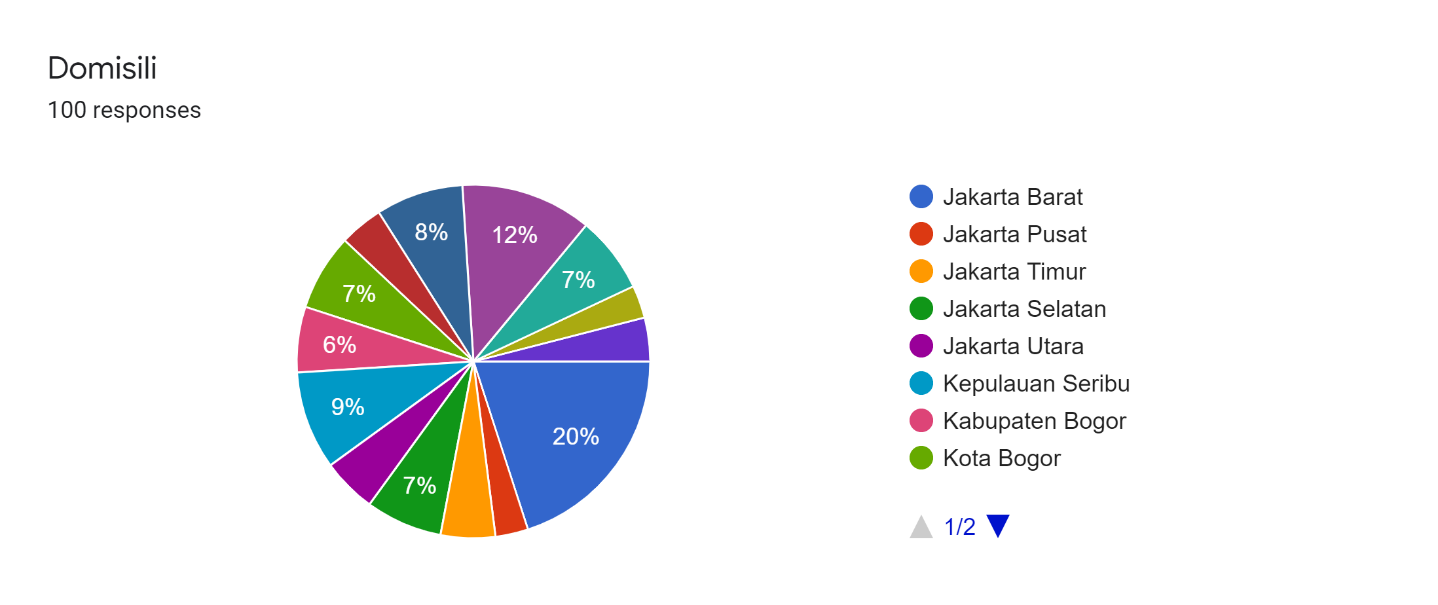
**HASIL DAN BAHASAN**

## Profil Responden

Ada sebanyak 100 responden berada di wilayah Jabodetabek yang dapat diolah. Profil responden tersebut digolongkan berdasarkan domisili, jenis kelamin, usia, pendidikan, dan pendapatan.

### Domisili

Distribusi responden penelitian ini jika ditinjau dari domisili responden adalah sebagai berikut:



