LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Uji Validitas

1. Pengetahuan

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>pengetahuan1</th>
<th>pengetahuan2</th>
<th>pengetahuan3</th>
<th>pengetahuan4</th>
<th>pengetahuan5</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pearson Correlation</td>
<td>1</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
</tr>
<tr>
<td>Sig. (2-tailed)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>Pearson Correlation</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
</tr>
<tr>
<td>Sig. (2-tailed)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>Pearson Correlation</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
</tr>
<tr>
<td>Sig. (2-tailed)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>Pearson Correlation</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
</tr>
<tr>
<td>Sig. (2-tailed)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>Pearson Correlation</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
</tr>
<tr>
<td>Sig. (2-tailed)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>Pearson Correlation</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
</tr>
<tr>
<td>Sig. (2-tailed)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>Pearson Correlation</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
<td>1.000**</td>
</tr>
<tr>
<td>Sig. (2-tailed)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

2. Promosi

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>promosi1</th>
<th>promosi2</th>
<th>promosi3</th>
<th>promosi4</th>
<th>promosi5</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pearson Correlation</td>
<td>1</td>
<td>.292**</td>
<td>1.000</td>
<td>1.000</td>
<td>1.000</td>
<td>.876</td>
</tr>
<tr>
<td>Sig. (2-tailed)</td>
<td></td>
<td>.005</td>
<td>.000</td>
<td>.000</td>
<td>.000</td>
<td>.000</td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>Pearson Correlation</td>
<td>.292**</td>
<td>1</td>
<td>.292**</td>
<td>.292**</td>
<td>.292**</td>
<td>.718</td>
</tr>
<tr>
<td>Sig. (2-tailed)</td>
<td></td>
<td>.005</td>
<td>.005</td>
<td>.005</td>
<td>.005</td>
<td>.000</td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>Pearson Correlation</td>
<td>1.000</td>
<td>.292**</td>
<td>1.000</td>
<td>1.000</td>
<td>1.000</td>
<td>.876</td>
</tr>
<tr>
<td>Sig. (2-tailed)</td>
<td></td>
<td>.000</td>
<td>.000</td>
<td>.000</td>
<td>.000</td>
<td>.000</td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>Pearson Correlation</td>
<td>1.000</td>
<td>.292**</td>
<td>1.000</td>
<td>1.000</td>
<td>1.000</td>
<td>.876</td>
</tr>
<tr>
<td>Sig. (2-tailed)</td>
<td></td>
<td>.000</td>
<td>.000</td>
<td>.000</td>
<td>.000</td>
<td>.000</td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>Pearson Correlation</td>
<td>.876</td>
<td>.718</td>
<td>.876</td>
<td>.876</td>
<td>.876</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Sig. (2-tailed)</td>
<td></td>
<td>.000</td>
<td>.000</td>
<td>.000</td>
<td>.000</td>
<td>.000</td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>lokasi1</th>
<th>lokasi2</th>
<th>lokasi3</th>
<th>lokasi4</th>
<th>lokasi5</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lokasi</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pearson Correlation</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1,000</td>
<td>0,477</td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
</tr>
</tbody>
</table>

|           |         |         |         |         |         |       |
| Pearson Correlation | 1,000   | 1,000   | 1,000   | 1,000   |         |       |
| N         | 92      | 92      | 92      | 92      | 92      | 92    |       |

|           |         |         |         |         |         |       |
| Pearson Correlation | 1,000   | 1,000   | 1,000   | 1,000   |         |       |
| N         | 92      | 92      | 92      | 92      | 92      | 92    |       |

|           |         |         |         |         |         |       |
| Pearson Correlation | 1,000   | 1,000   | 1,000   | 1,000   |         |       |
| N         | 92      | 92      | 92      | 92      | 92      | 92    |       |

|           |         |         |         |         |         |       |
| Pearson Correlation | 1,000   |         |         |         |         |       |
| N         | 92      | 92      | 92      | 92      | 92      | 92    |       |

|           |         |         |         |         |         |       |
| Pearson Correlation |         |         |         |         |         |       |
| N         | 92      | 92      | 92      | 92      | 92      | 92    |       |

|           |         |         |         |         |         |       |
| Pearson Correlation |         |         |         |         |         |       |
| N         | 92      | 92      | 92      | 92      | 92      | 92    |       |

