

**LAMPIRAN**

**Lampiran 1**  
**Kuisoner penelitian**

Kepada Yth.  
Sdr/sdri  
Di tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Segala puji syukur kehadirat Allah SWT yang selalu melimpahkan rahmat dan hidayah-nya kepada kita semua. Sholawat dan salam semoga tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW yang telah membawa kita semua untuk hidup di jalan kebenaran. Saya adalah mahasiswa program studi Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang bernama Bayu setyawati sedang melakukan penelitian yang berjudul "factor-faktor yang mempengaruhi mahasiswa universitas muhammadiyah menggunakan perbankan syariah"

Sehubungan dengan hal ini tersebut maka kiranya saudara/i bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuisoner ini. Setiap jawaban akan diperlakukan sesuai dengan standar profesionalitas dan etika penelitian. Oleh karena itu, penelitian akan menjaga kerahasiaan identitas saudara/i.

Atas waktu dan partisipasi yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Hormat saya

Bayu setyawati

**ANGKET**  
**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MAHASISWA**  
**MENGGUNAKAN BANK SYARIAH**

**A. INFORMASI DIRI RESPONDEN**

1. Nama (boleh tidak di isi) :
2. Usia :.....tahun
3. Jenis kelamin :Laki-laki/Perempuan
4. Fakultas :
5. Semester :
6. Apakah anda menabung disalah satu bank syariah
  - a. Ya
  - b. Tidak
- b. Lama menjadi nasabah
  - a. 6 bulan - 1tahun
  - b. >1 tahun
- c. Jenis transaksi yang paling anda sukai
  - a. Mendatangi teller/customer service
  - b. Melalui mesin ATM

### PETUNJUK PENGISIAN

Silahkan mengisi jawaban yang tersedia di lembar jawaban dengan cara memberikan tanda *check list* (√) pada jawaban yang anda pilih, dimana :

STS : sangat tidak setuju  
TS : tidak setuju  
N : netral  
S : setuju  
SS : sangat setuju

### B. PERSEPSI RIBA

No.	Pertanyaan	1 STS	2 TS	3 N	4 S	5 SS
1.	Setuju dengan fatwa MUI bahwa bunga adalah haram					
2.	Bank syariah berdasarkan syariat islam					
3.	Produk bank syariah terbebas dari ribawi					
4.	Bank syariah memberikan jasa yang baik dan halal					
5.	Bank syariah terbebas dari ribawi sehingga memberkan manfaat yang baik dan membawa barokah					
6.	Saya takut jika berurusan dengan bunga/riba					

### C. FASILITAS PELAYANAN

No.	Pertanyaan	1 STS	2 TS	3 N	4 S	5 SS
1.	Saya menabung di bank syariah Karena fasilitas yang memadai					
2.	Karyawan memberikan pelayanan dengan cepat dan sesuai dengan prosedur.					
3.	Karyawan bank syariah memberikan saya informasi produk yang jelas dan mudah di mengerti					
4.	Karyawan bank syariah memberikan tanggapan yang baik atas setiap pertanyaan yang diajukan nasabah					

### D. VARIASI PRODUK

No.	Pertanyaan	1 STS	2 TS	3 N	4 S	5 SS
1.	Saya menabung di bank syariah karena produknya lebih unggul dari bank lain					
2.	Produk di bank syariah lebih bervariasi sehingga mendorong saya untuk menabung di bank syariah					
3.	Produk jasa keuangan bank syariah sudah cukup lengkap					
4.	Perolehan bagi hasil yang sesuai dengan harapan					
5.	Saya menabung di bank syariah karena produk tabungannya sesuai dengan kebutuhan saya					