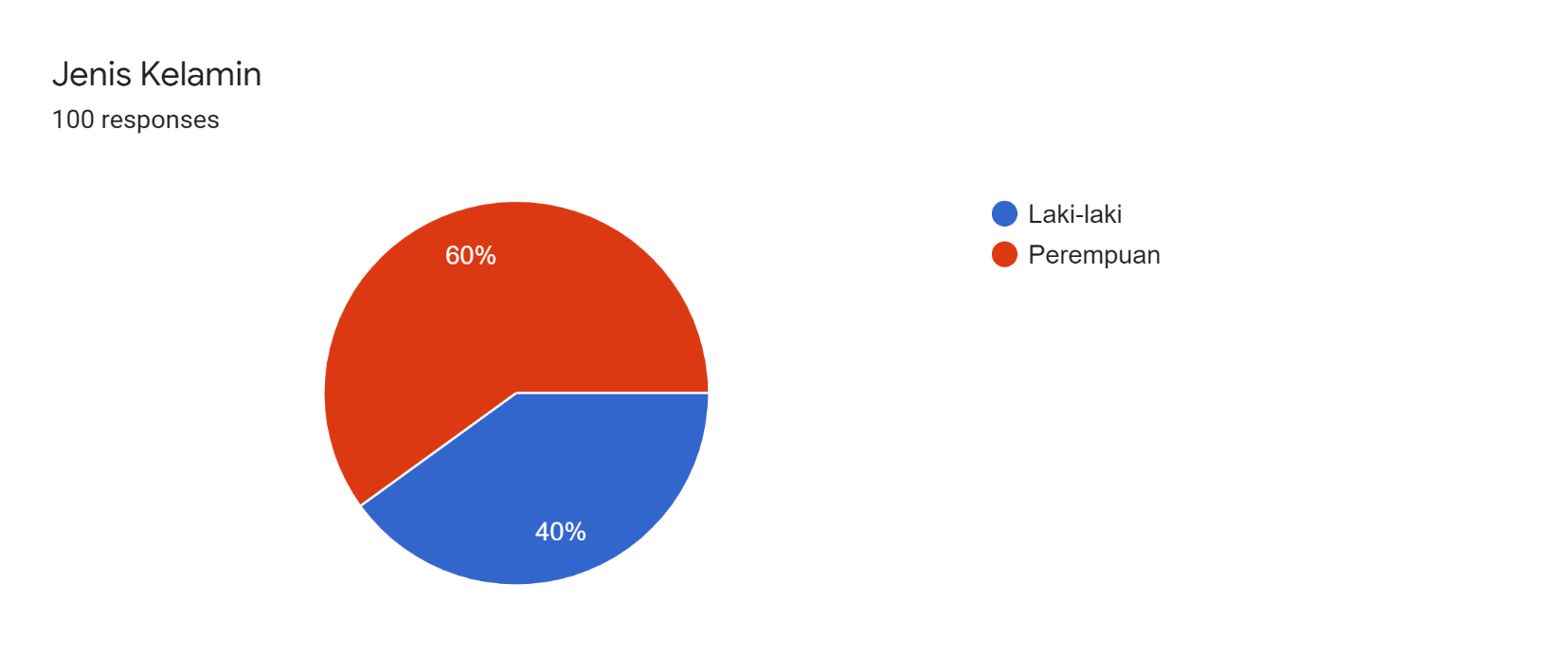
Gambar 4.1 Domisili Responden

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

Berdasarkan gambar 4.1 diketahui bahwa dari 100 responden terdapat 20% atau 20 responden berasal dari Jakarta Barat, 3% atau 3 responden dari Jakarta Pusat, 5% atau 5 responden dari Jakarta Timur, 7% atau 7 responden dari Jakarta Selatan, 5% atau 5 responden dari Jakarta Utara, 9% atau 9 responden dari Kepulauan Seribu, 6% atau 6 responden dari Kabupaten Bogor, 7% atau 7 responden Kota Bogor, 4% atau 4 responden dari Kota Depok, 8% atau 8 responden dari Kabupaten Tangerang, 12% atau 12 responden dari Kota Tangerang, 7% atau 7 responden dari Kota Tangerang Selatan, 3% atau 3 responden dari Kabupaten Bekasi, dan 4% atau 4 responden dari Kota Bekasi. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa semua responden berasal dari wilayah Jabodetabek.

### Jenis Kelamin

Distribusi responden penelitian ini jika ditinjau dari jenis kelamin responden adalah sebagai berikut:



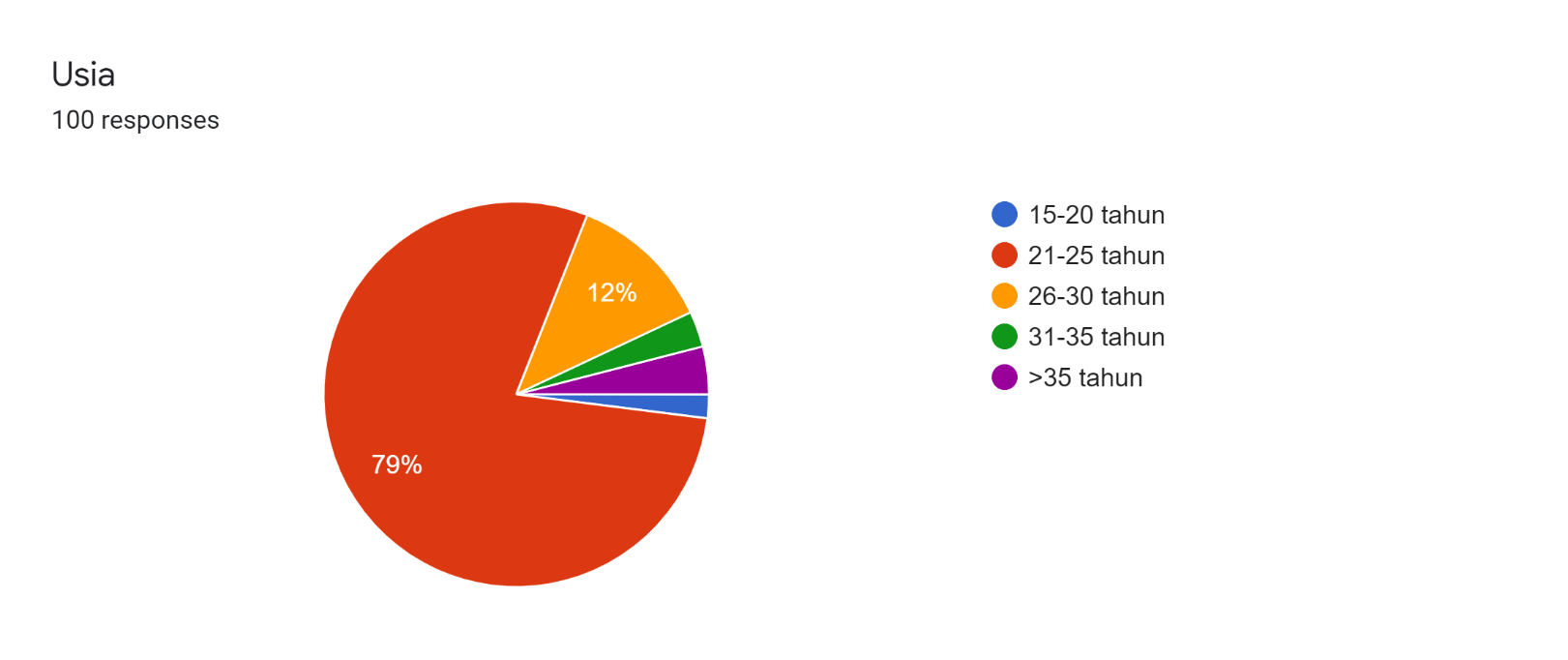
Gambar 4.2 Jenis Kelamin Responden

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

Berdasarkan gambar 4.2 diketahui bahwa dari 100 responden terdapat 40% atau 40 responden dengan jenis kelamin pria dan 60% atau 60 responden dengan jenis kelamin wanita. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa komposisi responden dalam penelitian ini sebagian besar didominasi oleh responden wanita.

