa saya sering dikabulkan oleh Allah dan merasa ditolong Allah ketika dalam kesusahan					
4.	Saya mengetahui hukum-hukum Islam khususnya terkait dalam perbankan syariah					
5.	Saya mematuhi dan menjalankan norma/aturan Agama Islam dalam kehidupan sehari-hari					

### 3. PERNYATAAN SISTEM BAGI HASIL

No	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mengetahui nisbah keuntungan didasarkan dalam bentuk persentase					
2.	Bank syariah secara detail menjelaskan pembagian nisbah bagi hasil					
3.	Saya mengetahui nisbah keuntungan ditentukan tidak berdasarkan porsi setoran modal melainkan berdasarkan kesepakatan					
4.	Kerugian yang terjadi terhadap usaha yang dijalankan tidak dibebankan sepenuhnya kepada nasabah					
5.	Saya menabung dibank syariah karena jaminan oleh bank tidak merugikan saya					

### 4. PERNYATAAN KEPUTUSAN MENABUNG

NO	PERYATAAN	PENILAIAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mencari informasi sebanyak-banyak mungkin sebelum mengambil keputusan untuk menabung					
2.	Saya menabung dibank syariah karena kualitas bank tersebut dan bebas dari riba (bunga)					
3.	Saya memutuskan untuk menabung di bank syariah setelah mendapat informasi yang cukup					
4.	Saya memutuskan menabung karena sesuai dengan keinginan dan harapan saya					
5.	Saya merasa puas menabung dibank syariah					

**Terimah Kasih..**

## Lampiran 2: tabulasi data kuesioner

### Data Produk

No	PRODUK (X1)					Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	3	4	3	3	3	16
2	2	3	3	2	2	12
3	3	4	4	3	3	17
4	3	3	3	3	3	15
5	2	3	3	3	3	14
6	3	2	3	3	2	13
7	3	4	3	3	4	17
8	3	4	2	4	5	18
9	3	3	3	3	3	15
10	3	3	3	2	2	13
11	3	2	2	2	2	11
12	3	4	4	3	4	18
13	3	2	2	5	3	15
14	3	3	2	2	2	12
15	3	4	3	3	2	15
16	3	4	4	3	4	18
17	2	2	2	2	2	10
18	3	4	4	3	4	18
19	3	3	3	2	2	13
20	3	3	3	3	3	15
21	3	3	3	2	5	16
22	3	2	2	4	3	14
23	3	3	3	3	3	15
24	3	4	4	3	4	18
25	3	3	3	5	2	16
26	3	4	4	2	2	15
27	3	3	4	2	2	14
28	4	4	3	4	2	17
29	3	2	2	3	3	13
30	4	3	3	3	4	17
31	4	4	4	3	3	18
32	3	4	4	2	2	15
33	4	3	5	4	4	20
34	4	3	2	2	4	15
35	3	4	3	4	3	17
36	3	3	4	3	4	17
37	3	3	3	3	4	16
38	3	2	2	2	2	11
39	4	3	4	5	4	20
40	3	3	3	3	4	16
41	4	3	4	3	3	17
42	4	4	3	2	3	16
43	3	4	3	2	2	14
44	3	3	4	4	4	18