## E. PENGETAHUAN

No.	Pertanyaan	1 STS	2 TS	3 N	4 S	5 SS
1.	Menabung di bank syariah karena sesuai dengan agama saya					
2.	Bank syariah adalah bank yang tidak menggunakan system bunga, tetapi menggunakan prinsip bagi hasil, margin keuntungan dan fee/bonus					
3.	Bagi hasil yang diperoleh penabung di bank syariah akan naik turun sesuai perolehan bank syariah					
4.	Jika akan memberikan pembiayaan, bank syariah menyeleksi tidak hanya dari sisi kelayakan usaha tetapi juga pada halal atau haramnya usaha tersebut					
5.	Dengan menabung di bank syariah mendapatkan manfaat ekonomi karena bagi hasil yang saya terima					
6.	Bank syariah mempunyai reputasi yang baik					

## F. KEPUTUSAN MENJADI NASABAH

No.	Pertanyaan	1 STS	2 TS	3 N	4 S	5 SS
1.	Menabung di bank syariah karena terhindar dari bunga					
2.	Menabung di bank syariah karena produk bank yang lengkap					
3.	Menabung di bank syariah karena fasilitas pelayanan yang memadai					
4.	Menabung di bank syariah karena factor pengetahuan Saya					

.....Terimakasih atas kerjasamanya.....

## Lampiran 2

### Data mentah

Responden	Persepsi riba						Fasilitas pelayanan			
1	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
2	3	3	3	4	4	5	4	3	3	4
3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3
4	5	5	5	4	4	4	3	2	4	3
5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
6	5	5	5	5	5	5	3	3	2	3
7	5	4	4	4	3	5	4	3	3	4
8	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4
9	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4
10	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4
11	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5
12	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4
13	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4
14	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3
15	4	3	3	3	3	5	4	4	4	4
16	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
17	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
18	4	4	3	4	4	5	4	4	3	5
19	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5
20	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3
21	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
22	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3
23	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4
24	4	4	4	5	3	5	4	3	3	3
25	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4
26	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5
27	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4
28	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4
29	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4
30	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4
31	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5
32	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4
33	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5

<b>34</b>	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5
<b>35</b>	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4
<b>36</b>	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4
<b>37</b>	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4
<b>38</b>	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4
<b>39</b>	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>40</b>	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3
<b>41</b>	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4
<b>42</b>	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
<b>43</b>	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4
<b>44</b>	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>45</b>	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
<b>46</b>	5	5	4	4	4	5	5	3	5	4
<b>47</b>	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4
<b>48</b>	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4
<b>49</b>	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
<b>50</b>	4	4	4	4	3	5	3	5	4	5
<b>51</b>	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
<b>52</b>	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5
<b>53</b>	5	4	3	4	4	5	4	3	4	4
<b>54</b>	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
<b>55</b>	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5
<b>56</b>	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4
<b>57</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>58</b>	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3
<b>59</b>	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
<b>60</b>	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
<b>61</b>	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4
<b>62</b>	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
<b>63</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>64</b>	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
<b>65</b>	5	4	3	4	4	4	3	4	3	3
<b>66</b>	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
<b>67</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>68</b>	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3
<b>69</b>	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
<b>70</b>	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4
<b>71</b>	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4

<b>72</b>	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4
<b>73</b>	4	3	3	3	4	3	4	4	4	5
<b>74</b>	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3
<b>75</b>	3	2	2	3	3	2	4	4	5	5
<b>76</b>	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4
<b>77</b>	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4
<b>78</b>	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
<b>79</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>80</b>	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4
<b>81</b>	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4
<b>82</b>	5	4	5	4	5	4	4	3	3	3
<b>83</b>	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4
<b>84</b>	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3
<b>85</b>	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5
<b>86</b>	5	5	5	5	5	5	3	4	2	3
<b>87</b>	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
<b>88</b>	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4
<b>89</b>	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5
<b>90</b>	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4
<b>91</b>	5	4	4	5	4	5	3	3	3	4
<b>92</b>	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4
<b>93</b>	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
<b>94</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
<b>95</b>	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4
<b>96</b>	5	4	4	4	4	5	3	4	3	3
<b>97</b>	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4
<b>98</b>	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4
<b>99</b>	5	4	5	4	5	4	3	3	3	3
<b>100</b>	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4