### Usia

Distribusi responden penelitian ini jika ditinjau dari usia responden adalah sebagai berikut:



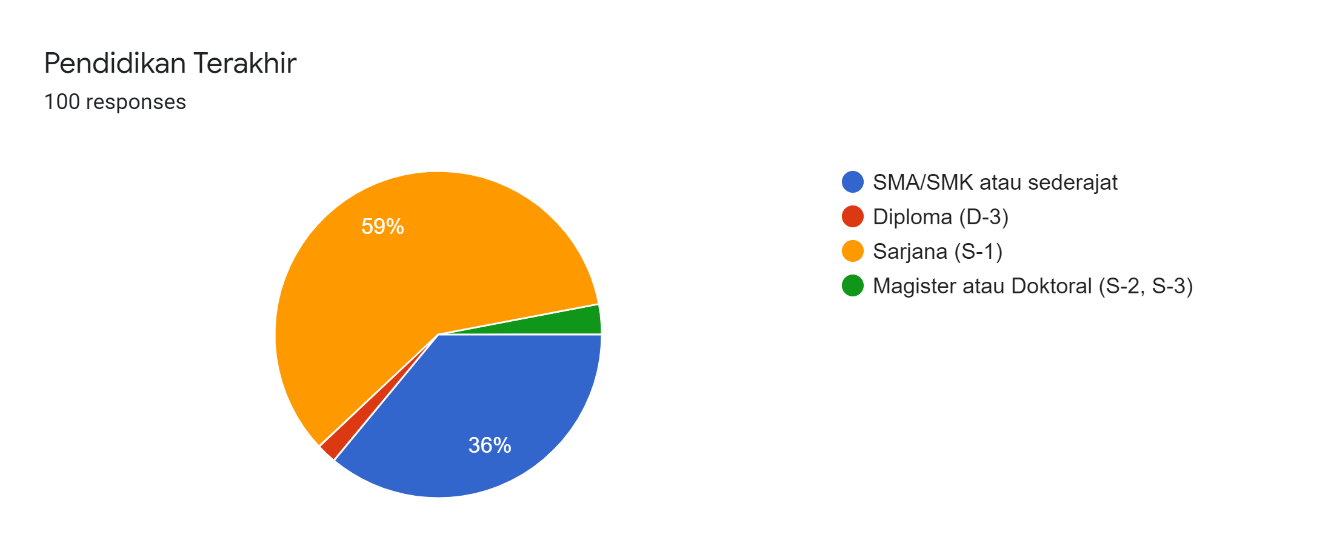
Gambar 4.3 Usia Responden

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

Berdasarkan gambar 4.3 diketahui bahwa dari 100 responden terdapat 2% atau 2 responden dengan usia 15-20 tahun, 79% atau 79 responden dengan usia 21-25 tahun, 12% atau 12 responden dengan usia 26-30 tahun, 3% atau 3 responden dengan usia 31-35 tahun, dan 4% atau 4 responden dengan usia >35 tahun. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa komposisi responden dalam penelitian ini sebagian besar didominasi oleh responden dengan usia 21-25 tahun.

### Pendidikan

Distribusi responden penelitian ini jika ditinjau dari pendidikan responden adalah sebagai berikut:



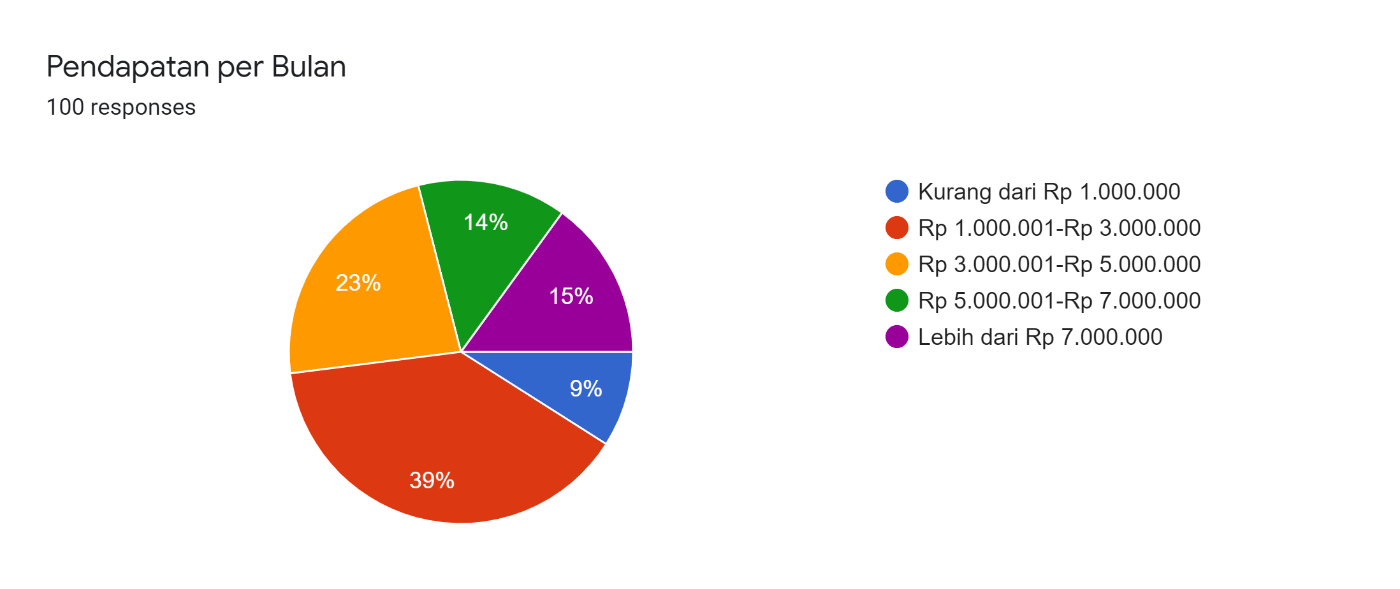
Gambar 4.4 Pendidikan Terakhir Responden

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

Berdasarkan gambar 4.4 diketahui bahwa dari 100 responden terdapat 36% atau 36 responden dengan tingkat pendidikan terakhir SMA/SMK atau sederajat, 2% atau 2 responden dengan tingkat pendidikan terakhir Diploma (D-3), 59% atau 59 responden dengan tingkat pendidikan terakhir Sarjana (S-1), dan 3% atau 3 responden dengan tingkat pendidikan terakhir Magister atau Doktoral (S-2, S-3). Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa komposisi responden dalam penelitian ini sebagian besar didominasi oleh responden dengan tingkat pendidikan Sarjana (S-1).