45	4	3	4	3	4	18
46	4	4	4	3	4	19
47	3	4	5	2	3	17
48	3	3	3	2	2	13
49	4	3	4	2	4	17
50	4	4	3	4	3	18
51	4	3	4	4	4	19
52	4	4	4	3	4	19
53	3	3	3	2	5	16
54	3	2	4	4	2	15
55	3	2	4	2	3	14
56	3	4	4	3	4	18
57	4	3	4	3	4	18
58	2	2	5	2	5	16
59	4	4	4	4	4	20
60	3	3	4	3	3	16
61	3	4	4	3	4	18
62	3	3	4	3	4	17
63	4	4	3	4	3	18
64	3	3	3	3	4	16
65	4	3	3	4	3	17
66	4	3	4	3	4	18
67	3	2	3	5	2	15
68	2	2	4	2	3	13
69	3	3	3	3	2	14
70	3	3	4	3	2	15
71	3	3	4	2	4	16
72	4	4	3	4	4	19
73	3	2	3	4	4	16
74	3	4	3	3	5	18
75	3	4	2	2	3	14
76	3	3	4	2	2	14
77	4	4	3	4	4	19
78	3	3	3	4	3	16
79	3	4	3	3	3	16
80	4	3	3	3	3	16
81	4	5	5	5	4	23
82	5	5	3	5	5	23
83	4	4	4	5	4	21
84	4	3	3	4	4	18
85	4	4	3	4	4	19
86	4	4	5	3	3	19
87	4	4	4	5	4	21
88	3	3	3	3	3	15
89	5	5	5	5	5	25
90	3	4	3	3	2	15
91	4	5	4	5	4	22
92	5	5	5	5	5	25
93	4	4	3	4	3	18
94	3	3	4	3	3	16
95	4	4	3	3	3	17

96	5	5	5	5	5	25
97	3	4	4	3	4	18
98	4	4	3	3	4	18
99	3	4	3	4	4	18
100	4	3	3	5	2	17

### Data Religiusitas

No	RELIGIUSITAS (X2)					Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	5	4	4	3	3	19
2	4	3	3	2	2	14
3	4	4	3	4	3	18
4	5	3	4	3	3	18
5	4	3	3	3	4	17
6	5	3	4	2	3	17
7	4	4	3	4	4	19
8	5	4	2	4	4	19
9	4	3	4	3	3	17
10	5	3	3	2	3	16
11	5	2	2	2	4	15
12	4	4	4	4	4	20
13	5	2	3	3	2	15
14	4	2	2	2	2	12
15	4	2	2	2	3	13
16	4	4	2	4	2	16
17	5	2	3	2	3	15
18	5	4	4	4	4	21
19	4	3	4	2	3	16
20	4	3	2	3	3	15
21	5	3	3	2	3	16
22	4	2	4	4	3	17
23	5	3	3	3	2	16
24	4	4	3	4	4	19
25	5	3	3	2	3	16
26	5	4	3	2	2	16
27	5	4	3	2	4	18
28	4	3	2	2	2	13
29	4	2	2	3	4	15
30	4	3	3	4	3	17
31	5	4	4	3	2	18
32	5	4	4	2	2	17



33	4	4	4	4	4	20
34	5	2	3	4	3	17
35	4	3	4	3	3	17
36	5	4	3	4	4	20
37	4	4	3	4	2	17
38	4	2	3	2	3	14
39	5	4	3	4	4	20
40	5	4	4	4	4	21
41	5	4	3	3	2	17
42	5	4	3	3	3	18
43	5	4	3	2	3	17
44	4	4	4	4	3	19
45	4	4	4	4	4	20
46	5	4	2	4	4	19
47	5	3	2	3	2	15
48	4	3	2	2	2	13
49	5	4	4	4	4	21
50	4	3	4	3	3	17
51	4	4	4	4	4	20
52	5	4	4	4	4	21
53	4	3	4	2	3	16
54	5	4	4	2	4	19
55	5	4	4	3	4	20
56	5	4	3	4	3	19
57	4	4	3	4	4	19
58	5	2	2	2	4	15
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	3	3	4	18
61	5	4	3	4	4	20
62	5	4	3	4	4	20
63	4	4	3	4	4	19
64	5	4	4	4	4	21
65	5	4	3	4	4	20
66	4	4	4	3	4	19
67	5	4	2	2	3	16
68	5	4	3	3	4	19
69	5	3	2	2	3	15
70	5	4	4	2	3	18
71	4	4	4	4	4	20
72	5	3	4	4	3	19
73	4	3	3	4	4	18