<b>Responden</b>	<b>Variasi produk</b>					<b>Pengetahuan</b>						<b>Keputusan</b>			
<b>1</b>	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4
<b>2</b>	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4
<b>3</b>	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4
<b>4</b>	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	3	3	4
<b>5</b>	4	4	3	2	2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4
<b>6</b>	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	5	3	5	4
<b>7</b>	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4
<b>8</b>	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4
<b>9</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>10</b>	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
<b>11</b>	4	3	4	4	4	5	3	3	5	4	4	4	4	4	4
<b>12</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
<b>13</b>	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4
<b>14</b>	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4
<b>15</b>	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4
<b>16</b>	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5
<b>17</b>	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5
<b>18</b>	2	2	4	3	2	4	4	4	5	4	5	3	3	3	5
<b>19</b>	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>20</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
<b>21</b>	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5
<b>22</b>	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
<b>23</b>	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
<b>24</b>	5	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
<b>25</b>	4	3	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5
<b>26</b>	3	3	4	3	3	4	5	4	4	4	5	5	3	3	4
<b>27</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>28</b>	3	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4
<b>29</b>	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5
<b>30</b>	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>31</b>	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5
<b>32</b>	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>33</b>	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
<b>34</b>	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5
<b>35</b>	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
<b>36</b>	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5
<b>37</b>	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5

<b>38</b>	5	4	5	5	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	4
<b>39</b>	3	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	3	3	4	5
<b>40</b>	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4
<b>41</b>	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5
<b>42</b>	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
<b>43</b>	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5
<b>44</b>	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5
<b>45</b>	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>46</b>	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4
<b>47</b>	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
<b>48</b>	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>49</b>	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5
<b>50</b>	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>51</b>	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4
<b>52</b>	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4
<b>53</b>	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
<b>54</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>55</b>	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4
<b>56</b>	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5
<b>57</b>	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
<b>58</b>	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4
<b>59</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>60</b>	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3
<b>61</b>	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	3	4	5
<b>62</b>	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
<b>63</b>	3	3	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4
<b>64</b>	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4
<b>65</b>	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4
<b>66</b>	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3
<b>67</b>	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3
<b>68</b>	3	2	2	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4
<b>69</b>	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5
<b>70</b>	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5
<b>71</b>	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4
<b>72</b>	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4
<b>73</b>	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
<b>74</b>	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3
<b>75</b>	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	2	5	4	4

<b>76</b>	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
<b>77</b>	3	3	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4
<b>78</b>	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4
<b>79</b>	3	5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>80</b>	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	5
<b>81</b>	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5
<b>82</b>	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4
<b>83</b>	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
<b>84</b>	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
<b>85</b>	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4
<b>86</b>	3	3	4	3	3	5	4	5	4	4	5	5	3	3	5
<b>87</b>	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5
<b>88</b>	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5
<b>89</b>	5	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4
<b>90</b>	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
<b>91</b>	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	5	3	4	5
<b>92</b>	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
<b>93</b>	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
<b>94</b>	2	3	2	3	2	3	4	4	4	5	4	4	4	2	4
<b>95</b>	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5
<b>96</b>	3	4	3	3	3	5	4	4	5	5	4	5	3	3	5
<b>97</b>	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>98</b>	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5
<b>99</b>	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	4
<b>100</b>	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4