### Pendapatan

Distribusi responden penelitian ini jika ditinjau dari pendapatan responden adalah sebagai berikut:



Gambar 4.5 Pendapatan per Bulan Responden

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

Berdasarkan gambar 4.5 diketahui bahwa dari 100 responden terdapat 9% atau 9 responden dengan pendapatan kurang dari Rp 1.000.000, 39% atau 39 responden dengan pendapatan Rp 1.000.001-Rp 3.000.000, 23% atau 23 responden dengan pendapatan Rp 3.000.001-Rp 5.000.000, 14% atau 14 responden dengan pendapatan Rp 5.000.001-Rp 7.000.000, dan 15% atau 15 responden dengan pendapatan lebih dari Rp 7.000.000. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa komposisi responden dalam penelitian ini sebagian besar didominasi oleh responden dengan pendapatan sebesar Rp 1.000.001-Rp 3.000.000.

## Uji Statistik

### Uji Validitas

Uji validitas dilakukan untuk mengukur tingkat validitas suatu kuesioner. Dalam penelitian ini uji validitas menggunakan tingkat signifikansi 5% dan *degree of freedom* (df) = 98 (df = 100 – 2). Hasil uji validitas menggunakan program SPSS versi 23, dengan kriteria pengujian sebagai berikut:

1. Jika R hitung > R tabel, maka dikatakan valid
2. Jika R hitung < R tabel, maka dikatakan tidak valid

#### Uji Validitas Variabel *Personnal Innovativeness* Sebagai

Tabel 4.1 Hasil Uji Validitas Personnal Innovativeness (PIN)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | | | | |
|  | | PIN\_1 | PIN\_2 | PIN\_3 | Tota\_PIN |
| PIN\_1 | Pearson Correlation | 1 | .486\*\* | .339\*\* | .766\*\* |
| Sig. (2-tailed) |  | .000 | .001 | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 |
| PIN\_2 | Pearson Correlation | .486\*\* | 1 | .492\*\* | .860\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .000 |  | .000 | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 |
| PIN\_3 | Pearson Correlation | .339\*\* | .492\*\* | 1 | .744\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .001 | .000 |  | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Total\_PIN | Pearson Correlation | .766\*\* | .860\*\* | .744\*\* | 1 |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 |  |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 |
| \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). | | | | | |

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

Tabel 4.2 Tabel Pengambilan Keputusan Variabel Personal Innovativeness (PIN)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Butir | R hitung | Tanda | R tabel (100, 5%) | Keputusan |
| PIN 1 | 0,766 | > | 0,197 | Valid |
| PIN 2 | 0,860 | > | 0,197 | Valid |
| PIN 3 | 0,744 | > | 0,197 | Valid |

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Berdasarkan tabel 4.2 ditunjukkan bahwa seluruh butir pertanyaan dalam variabel *Personal Innovativeness* () yang terdapat pada kuesioner dinyatakan valid karena nilai R hitung > R tabel.

#### Uji Validitas Variabel *M-Banking Knowledge* Sebagai

Tabel 4.3 Hasil Uji Validitas M-Banking Knowledge (MBK)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | | | | | | |
|  | | MBK\_1 | MBK\_2 | MBK\_3 | MBK\_4 | Total\_MBK |
| MBK\_1 | Pearson Correlation | 1 | .650\*\* | .424\*\* | .451\*\* | .804\*\* |
| Sig. (2-tailed) |  | .000 | .000 | .000 | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| MBK\_2 | Pearson Correlation | .650\*\* | 1 | .358\*\* | .471\*\* | .801\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .000 |  | .000 | .000 | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| MBK\_3 | Pearson Correlation | .424\*\* | .358\*\* | 1 | .418\*\* | .696\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .000 |  | .000 | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| MBK\_4 | Pearson Correlation | .451\*\* | .471\*\* | .418\*\* | 1 | .786\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 |  | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Total\_MBK | Pearson Correlation | .804\*\* | .801\*\* | .696\*\* | .786\*\* | 1 |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 |  |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). | | | | | | | |

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

Tabel 4.4 Tabel Pengambilan Keputusan Variabel M-Banking Knowlegde (MBK)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Butir | R hitung | Tanda | R tabel (100, 5%) | Keputusan |
| MBK 1 | 0,804 | > | 0,197 | Valid |
| MBK 2 | 0,801 | > | 0,197 | Valid |
| MBK 3 | 0,696 | > | 0,197 | Valid |
| MBK 4 | 0,786 | > | 0,197 | Valid |

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Berdasarkan tabel 4.4 ditunjukkan bahwa seluruh butir pertanyaan dalam variabel *M-Banking Knowlegde* () yang terdapat pada kuesioner dinyatakan valid karena nilai R hitung > R tabel.