74	5	3	3	1	2	14
75	5	2	4	3	2	16
76	5	4	3	2	4	18
77	5	4	4	4	4	21
78	4	3	4	3	3	17
79	5	3	3	3	3	17
80	5	3	2	3	3	16
81	5	3	4	2	3	17
82	5	3	2	3	2	15
83	5	4	4	4	4	21
84	4	4	3	3	3	17
85	5	2	3	4	3	17
86	4	4	3	4	4	19
87	5	4	4	4	4	21
88	5	3	4	4	3	19
89	5	4	3	4	4	20
90	4	3	2	2	2	13
91	5	2	2	4	4	17
92	4	4	3	3	2	16
93	5	4	3	4	4	20
94	5	3	2	3	3	16
95	4	3	3	2	2	14
96	5	4	4	3	3	19
97	4	2	2	4	3	15
98	5	4	3	3	2	17
99	4	4	2	2	3	15
100	5	4	3	2	4	18

### Data Sistem Bagi Hasil

No	SISTEM BAGI HASIL (X3)					Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	3	3	3	2	3	14
2	4	3	3	3	2	15
3	3	4	3	4	4	18
4	3	4	5	3	3	18
5	4	2	4	3	3	16
6	3	4	3	4	4	18
7	3	4	3	4	4	18
8	3	3	3	4	5	18
9	3	4	4	4	4	19

<b>10</b>	2	3	4	2	2	13
<b>11</b>	4	2	3	4	4	17
<b>12</b>	3	4	4	5	2	18
<b>13</b>	3	4	3	4	4	18
<b>14</b>	3	3	2	3	3	14
<b>15</b>	2	3	4	2	2	13
<b>16</b>	2	4	3	3	3	15
<b>17</b>	3	2	4	4	3	16
<b>18</b>	3	4	2	3	2	14
<b>19</b>	3	4	4	2	5	18
<b>20</b>	2	4	3	2	4	15
<b>21</b>	2	3	2	4	4	15
<b>22</b>	3	3	3	2	3	14
<b>23</b>	3	4	4	3	5	19
<b>24</b>	4	4	4	3	4	19
<b>25</b>	3	3	3	2	4	15
<b>26</b>	3	3	4	3	3	16
<b>27</b>	4	3	3	3	3	16
<b>28</b>	4	4	2	3	4	17
<b>29</b>	2	2	4	2	4	14
<b>30</b>	4	3	2	5	4	18
<b>31</b>	4	3	4	4	4	19
<b>32</b>	3	3	4	3	3	16
<b>33</b>	3	4	2	4	3	16
<b>34</b>	3	4	4	3	3	17
<b>35</b>	3	4	3	3	3	16
<b>36</b>	4	3	4	3	4	18
<b>37</b>	2	3	4	3	4	16
<b>38</b>	2	2	2	3	2	11
<b>39</b>	4	3	3	3	4	17
<b>40</b>	4	3	3	3	5	18
<b>41</b>	3	4	2	4	4	17
<b>42</b>	4	4	3	4	3	18
<b>43</b>	2	4	4	3	4	17
<b>44</b>	4	3	3	4	4	18
<b>45</b>	3	4	2	4	2	15
<b>46</b>	4	3	4	4	4	19
<b>47</b>	2	4	3	3	4	16
<b>48</b>	2	2	3	2	2	11
<b>49</b>	4	3	4	5	4	20
<b>50</b>	4	4	4	3	4	19