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

4. **Minat**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>minat1</th>
<th>minat2</th>
<th>minat3</th>
<th>minat4</th>
<th>minat5</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Minat</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pearson Correlation</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1,000</td>
<td>0,810</td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
<td>92</td>
</tr>
</tbody>
</table>

|           |         |        |        |        |         |       |
| Pearson Correlation |         | 1,000  |        |        |         |       |
| N         | 92      | 92      | 92      | 92      | 92      | 92    |       |

|           |         |        |        |        |         |       |
| Pearson Correlation |         | 1,000  |        |        |         |       |
| N         | 92      | 92      | 92      | 92      | 92      | 92    |       |

|           |         |        |        |        |         |       |
| Pearson Correlation |         |         | 1,000  |        |         |       |
| N         | 92      | 92      | 92      | 92      | 92      | 92    |       |

|           |         |        |        |        |         |       |
| Pearson Correlation |         |         |         | 1,000  |         |       |
| N         | 92      | 92      | 92      | 92      | 92      | 92    |       |

|           |         |        |        |        |         |       |
| Pearson Correlation |         |         |         |         | 1,000  |       |
| N         | 92      | 92      | 92      | 92      | 92      | 92    |       |

|           |         |        |        |        |         |       |
| Pearson Correlation |         |         |         |         |         |       |
| N         | 92      | 92      | 92      | 92      | 92      | 92    |       |

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
Lampiran 2. Hasil Uji Reliabilitas

1. Pengetahuan

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Total Statistics</th>
<th>Scale Mean if Item Deleted</th>
<th>Scale Variance if Item Deleted</th>
<th>Corrected Item-total Correlation</th>
<th>Cronbach's Alpha if Item Deleted</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>pengetahuan1</td>
<td>15.9130</td>
<td>,344</td>
<td>1.000</td>
<td>1.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>pengetahuan2</td>
<td>15.9130</td>
<td>,344</td>
<td>1.000</td>
<td>1.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>pengetahuan3</td>
<td>15.9130</td>
<td>,344</td>
<td>1.000</td>
<td>1.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>pengetahuan4</td>
<td>15.9130</td>
<td>,344</td>
<td>1.000</td>
<td>1.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>pengetahuan5</td>
<td>15.9130</td>
<td>,344</td>
<td>1.000</td>
<td>1.000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

2. Promosi

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Total Statistics</th>
<th>Scale Mean if Item Deleted</th>
<th>Scale Variance if Item Deleted</th>
<th>Corrected Item-total Correlation</th>
<th>Cronbach's Alpha if Item Deleted</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>promosi1</td>
<td>15.7283</td>
<td>,464</td>
<td>,821</td>
<td>,672</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>promosi2</td>
<td>15.9130</td>
<td>,344</td>
<td>,292</td>
<td>1.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>promosi3</td>
<td>15.7283</td>
<td>,464</td>
<td>,821</td>
<td>,672</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>promosi4</td>
<td>15.7283</td>
<td>,464</td>
<td>,821</td>
<td>,672</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>promosi5</td>
<td>15.7283</td>
<td>,464</td>
<td>,821</td>
<td>,672</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

3. Lokasi

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Total Statistics</th>
<th>Scale Mean if Item Deleted</th>
<th>Scale Variance if Item Deleted</th>
<th>Corrected Item-total Correlation</th>
<th>Cronbach's Alpha if Item Deleted</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>promosi1</td>
<td>15.7283</td>
<td>,464</td>
<td>,821</td>
<td>,672</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>promosi2</td>
<td>15.9130</td>
<td>,344</td>
<td>,292</td>
<td>1.000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>promosi3</td>
<td>15.7283</td>
<td>,464</td>
<td>,821</td>
<td>,672</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>promosi4</td>
<td>15.7283</td>
<td>,464</td>
<td>,821</td>
<td>,672</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>promosi5</td>
<td>15.7283</td>
<td>,464</td>
<td>,821</td>
<td>,672</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Item-Total Statistics

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Scale Mean if Item Deleted</th>
<th>Scale Variance if Item Deleted</th>
<th>Corrected Item-TOTAL Correlation</th>
<th>Cronbach's Alpha if Item Deleted</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>lokasi1</td>
<td>15.2174</td>
<td>1.732</td>
<td>.851</td>
<td>.715</td>
</tr>
<tr>
<td>lokasi2</td>
<td>15.2174</td>
<td>1.732</td>
<td>.851</td>
<td>.715</td>
</tr>
<tr>
<td>lokasi3</td>
<td>15.2174</td>
<td>1.732</td>
<td>.851</td>
<td>.715</td>
</tr>
<tr>
<td>lokasi4</td>
<td>15.2174</td>
<td>1.732</td>
<td>.851</td>
<td>.715</td>
</tr>
<tr>
<td>lokasi5</td>
<td>15.7391</td>
<td>.966</td>
<td>.477</td>
<td>1.000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4. **Minat**

5. **Reliability Statistics**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cronbach's Alpha</th>
<th>N of Items</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>.942</td>
<td>5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Item-Total Statistics