#### Uji Validitas Variabel Pengetahuan Keuangan Sebagai

Tabel 4.5 Hasil Uji Validitas Pengetahuan Keuangan (FK)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | FK\_1 | | FK\_2 | | FK\_3 | | FK\_4 | | FK\_5 | | Total\_FK | |
| FK\_1 | Pearson Correlation | | 1 | | .428\*\* | | .401\*\* | | .381\*\* | | .654\*\* | | .809\*\* | |
| Sig. (2-tailed) | |  | | .000 | | .000 | | .000 | | .000 | | .000 | |
| N | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| FK\_2 | Pearson Correlation | | .428\*\* | | 1 | | .468\*\* | | .419\*\* | | .362\*\* | | .697\*\* | |
| Sig. (2-tailed) | | .000 | |  | | .000 | | .000 | | .000 | | .000 | |
| N | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| FK\_3 | Pearson Correlation | | .401\*\* | | .468\*\* | | 1 | | .425\*\* | | .365\*\* | | .690\*\* | |
| Sig. (2-tailed) | | .000 | | .000 | |  | | .000 | | .000 | | .000 | |
| N | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| FK\_4 | Pearson Correlation | | .381\*\* | | .419\*\* | | .425\*\* | | 1 | | .436\*\* | | .681\*\* | |
| Sig. (2-tailed) | | .000 | | .000 | | .000 | |  | | .000 | | .000 | |
| N | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| FK\_5 | Pearson Correlation | | .654\*\* | | .362\*\* | | .365\*\* | | .436\*\* | | 1 | | .806\*\* | |
| Sig. (2-tailed) | | .000 | | .000 | | .000 | | .000 | |  | | .000 | |
| N | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| Total\_FK | Pearson Correlation | | .809\*\* | | .697\*\* | | .690\*\* | | .681\*\* | | .806\*\* | | 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). | | | | | | | | | | | | | |

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

Tabel 4.6 Tabel Pengambilan Keputusan Variabel Pengetahuan Keuangan (FK)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Butir | R hitung | Tanda | R tabel (100, 5%) | Keputusan |
| FK 1 | 0,809 | > | 0,197 | Valid |
| FK 2 | 0,697 | > | 0,197 | Valid |
| FK 3 | 0,690 | > | 0,197 | Valid |
| FK 4 | 0,681 | > | 0,197 | Valid |
| FK 5 | 0,806 | > | 0,197 | Valid |

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Berdasarkan tabel 4.6 ditunjukkan bahwa seluruh butir pertanyaan dalam variabel Pengetahuan Keuangan () yang terdapat pada kuesioner dinyatakan valid karena nilai R hitung > R tabel.

#### Uji Validitas Variabel Perilaku Keuangan Sebagai

Tabel 4.7 Hasil Uji Validitas Perilaku Keuangan (FB)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | | | | | | | |
|  | | FB\_1 | | FB\_2 | FB\_3 | FB\_4 | FB\_5 | Total\_FB |
| FB\_1 | Pearson Correlation | | 1 | .331\*\* | .526\*\* | .405\*\* | .507\*\* | .714\*\* |
| Sig. (2-tailed) | |  | .001 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| N | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| FB\_2 | Pearson Correlation | | .331\*\* | 1 | .427\*\* | .301\*\* | .347\*\* | .640\*\* |
| Sig. (2-tailed) | | .001 |  | .000 | .002 | .000 | .000 |
| N | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| FB\_3 | Pearson Correlation | | .526\*\* | .427\*\* | 1 | .542\*\* | .341\*\* | .767\*\* |
| Sig. (2-tailed) | | .000 | .000 |  | .000 | .001 | .000 |
| N | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| FB\_4 | Pearson Correlation | | .405\*\* | .301\*\* | .542\*\* | 1 | .661\*\* | .802\*\* |
| Sig. (2-tailed) | | .000 | .002 | .000 |  | .000 | .000 |
| N | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| FB\_5 | Pearson Correlation | | .507\*\* | .347\*\* | .341\*\* | .661\*\* | 1 | .783\*\* |
| Sig. (2-tailed) | | .000 | .000 | .001 | .000 |  | .000 |
| N | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Total\_FB | Pearson Correlation | | .714\*\* | .640\*\* | .767\*\* | .802\*\* | .783\*\* | 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). | | | | | | | | |

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

Tabel 4.8 Tabel Pengambilan Keputusan Variabel Perilaku Keuangan (FB)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Butir | R hitung | Tanda | R tabel (100, 5%) | Keputusan |
| FB 1 | 0,714 | > | 0,197 | Valid |
| FB 2 | 0,640 | > | 0,197 | Valid |
| FB 3 | 0,767 | > | 0,197 | Valid |
| FB 4 | 0,802 | > | 0,197 | Valid |
| FB 5 | 0,783 | > | 0,197 | Valid |

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Berdasarkan tabel 4.8 ditunjukkan bahwa seluruh butir pertanyaan dalam variabel Perilaku Keuangan () yang terdapat pada kuesioner dinyatakan valid karena nilai R hitung > R tabel.

#### Uji Validitas Variabel Sikap Keuangan Sebagai

Tabel 4.9 Hasil Uji Validitas Sikap Keuangan (FA)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | | | | | |
|  | | FA\_1 | FA\_2 | FA\_3 | FA\_4 | Total\_FA |
| FA\_1 | Pearson Correlation | 1 | .617\*\* | .471\*\* | .258\*\* | .765\*\* |
| Sig. (2-tailed) |  | .000 | .000 | .010 | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| FA\_2 | Pearson Correlation | .617\*\* | 1 | .464\*\* | .338\*\* | .778\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .000 |  | .000 | .001 | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| FA\_3 | Pearson Correlation | .471\*\* | .464\*\* | 1 | .400\*\* | .798\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .000 |  | .000 | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| FA\_4 | Pearson Correlation | .258\*\* | .338\*\* | .400\*\* | 1 | .672\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .010 | .001 | .000 |  | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Total\_FA | Pearson Correlation | .765\*\* | .778\*\* | .798\*\* | .672\*\* | 1 |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 |  |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). | | | | | | |

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

Tabel 4.10 Tabel Pengambilan Keputusan Variabel Sikap Keuangan (FA)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Butir | R hitung | Tanda | R tabel (100, 5%) | Keputusan |
| FA 1 | 0,765 | > | 0,197 | Valid |
| FA 2 | 0,778 | > | 0,197 | Valid |
| FA 3 | 0,798 | > | 0,197 | Valid |
| FA 4 | 0,672 | > | 0,197 | Valid |

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Berdasarkan tabel 4.10 ditunjukkan bahwa seluruh butir pertanyaan dalam variabel Sikap Keuangan () yang terdapat pada kuesioner dinyatakan valid karena nilai R hitung > R tabel.