51	4	3	3	4	4	18
52	4	3	3	4	4	18
53	2	3	4	3	2	14
54	3	4	4	3	3	17
55	3	3	3	2	4	15
56	2	4	4	4	4	18
57	2	3	3	3	4	15
58	2	3	4	3	2	14
59	4	4	3	3	4	18
60	3	2	4	3	4	16
61	4	3	4	4	4	19
62	2	3	3	4	4	16
63	4	4	3	4	5	20
64	4	4	4	4	4	20
65	3	4	3	2	4	16
66	4	3	4	4	3	18
67	2	3	3	3	2	13
68	4	3	4	3	2	16
69	3	3	4	3	2	15
70	2	3	3	4	3	15
71	4	4	4	3	2	17
72	3	4	3	4	3	17
73	3	3	4	3	4	17
74	2	3	4	3	4	16
75	3	3	4	3	3	16
76	3	3	4	3	2	15
77	4	3	4	4	4	19
78	4	4	3	4	3	18
79	3	3	4	4	4	18
80	2	3	3	3	3	14
81	3	4	4	3	3	17
82	2	3	3	2	2	12
83	3	4	4	4	3	18
84	3	3	2	3	3	14
85	2	3	4	3	4	16
86	2	3	4	5	3	17
87	3	4	2	4	4	17
88	3	4	2	4	4	17
89	3	3	2	3	3	14
90	3	3	4	2	3	15
91	3	2	4	2	4	15

<b>92</b>	3	4	2	4	2	15
<b>93</b>	3	2	3	3	2	13
<b>94</b>	3	2	4	2	2	13
<b>95</b>	3	2	2	2	3	12
<b>96</b>	3	4	3	4	4	18
<b>97</b>	2	2	4	2	3	13
<b>98</b>	3	4	3	4	4	18
<b>99</b>	3	3	4	2	3	15
<b>100</b>	3	3	2	3	3	14

### Data Keputusan Menabung

No	Keputusan menabung (Y)					Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
<b>1</b>	4	3	3	4	4	18
<b>2</b>	4	4	2	3	4	17
<b>3</b>	4	3	4	3	4	18
<b>4</b>	4	3	3	3	4	17
<b>5</b>	4	4	2	3	4	17
<b>6</b>	4	3	5	3	4	19
<b>7</b>	3	4	3	4	3	17
<b>8</b>	3	3	3	4	4	17
<b>9</b>	4	3	3	3	4	17
<b>10</b>	4	2	3	3	2	14
<b>11</b>	4	3	4	2	4	17
<b>12</b>	4	3	5	4	4	20
<b>13</b>	4	3	3	2	4	16
<b>14</b>	3	3	3	2	4	15
<b>15</b>	4	2	3	2	2	13
<b>16</b>	4	2	3	4	4	17
<b>17</b>	3	3	2	2	4	14
<b>18</b>	4	3	3	4	4	18
<b>19</b>	3	3	5	3	4	18
<b>20</b>	2	2	3	3	4	14
<b>21</b>	4	2	3	3	4	16
<b>22</b>	4	3	3	2	4	16
<b>23</b>	3	3	3	3	4	16
<b>24</b>	4	4	4	3	4	19
<b>25</b>	4	3	3	3	4	17
<b>26</b>	4	3	3	4	4	18
<b>27</b>	4	4	3	4	4	19

<b>28</b>	3	4	4	3	4	18
<b>29</b>	4	2	3	2	3	14
<b>30</b>	4	4	3	3	4	18
<b>31</b>	4	4	3	4	4	19
<b>32</b>	4	3	3	4	4	18
<b>33</b>	3	3	4	3	4	17
<b>34</b>	3	3	3	2	4	15
<b>35</b>	4	3	4	3	4	18
<b>36</b>	4	4	3	4	4	19
<b>37</b>	4	2	5	4	4	19
<b>38</b>	3	2	3	2	4	14
<b>39</b>	4	4	3	3	4	18
<b>40</b>	3	4	3	4	4	18
<b>41</b>	4	3	3	4	3	17
<b>42</b>	4	4	3	4	4	19
<b>43</b>	4	2	3	3	2	14
<b>44</b>	4	4	3	4	4	19
<b>45</b>	4	3	4	4	4	19
<b>46</b>	3	4	3	3	4	17
<b>47</b>	4	2	3	3	3	15
<b>48</b>	2	2	3	3	3	13
<b>49</b>	4	3	4	3	4	18
<b>50</b>	4	4	4	3	4	19
<b>51</b>	4	4	3	4	3	18
<b>52</b>	4	3	4	4	4	19
<b>53</b>	4	2	3	3	2	14
<b>54</b>	4	3	4	4	5	20
<b>55</b>	3	3	4	3	4	17
<b>56</b>	4	2	3	4	4	17
<b>57</b>	4	2	4	3	4	17
<b>58</b>	2	3	2	3	4	14
<b>59</b>	4	3	4	3	4	18
<b>60</b>	3	3	3	4	4	17
<b>61</b>	4	4	3	4	5	20
<b>62</b>	4	2	4	3	4	17
<b>63</b>	4	4	3	4	4	19
<b>64</b>	3	4	3	4	3	17
<b>65</b>	4	3	3	4	4	18
<b>66</b>	4	3	4	3	4	18
<b>67</b>	2	2	2	4	4	14
<b>68</b>	4	4	3	4	4	19