### Lampiran 3

#### Profil Responden

Responden	Jenis Kelamin	Usia	Lama Nasabah	Jenis Transaksi	Semester
1	Perempuan	21	> 1 tahun	ATM	7
2	Perempuan	21	> 1 tahun	ATM	7
3	Perempuan	21	> 1 tahun	ATM	7
4	Perempuan	21	> 1 tahun	ATM	7
5	Perempuan	21	> 1 tahun	ATM	7
6	laki-laki	19	> 1 tahun	ATM	3
7	Perempuan	21	6bulan-1 tahun	ATM	5
8	Perempuan	21	> 1 tahun	ATM	5
9	laki-laki	21	> 1 tahun	ATM	7
10	laki-laki	20	> 1 tahun	ATM	5
11	laki-laki	21	> 1 tahun	ATM	7
12	Perempuan	20	6bulan-1 tahun	ATM	5
13	Perempuan	17	> 1 tahun	ATM	1
14	Perempuan	19	6bulan-1 tahun	ATM	3
15	Perempuan	20	> 1 tahun	ATM	5
16	Perempuan	18	6bulan-1 tahun	ATM	3
17	Perempuan	21	6bulan-1 tahun	CS/TELLER	7
18	Perempuan	22	> 1 tahun	ATM	7
19	Perempuan	22	> 1 tahun	ATM	7
20	Perempuan	22	6bulan-1 tahun	ATM	7
21	Perempuan	21	6bulan-1 tahun	ATM	7
22	laki-laki	20	> 1 tahun	ATM	5
23	laki-laki	21	6bulan-1 tahun	ATM	7
24	Perempuan	20	> 1 tahun	ATM	5
25	Perempuan	23	> 1 tahun	ATM	7
26	Perempuan	21	6bulan-1 tahun	ATM	7
27	Perempuan	21	> 1 tahun	ATM	7
28	Perempuan	21	6bulan-1 tahun	ATM	7
29	Perempuan	19	> 1 tahun	ATM	5
30	Perempuan	21	> 1 tahun	ATM	7

31	Perempuan	18	> 1 tahun	ATM	1
32	Perempuan	21	> 1 tahun	ATM	5
33	Perempuan	21	6bulan-1 tahun	ATM	7
34	Perempuan	18	> 1 tahun	ATM	1
35	laki-laki	22	6bulan-1 tahun	CS/TELLER	7
36	laki-laki	21	6bulan-1 tahun	ATM	7
37	laki-laki	21	> 1 tahun	ATM	7
38	Perempuan	20	6bulan-1 tahun	ATM	5
39	Perempuan	19	6bulan-1 tahun	ATM	3
40	Perempuan	19	> 1 tahun	ATM	3
41	Perempuan	19	6bulan-1 tahun	CS/TELLER	3
42	Perempuan	23	> 1 tahun	ATM	7
43	laki-laki	21	> 1 tahun	CS/TELLER	7
44	laki-laki	21	> 1 tahun	ATM	7
45	Perempuan	20	6bulan-1 tahun	CS/TELLER	5
46	Perempuan	20	> 1 tahun	ATM	5
47	Perempuan	19	> 1 tahun	CS/TELLER	3
48	Perempuan	19	> 1 tahun	ATM	3
49	laki-laki	21	6bulan-1 tahun	CS/TELLER	7
50	laki-laki	21	> 1 tahun	ATM	7
51	laki-laki	20	> 1 tahun	CS/TELLER	5
52	laki-laki	19	6bulan-1 tahun	ATM	3
53	laki-laki	19	> 1 tahun	ATM	3
54	laki-laki	19	> 1 tahun	ATM	3
55	laki-laki	23	> 1 tahun	ATM	7
56	Perempuan	20	> 1 tahun	ATM	5
57	laki-laki	21	6bulan-1 tahun	CS/TELLER	7
58	laki-laki	19	> 1 tahun	ATM	5
59	Perempuan	19	> 1 tahun	ATM	5
60	Perempuan	22	> 1 tahun	ATM	7
61	laki-laki	21	> 1 tahun	CS/TELLER	7
62	laki-laki	20	6bulan-1 tahun	ATM	5
63	laki-laki	20	> 1 tahun	ATM	5
64	laki-laki	20	> 1 tahun	ATM	5
65	laki-laki	20	6bulan-1 tahun	ATM	5