#### Uji Validitas Variabel Inklusi Keuangan Sebagai Y

Tabel 4.11 Hasil Uji Validitas Inklusi Keuangan (FI)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | FI\_1 | FI\_2 | FI\_3 | FI\_4 | FI\_5 | FI\_6 | FI\_7 | FI\_8 | FI\_9 | FI\_ 10 | FI\_ 11 | Total\_FI |
| FI\_1 | Pearson Correlation | 1 | .315\*\* | .524\*\* | .481\*\* | .292\*\* | .453\*\* | .316\*\* | .250\* | .529\*\* | .189 | .307\*\* | .633\*\* |
| Sig. (2-tailed) |  | .001 | .000 | .000 | .003 | .000 | .001 | .012 | .000 | .060 | .002 | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| FI\_2 | Pearson Correlation | .315\*\* | 1 | .350\*\* | .397\*\* | .267\*\* | .385\*\* | .286\*\* | .253\* | .259\*\* | .249\* | .437\*\* | .566\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .001 |  | .000 | .000 | .007 | .000 | .004 | .011 | .009 | .012 | .000 | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| FI\_3 | Pearson Correlation | .524\*\* | .350\*\* | 1 | .645\*\* | .423\*\* | .476\*\* | .385\*\* | .199\* | .309\*\* | .338\*\* | .313\*\* | .689\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .000 |  | .000 | .000 | .000 | .000 | .047 | .002 | .001 | .002 | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| FI\_4 | Pearson Correlation | .481\*\* | .397\*\* | .645\*\* | 1 | .561\*\* | .566\*\* | .526\*\* | .362\*\* | .370\*\* | .395\*\* | .418\*\* | .785\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 |  | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| FI\_5 | Pearson Correlation | .292\*\* | .267\*\* | .423\*\* | .561\*\* | 1 | .529\*\* | .432\*\* | .341\*\* | .328\*\* | .203\* | .250\* | .627\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .003 | .007 | .000 | .000 |  | .000 | .000 | .001 | .001 | .043 | .012 | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| FI\_6 | Pearson Correlation | .453\*\* | .385\*\* | .476\*\* | .566\*\* | .529\*\* | 1 | .385\*\* | .405\*\* | .394\*\* | .312\*\* | .279\*\* | .712\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |  | .000 | .000 | .000 | .002 | .005 | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| FI\_7 | Pearson Correlation | .316\*\* | .286\*\* | .385\*\* | .526\*\* | .432\*\* | .385\*\* | 1 | .394\*\* | .315\*\* | .396\*\* | .423\*\* | .664\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .001 | .004 | .000 | .000 | .000 | .000 |  | .000 | .001 | .000 | .000 | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| FI\_8 | Pearson Correlation | .250\* | .253\* | .199\* | .362\*\* | .341\*\* | .405\*\* | .394\*\* | 1 | .434\*\* | .299\*\* | .393\*\* | .602\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .012 | .011 | .047 | .000 | .001 | .000 | .000 |  | .000 | .003 | .000 | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| FI\_9 | Pearson Correlation | .529\*\* | .259\*\* | .309\*\* | .370\*\* | .328\*\* | .394\*\* | .315\*\* | .434\*\* | 1 | .564\*\* | .416\*\* | .675\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .009 | .002 | .000 | .001 | .000 | .001 | .000 |  | .000 | .000 | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| FI\_10 | Pearson Correlation | .189 | .249\* | .338\*\* | .395\*\* | .203\* | .312\*\* | .396\*\* | .299\*\* | .564\*\* | 1 | .477\*\* | .626\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .060 | .012 | .001 | .000 | .043 | .002 | .000 | .003 | .000 |  | .000 | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| FI\_11 | Pearson Correlation | .307\*\* | .437\*\* | .313\*\* | .418\*\* | .250\* | .279\*\* | .423\*\* | .393\*\* | .416\*\* | .477\*\* | 1 | .667\*\* |
| Sig. (2-tailed) | .002 | .000 | .002 | .000 | .012 | .005 | .000 | .000 | .000 | .000 |  | .000 |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Total\_FI | Pearson Correlation | .633\*\* | .566\*\* | .689\*\* | .785\*\* | .627\*\* | .712\*\* | .664\*\* | .602\*\* | .675\*\* | .626\*\* | .667\*\* | 1 |
| Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |  |
| N | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 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). | | | | | | | | | | | | | | |

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

Tabel 4.12 Tabel Pengambilan Keputusan Variabel Inklusi Keuangan (FI)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Butir | R hitung | Tanda | R tabel (100, 5%) | Keputusan |
| FI 1 | 0,633 | > | 0,197 | Valid |
| FI 2 | 0,566 | > | 0,197 | Valid |
| FI 3 | 0,689 | > | 0,197 | Valid |
| FI 4 | 0,785 | > | 0,197 | Valid |
| FI 5 | 0,627 | > | 0,197 | Valid |
| FI 6 | 0,712 | > | 0,197 | Valid |
| FI 7 | 0,664 | > | 0,197 | Valid |
| FI 8 | 0,602 | > | 0,197 | Valid |
| FI 9 | 0,675 | > | 0,197 | Valid |
| FI 10 | 0,626 | > | 0,197 | Valid |
| FI 11 | 0,667 | > | 0,197 | Valid |

Sumber: Hasil Pengolahan Data

Berdasarkan tabel 4.12 ditunjukkan bahwa seluruh butir pertanyaan dalam variabel Inklusi Keuangan (Y) yang terdapat pada kuesioner dinyatakan valid karena nilai R hitung > R tabel.