<b>69</b>	4	3	3	3	3	16
<b>70</b>	4	2	3	4	4	17
<b>71</b>	4	4	3	4	4	19
<b>72</b>	4	3	4	3	4	18
<b>73</b>	4	3	5	3	4	19
<b>74</b>	2	2	3	3	4	14
<b>75</b>	4	3	3	2	3	15
<b>76</b>	4	3	3	4	3	17
<b>77</b>	3	4	4	3	4	18
<b>78</b>	4	4	4	3	4	19
<b>79</b>	4	3	3	3	4	17
<b>80</b>	3	2	3	3	4	15
<b>81</b>	3	4	3	4	5	19
<b>82</b>	2	3	3	2	2	12
<b>83</b>	3	4	3	4	4	18
<b>84</b>	3	3	3	3	3	15
<b>85</b>	2	3	3	3	3	14
<b>86</b>	3	2	3	3	2	13
<b>87</b>	3	4	4	3	4	18
<b>88</b>	3	4	3	4	3	17
<b>89</b>	3	3	3	3	3	15
<b>90</b>	3	3	3	2	2	13
<b>91</b>	3	2	2	2	2	11
<b>92</b>	3	3	4	3	4	17
<b>93</b>	3	2	2	3	3	13
<b>94</b>	3	3	2	3	2	13
<b>95</b>	3	4	2	3	2	14
<b>96</b>	3	3	4	3	4	17
<b>97</b>	2	2	2	2	2	10
<b>98</b>	3	4	4	3	4	18
<b>99</b>	3	3	5	2	2	15
<b>100</b>	3	3	3	3	4	16

### Lampiran 3: uji validitas

#### Produk

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,524**	,279**	,541**	,389**	,759**
	Sig. (2-tailed)		,000	,005	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,524**	1	,345**	,316**	,363**	,717**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,279**	,345**	1	,145	,335**	,593**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000		,150	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,541**	,316**	,145	1	,302**	,687**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,150		,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	,389**	,363**	,335**	,302**	1	,711**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,002		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	,759**	,717**	,593**	,687**	,711**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Religiusitas

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,079	,032	-,083	,054	,246*
	Sig. (2-tailed)		,434	,755	,414	,591	,014
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,079	1	,315**	,314**	,329**	,686**
	Sig. (2-tailed)	,434		,001	,001	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,032	,315**	1	,226*	,209*	,605**
	Sig. (2-tailed)	,755	,001		,024	,037	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	-,083	,314**	,226*	1	,455**	,705**



	Sig. (2-tailed)	,414	,001	,024		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	,054	,329**	,209*	,455**	1	,710**
	Sig. (2-tailed)	,591	,001	,037	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	,246*	,686**	,605**	,705**	,710**	1
	Sig. (2-tailed)	,014	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