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Scale Mean if Item Deleted</th>
<th>Scale Variance if Item Deleted</th>
<th>Corrected Item-TOTAL Correlation</th>
<th>Cronbach's Alpha if Item Deleted</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>minat1</td>
<td>15.4783</td>
<td>1.571</td>
<td>.737</td>
<td>.949</td>
</tr>
<tr>
<td>minat2</td>
<td>15.5652</td>
<td>1.215</td>
<td>.936</td>
<td>.912</td>
</tr>
<tr>
<td>minat3</td>
<td>15.5652</td>
<td>1.215</td>
<td>.936</td>
<td>.912</td>
</tr>
<tr>
<td>minat4</td>
<td>15.5652</td>
<td>1.215</td>
<td>.936</td>
<td>.912</td>
</tr>
<tr>
<td>minat5</td>
<td>15.4783</td>
<td>1.571</td>
<td>.737</td>
<td>.949</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Lampiran 3. Hasil Uji Normalitas

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tests of Normality</th>
<th>Kolmogorov-Smirnov&lt;sup&gt;a&lt;/sup&gt;</th>
<th>Shapiro-Wilk</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Statistic</td>
<td>df</td>
</tr>
<tr>
<td>Unstandardized Residual</td>
<td>0.413</td>
<td>92</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<sup>a</sup> Lilliefors Significance Correction
**Lampiran 4. Hasil Uji Heteroskedastisitas**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Model</th>
<th>Unstandardized Coefficients</th>
<th>Standardized Coefficients</th>
<th>t</th>
<th>Sig.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B</td>
<td>Std. Error</td>
<td>Beta</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(Constant)</td>
<td>-1.141</td>
<td>1.160</td>
<td>-.983</td>
<td>.328</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>pengetahuan</td>
<td>-.094</td>
<td>.123</td>
<td>-.147</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>promosi</td>
<td>.325</td>
<td>.110</td>
<td>.559</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>lokasi</td>
<td>-.166</td>
<td>.032</td>
<td>-.543</td>
</tr>
</tbody>
</table>

a. Dependent Variable: Abs_Resid
Lampiran 5. Hasil Uji Multikolinearitas

<table>
<thead>
<tr>
<th>Model</th>
<th>Unstandardized Coefficients</th>
<th>Standardized Coefficients</th>
<th>t</th>
<th>Sig.</th>
<th>Collinearity Statistics</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>B</td>
<td>Std. Error</td>
<td>Beta</td>
<td>t</td>
<td>Sig.</td>
</tr>
<tr>
<td>(Constant)</td>
<td>-1.141</td>
<td>1.160</td>
<td>-983</td>
<td>.328</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>pengetahuan</td>
<td>-.094</td>
<td>.123</td>
<td>-147</td>
<td>-767</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>promosi</td>
<td>.325</td>
<td>.110</td>
<td>559</td>
<td>2.955</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>lokasi</td>
<td>-.166</td>
<td>.032</td>
<td>-543</td>
<td>-5.133</td>
</tr>
</tbody>
</table>

a. Dependent Variable: Abs_Resid
Lampiran 6. Hasil Uji-F (Simultan)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Model</th>
<th>Sum of Squares</th>
<th>df</th>
<th>Mean Square</th>
<th>F</th>
<th>Sig.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Regression</td>
<td>166,087</td>
<td>3</td>
<td>55,362</td>
<td>201,177</td>
<td>.000b</td>
</tr>
<tr>
<td>Residual</td>
<td>24,217</td>
<td>88</td>
<td>.275</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>190,304</td>
<td>91</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

a. Dependent Variable: minat
b. Predictors: (Constant), lokasi, promosi, pengetahuan
Lampiran 7. Hasil Uji-t (Parsial)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Model</th>
<th>Unstandardized Coefficients</th>
<th>Standardized Coefficients</th>
<th>Collinearity Statistics</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>B</td>
<td>Std. Error</td>
<td>Beta</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(Constant)</td>
<td>3,548</td>
<td>1,497</td>
<td>2,369</td>
</tr>
<tr>
<td>pengetahuan</td>
<td>.837</td>
<td>.158</td>
<td>.424</td>
</tr>
<tr>
<td>promosi</td>
<td>.891</td>
<td>.142</td>
<td>.496</td>
</tr>
<tr>
<td>lokasi</td>
<td>.876</td>
<td>.042</td>
<td>.928</td>
</tr>
</tbody>
</table>

a. Dependent Variable: minat
Lampiran 8. Hasil Uji R-square (Koeisien Determinasi)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Model</th>
<th>R</th>
<th>R Square</th>
<th>Adjusted R Square</th>
<th>Std. Error of the Estimate</th>
<th>Durbin-Watson</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>.934&lt;sup&gt;a&lt;/sup&gt;</td>
<td>.873</td>
<td>.868</td>
<td>.52459</td>
<td>2.173</td>
</tr>
</tbody>
</table>

a. Predictors: (Constant), lokasi, promosi, pengetahuan

b. Dependent Variable: minat
Lampiran 9. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT PETANI DALAM MENGGUNAKAN PEMBIAYAAN AS-SALAM PADA PERBANKAN SYARIAH
(Studi Kasus pada Petani di Desa Bangunjiwo, Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul)

Assalamu’alaikum wr wb.