### Uji Reliabilitas

Pada pengujian reliabilitas harus memperhatikan angka *Cronbach’s Alpha* yang dapat dilihat dengan bantuan aplikasi SPSS versi 23 untuk mengetahui data telah reliabel atau tidak. Kriteria keputusannya:

Jika *Cronbach’s Alpha* ≥ 0,60, maka dikatakan *reliable*

Jika *Cronbach’s Alpha* < 0,60, maka dikatakan tidak *reliable*

#### Uji Reliabilitas Variabel *Personnal Innovativeness* Sebagai

Tabel 4.13 Uji Validitas Variabel *Personnal Innovativeness* Sebagai

|  |  |
| --- | --- |
| Reliability Statistics | |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .700 | 3 |

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

Berdasarkan tabel 4.13 ditunjukkan bahwa seluruh butir pertanyaan dalam variabel *Personnal Innovativeness* () yang terdapat pada kuesioner dinyatakan reliabel karena nilai *Cronbach’s Alpha* lebih besar dari 0,60.

#### Uji Reliabilitas Variabel *M-Banking Knowledge* Sebagai

Tabel 4.14 Uji Validitas Variabel *M-Banking Knowledge* Sebagai

|  |  |
| --- | --- |
| **Reliability Statistics** | |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .770 | 4 |

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

Berdasarkan tabel 4.14 ditunjukkan bahwa seluruh butir pertanyaan dalam variabel *M-Banking Knowledge* () yang terdapat pada kuesioner dinyatakan reliabel karena nilai *Cronbach’s Alpha* lebih besar dari 0,60.

#### Uji Reliabilitas Variabel Pengetahuan Keuangan Sebagai

|  |  |
| --- | --- |
| **Reliability Statistics** | |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .788 | 5 |

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

#### Uji Reliabilitas Variabel Perilaku Keuangan Sebagai

|  |  |
| --- | --- |
| **Reliability Statistics** | |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .630 | 5 |

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

#### Uji Reliabilitas Variabel Sikap Keuangan Sebagai

|  |  |
| --- | --- |
| **Reliability Statistics** | |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .740 | 4 |

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

#### Uji Reliabilitas Variabel Inklusi Keuangan Sebagai Y

|  |  |
| --- | --- |
| **Reliability Statistics** | |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .800 | 11 |

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

### Statistik Deskriptif

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descriptive Statistics** | | | | | | |
|  | N | Minimum | Maximum | Sum | Mean | Std. Deviation |
| Personnal\_Innovativeness | 100 | 8 | 15 | 1154 | 11.54 | 2.062 |
| MB\_Knowledge | 100 | 15 | 20 | 1786 | 17.86 | 1.385 |
| Pengetahuan\_Keuangan | 100 | 16 | 25 | 2066 | 20.66 | 2.567 |
| Perilaku\_Keuangan | 100 | 18 | 25 | 2230 | 22.30 | 1.840 |
| Sikap\_Keuangan | 100 | 13 | 20 | 1744 | 17.44 | 1.777 |
| Inklusi\_Keuangan | 100 | 43 | 55 | 5070 | 50.70 | 3.430 |
| Valid N (listwise) | 100 |  |  |  |  |  |

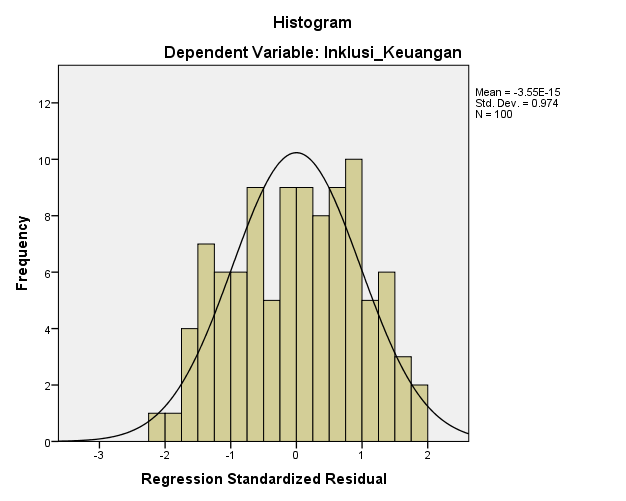
Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

## Uji Asumsi Klasik

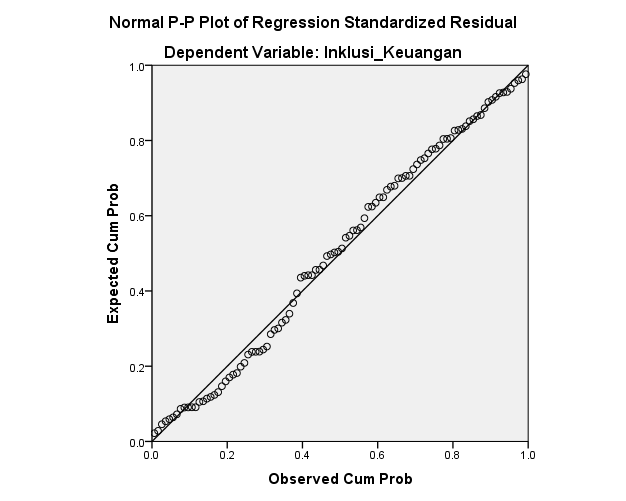
### Uji Normalitas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test** | | |
|  | | Unstandardized Residual |
| N | | 100 |
| Normal Parametersa,b | Mean | .0000000 |
| Std. Deviation | 2.81579409 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .063 |
| Positive | .063 |
| Negative | -.057 |
| Test Statistic | | .063 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .200c,d |
| a. Test distribution is Normal. | | |
| b. Calculated from data. | | |
| c. Lilliefors Significance Correction. | | |
| d. This is a lower bound of the true significance. | | |