### Sistem Bagi Hasil

Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,110	,001	,305**	,231*	,600**
	Sig. (2-tailed)		,276	,994	,002	,020	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	,110	1	-,114	,310**	,202*	,525**
	Sig. (2-tailed)	,276		,258	,002	,043	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	,001	-,114	1	-,135	,008	,280**
	Sig. (2-tailed)	,994	,258		,180	,940	,005
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	,305**	,310**	-,135	1	,225*	,639**
	Sig. (2-tailed)	,002	,002	,180		,025	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	,231*	,202*	,008	,225*	1	,650**
	Sig. (2-tailed)	,020	,043	,940	,025		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	,600**	,525**	,280**	,639**	,650**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,005	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

### Keputusan Menabung

		Correlations					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,130	,252*	,243*	,236*	,586**
	Sig. (2-tailed)		,196	,011	,015	,018	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	,130	1	,049	,307**	,309**	,595**
	Sig. (2-tailed)	,196		,629	,002	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	,252*	,049	1	,026	,289**	,533**
	Sig. (2-tailed)	,011	,629		,797	,004	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	,243*	,307**	,026	1	,364**	,625**
	Sig. (2-tailed)	,015	,002	,797		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	,236*	,309**	,289**	,364**	1	,728**
	Sig. (2-tailed)	,018	,002	,004	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	,586**	,595**	,533**	,625**	,728**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

### Lampiran 4: reliabilitas

#### Reliabilitas X1

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,772	6

#### Reliabilitas X2

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,739	6

#### Reliabilitas X3

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,695	6

#### Reliabilitas Y

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,741	6

### Lampiran 5: hasil penelitian melalui SPSS versi 24

Uji  $R^2$

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,728 <sup>a</sup>	,530	,516	1,492

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Uji F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	241,303	3	80,434	36,127	,000 <sup>b</sup>
	Residual	213,737	96	2,226		
	Total	455,040	99			

a. Dependent Variable: Y  
b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Regresi Berganda Uji t

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,839	1,448		2,652	,009
	X1	-,123	,058	-,163	-2,115	,037
	X2	,365	,085	,378	4,284	,000
	X3	,522	,085	,499	6,134	,000

a. Dependent Variable: Y



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO**  
 LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA  
 MASYARAKAT (LPPM)

Lt. 2 Gedung MCC Universitas Muhammadiyah Palopo  
 Jl. Jend. Sudirman Km. 03 Binturu, Kota Palopo (91959) – Telp/Fax: (0471) 327429

Nomor : 182/III.3.AU/LPPM/F/2020 Palopo, 07 Juli 2020  
 Lampiran : -  
 Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth,  
**Kepala Dinas Perizinan dan Penanaman Modal Kota Palopo**  
 Di  
 Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa tingkat akhir yang akan menyelesaikan studi Strata Satu (S.1) pada Universitas Muhammadiyah Palopo diwajibkan menyusun karya ilmiah (Skripsi) sebagai salah satu syarat penyelesaian studi. Oleh karena itu, mahasiswa yang bersangkutan akan melakukan penelitian untuk memperoleh data yang valid guna mendukung dan terlaksananya penyusunan Skripsi. Sehubungan dengan maksud tersebut, mohon kiranya diberikan izin meneliti, kepada:

Nama : Qhaerunnisa  
 Stambuk/NIRM : 201630167  
 Jenis Kelamin : Perempuan  
 Fakultas : FEB  
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi  
 Alamat : Islamic Center  
 No. Hp. : 085242405256

Mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin penelitian untuk penulisan Skripsi dengan judul **“Pengaruh Produk, Religiusitas, dan Sistem Bagi Hasil Terhadap Keputusan Nasabah Menabung Pada Bank Syariah (Studi Pada Perbankan Syariah di Kota Palopo)”**.

Demikian permohonan dari kami, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Wassalamu'Alaikum Wr. Wb.

Kepala,



**Goso, S.E., M.M**  
**NIDN: 0912067603**

Tembusan:  
 - Ketua Prodi  
 - Peringgal