<b>66</b>	laki-laki	20	> 1 tahun	ATM	5
<b>67</b>	laki-laki	21	6bulan-1 tahun	ATM	7
<b>68</b>	Perempuan	20	> 1 tahun	ATM	5
<b>69</b>	laki-laki	20	6bulan-1 tahun	ATM	5
<b>70</b>	laki-laki	19	> 1 tahun	ATM	3
<b>71</b>	laki-laki	22	> 1 tahun	ATM	7
<b>72</b>	Perempuan	19	> 1 tahun	ATM	3
<b>73</b>	Perempuan	20	> 1 tahun	ATM	5
<b>74</b>	Perempuan	21	> 1 tahun	ATM	7
<b>75</b>	laki-laki	21	> 1 tahun	ATM	7
<b>76</b>	laki-laki	20	6bulan-1 tahun	ATM	5
<b>77</b>	Perempuan	21	6bulan-1 tahun	ATM	7
<b>78</b>	laki-laki	18	> 1 tahun	ATM	1
<b>79</b>	laki-laki	21	> 1 tahun	ATM	7
<b>80</b>	Perempuan	18	> 1 tahun	ATM	1
<b>81</b>	Perempuan	18	> 1 tahun	CS/TELLER	1
<b>82</b>	Perempuan	21	6bulan-1 tahun	ATM	7
<b>83</b>	laki-laki	21	> 1 tahun	ATM	7
<b>84</b>	laki-laki	20	6bulan-1 tahun	ATM	5
<b>85</b>	laki-laki	19	> 1 tahun	CS/TELLER	3
<b>86</b>	laki-laki	21	6bulan-1 tahun	ATM	7
<b>87</b>	laki-laki	21	> 1 tahun	ATM	7
<b>88</b>	laki-laki	20	6bulan-1 tahun	ATM	5
<b>89</b>	Perempuan	21	6bulan-1 tahun	ATM	7
<b>90</b>	Perempuan	21	> 1 tahun	ATM	7
<b>91</b>	Perempuan	21	> 1 tahun	ATM	7
<b>92</b>	laki-laki	18	> 1 tahun	ATM	1
<b>93</b>	Perempuan	20	> 1 tahun	ATM	5
<b>94</b>	Perempuan	19	> 1 tahun	ATM	3
<b>95</b>	laki-laki	19	> 1 tahun	ATM	3
<b>96</b>	laki-laki	21	> 1 tahun	ATM	7
<b>97</b>	Perempuan	20	> 1 tahun	ATM	5
<b>98</b>	Perempuan	20	> 1 tahun	ATM	5
<b>99</b>	laki-laki	20	6bulan-1 tahun	ATM	5
<b>100</b>	Perempuan	21	> 1 tahun	CS/TELLER	7



Uji realibilitas persepsi riba

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	6

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
perspsi_rba1	20.5800	5.882	.574	.812
perspsi_rba2	20.7400	5.891	.624	.802
perspsi_rba3	20.7800	5.769	.600	.807
perspsi_rba4	20.7400	5.649	.671	.792
perspsi_rba5	20.7100	5.824	.622	.802
perspsi_rba6	20.5500	5.987	.542	.819

Uji validitas fasilitas pelayanan

		f_plyn1	f_plyn2	f_plyn3	f_plyn4	total
f_plyn1	Pearson Correlation	1	.325(**)	.466(**)	.406(**)	.712(**)
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
f_plyn2	Pearson Correlation	.325(**)	1	.330(**)	.505(**)	.716(**)
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
f_plyn3	Pearson Correlation	.466(**)	.330(**)	1	.500(**)	.785(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
f_plyn4	Pearson Correlation	.406(**)	.505(**)	.500(**)	1	.795(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
total	Pearson Correlation	.712(**)	.716(**)	.785(**)	.795(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

### Uji realibilitas fasilitas pelayanan

Cronbach's Alpha	N of Items
.742	4

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
f_plyn1	11.5700	2.429	.507	.699
f_plyn2	11.6300	2.316	.479	.714
f_plyn3	11.6100	2.018	.550	.678
f_plyn4	11.5400	2.190	.619	.637