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23



Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23



Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

### Uji Multikolinearitas

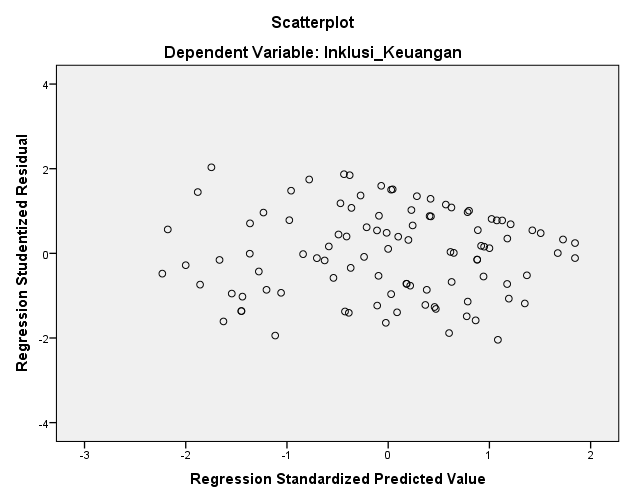
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
| B | Std. Error | Beta |  |  | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 21.161 | 4.489 |  | 4.714 | .000 |  |  |
| Personnal\_Innovativeness | -.144 | .178 | -.087 | -.810 | .420 | .627 | 1.596 |
| MB\_Knowledge | .972 | .234 | .393 | 4.152 | .000 | .802 | 1.248 |
| Pengetahuan\_Keuangan | .038 | .158 | .029 | .244 | .808 | .515 | 1.941 |
| Perilaku\_Keuangan | .334 | .205 | .179 | 1.629 | .107 | .593 | 1.687 |
| Sikap\_Keuangan | .321 | .215 | .166 | 1.492 | .139 | .577 | 1.734 |
| a. Dependent Variable: Inklusi\_Keuangan | | | | | | | | | |

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

### Uji Heteroskedastisitas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 5.654 | 2.259 |  | 2.503 | .014 |
| Personnal\_Innovativeness | -.125 | .090 | -.170 | -1.391 | .167 |
| MB\_Knowledge | .013 | .118 | .012 | .107 | .915 |
| Pengetahuan\_Keuangan | -.097 | .079 | -.164 | -1.220 | .226 |
| Perilaku\_Keuangan | .129 | .103 | .157 | 1.251 | .214 |
| Sikap\_Keuangan | -.170 | .108 | -.199 | -1.566 | .121 |
| a. Dependent Variable: RES\_2 | | | | | | |

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23



Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

## Regresi Linear Berganda

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 21.161 | 4.489 |  | 4.714 | .000 |
| Personnal\_Innovativeness | -.144 | .178 | -.087 | -.810 | .420 |
| MB\_Knowledge | .972 | .234 | .393 | 4.152 | .000 |
| Pengetahuan\_Keuangan | .038 | .158 | .029 | .244 | .808 |
| Perilaku\_Keuangan | .334 | .205 | .179 | 1.629 | .107 |
| Sikap\_Keuangan | .321 | .215 | .166 | 1.492 | .139 |
| a. Dependent Variable: Inklusi\_Keuangan | | | | | | |

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

## Uji Hipotesis

### Uji Koefisien Determinasi (

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Model Summary** | | | | |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | .571a | .326 | .290 | 2.890 |
| a. Predictors: (Constant), Sikap\_Keuangan, Personnal\_Innovativeness, MB\_Knowledge, Perilaku\_Keuangan, Pengetahuan\_Keuangan | | | | |

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

### Uji Hipotesis secara Simultan (Uji Statistik F)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVAa** | | | | | | |
| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | 380.059 | 5 | 76.012 | 9.103 | .000b |
| Residual | 784.941 | 94 | 8.350 |  |  |
| Total | 1165.000 | 99 |  |  |  |
| a. Dependent Variable: Inklusi\_Keuangan | | | | | | |
| b. Predictors: (Constant), Sikap\_Keuangan, Personnal\_Innovativeness, MB\_Knowledge, Perilaku\_Keuangan, Pengetahuan\_Keuangan | | | | | | |

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

### Uji Hipotesis secara Parsial (Uji Statistik T)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 21.161 | 4.489 |  | 4.714 | .000 |
| Personnal\_Innovativeness | -.144 | .178 | -.087 | -.810 | .420 |
| MB\_Knowledge | .972 | .234 | .393 | 4.152 | .000 |
| Pengetahuan\_Keuangan | .038 | .158 | .029 | .244 | .808 |
| Perilaku\_Keuangan | .334 | .205 | .179 | 1.629 | .107 |
| Sikap\_Keuangan | .321 | .215 | .166 | 1.492 | .139 |
| a. Dependent Variable: Inklusi\_Keuangan | | | | | | |

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS 23

## Pembahasan Hasil Penelitian

### Dampak Variabel *Personal Innovativeness* terhadap Inklusi Keuangan (Y) di Jabodetabek

### Dampak Variabel *M-banking Knowledge* terhadap Inklusi Keuangan (Y) di Jabodetabek

### Dampak Variabel Pengetahuan Keuangan terhadap Inklusi Keuangan (Y) di Jabodetabek

### Dampak Variabel Perilaku Keuangan terhadap Inklusi Keuangan (Y) di Jabodetabek

### Dampak Variabel Sikap Keuangan terhadap Inklusi Keuangan (Y) di Jabodetabek

### Dampak Variabel *Personal Innovativeness* , *M-banking Knowledge* , Pengetahuan Keuangan, Perilaku Keuangan , dan Sikap Keuangan terhadap Inklusi Keuangan (Y) di Jabodetabek