### Uji validitas variasi produk

		v_produk 1	v_produk 2	v_produk 3	v_produk 4	v_produk 5	total
v_produk 1	Pearson Correlation	1	.467(**)	.449(**)	.452(**)	.566(**)	.771(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
v_produk 2	Pearson Correlation	.467(**)	1	.466(**)	.495(**)	.475(**)	.761(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
v_produk 3	Pearson Correlation	.449(**)	.466(**)	1	.471(**)	.545(**)	.761(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
v_produk 4	Pearson Correlation	.452(**)	.495(**)	.471(**)	1	.507(**)	.751(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
v_produk 5	Pearson Correlation	.566(**)	.475(**)	.545(**)	.507(**)	1	.799(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
total	Pearson Correlation	.771(**)	.761(**)	.761(**)	.751(**)	.799(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100



### Uji realibilitas pengetahuan

Cronbach's Alpha	N of Items
.791	6

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
peng_1	20.3400	4.974	.505	.768
peng_2	20.5200	4.979	.458	.779
peng_3	20.5700	4.631	.550	.758
peng_4	20.4700	4.676	.580	.750
peng_5	20.4500	4.694	.623	.740
peng_6	20.4000	4.929	.546	.759

### Uji validitas keputusan mahasiswa

		kptsan1	kptsan2	kptsan3	kptsan4	total
kptsan1	Pearson Correlation	1	.140	.379(**)	.344(**)	.647(**)
	Sig. (2-tailed)		.165	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
kptsan2	Pearson Correlation	.140	1	.592(**)	.411(**)	.734(**)
	Sig. (2-tailed)	.165		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
kptsan3	Pearson Correlation	.379(**)	.592(**)	1	.396(**)	.822(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
kptsan4	Pearson Correlation	.344(**)	.411(**)	.396(**)	1	.715(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
total	Pearson Correlation	.647(**)	.734(**)	.822(**)	.715(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

Uji realibilitas keputusan mahasiswa

Cronbach's Alpha	N of Items
.706	4

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kptsan1	11.9400	2.582	.356	.726
kptsan2	12.1900	2.378	.498	.639
kptsan3	12.2000	2.081	.628	.550
kptsan4	11.8500	2.533	.503	.639

Uji asumsi klasik

Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.79848487
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.071
	Negative	-.039
Kolmogorov-Smirnov Z		.707
Asymp. Sig. (2-tailed)		.700
a. Test distribution is Normal.		

## Uji autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.914 <sup>a</sup>	.835	.829	.81512	1.862

a. Predictors: (Constant), pengetahuan, persepsi\_riba, fasilitas\_plyanan, variasi\_produk

b. Dependent Variable: keptsan

## Uji multikolonieritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3.754	.975		-3.849	.000		
	persepsi_riba	.187	.032	.271	5.816	.000	.799	1.252
	fasilitas_plyanan	.142	.051	.138	2.814	.006	.717	1.394
	variasi_produk	.329	.038	.447	8.646	.000	.647	1.546
	pengetahuan	.273	.037	.357	7.283	.000	.720	1.388

a. Dependent Variable: keptsan

Uji heteroskedasitas

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.112	.608		-.184	.854
	pspani_rba	-.006	.020	-.036	-.316	.753
	fsltas_plyn	.049	.031	.185	1.559	.122
	vasiasi_prduk	.008	.024	.042	.334	.739
	pengthuan	-.001	.023	-.006	-.049	.961

a Dependent Variable: abs\_resid

uji regresi berganda

koefisien determinasi  $R^2$

**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.914(a)	.835	.829	.81512	1.862

Uji F

**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	320.520	4	80.130	120.601	.000(a)
	Residual	63.120	95	.664		
	Total	383.640	99			

Uji T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			tolerance	VIF	
1	(Constant)	-3.754	.975					
	pspsi_rba	.187	.032	.271	5.816	.000	.799	1.252
	fsltas_plyn	.142	.051	.138	2.814	.006	.717	1.394
	vasriasi_prduk	.329	.038	.447	8.646	.000	.647	1.546
	pengthuan	.273	.037	.357	7.283	.000	.720	1.388

Coefficients(a)