Dalam rangka menunjang kegiatan penelitian yang akan saya lakukan untuk meraih gelar Sarjana Program Strata-1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Ilmu Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya sangat mengharapkan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari bersedia meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan mengenai Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Petani Dalam Menggunakan Pembiayaan As-Salam Pada Perbankan Syariah melalui kuesioner yang telah disediakan.

Bapak/Ibu/Saudara/Saudari saya harapkan bisa memberikan informasi yang sebenarnya sesuai dengan kenyataan yang ada (kerahasiaan identitas dan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/Saudari saya jamin sepenuhnya), sehingga dapat memberikan sumbangan yang berarti pada penelitian ini.

Atas bantuan dan kerjasama yang telah Bapak/Ibu/Saudara/Saudari berikan, saya mengucapkan terima kasih.

Wassalamu’alaikum wr wb.

Hormat Saya,

Rista Suryadi
KUESIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT PETANI DALAM MENGGUNAKAN PEMBIAYAAN AS-SALAM PADA PERBANKAN SYARIAH

Oleh : Rista Suryadi

A. Identitas Responden

1. Nama : 
2. Jenis kelamin : P / L 
3. Alamat : 
4. Pekerjaan : 
5. Umur : 
6. Pendidikan terakhir : 
   ( ) tidak tamat SD ( ) D1 ( ) S1
   ( ) SD ( ) D2 ( ) S2
   ( ) SMP ( ) D3 ( ) S3
   ( ) SMA
7. Pendapatan : 
   ( ) < Rp 500.000/bulan ( ) Rp 3 juta – Rp 5 juta/bulan
   ( ) Rp 500.000 – Rp 1 juta/bulan ( ) Rp 5 juta – Rp10 juta/bulan
   ( ) Rp 1 juta – Rp 3 juta/bulan ( ) > Rp 10 juta/bulan

B. Petunjuk Pengisian Angket

1. Berilah tanda (v) pada jawaban yang responden anggap paling benar.
2. Setiap pertanyaan hanya dapat dijawab dengan satu jawaban.

3. Dimohon untuk memberikan jawaban yang sesuai dengan keadaan responden.

4. Jawaban yang diberikan merupakan jawaban dengan skala sebagai berikut:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jawaban</th>
<th>Skala</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sangat Tidak Setuju (STS)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Tidak Setuju (TS)</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Setuju (S)</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Sangat Setuju (SS)</td>
<td>4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5. Apabila terdapat kesalahan dalam menjawab, responden dapat menggantinya dengan mencoret jawaban yang salah.

C. Soal Angket Kuesioner

1. PENGETAHUAN

<table>
<thead>
<tr>
<th>No</th>
<th>Pertanyaan</th>
<th>STS</th>
<th>TS</th>
<th>S</th>
<th>SS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Saya tidak mengetahui mekanisme dan prinsip yang diterapkan oleh perbankan syariah.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Saya tidak mengerti produk yang ada pada perbankan syariah.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Saya tidak mengerti tentang akad as-salam yang ada pada perbankan syariah.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Saya tidak mengerti peraturan dan skema yang ada pada akad as-salam.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Saya tidak mengerti manfaat penggunaan akad as-salam yang ada pada perbankan syariah.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
2. PROMOSI

<table>
<thead>
<tr>
<th>No</th>
<th>Pertanyaan</th>
<th>STS</th>
<th>TS</th>
<th>S</th>
<th>SS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Saya tidak menggunakan produk as-salam pada perbankan syariah karena tidak pernah melihat iklannya di berbagai media.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Saya tidak pernah mendapatkan informasi dan iklan tentang akad as-salam pada perbankan syariah.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Saya tidak menggunakan akad as-salam karena perbankan syariah tidak pernah menawarkan kepada saya.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Produk as-salam pada perbankan syariah kurang inovatif sehingga saya kurang tertarik untuk menggunakankannya.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Produk as-salam pada perbankan syariah belum bisa menjanjikan keuntungan yang besar.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

3. LOKASI

<table>
<thead>
<tr>
<th>No</th>
<th>Pertanyaan</th>
<th>STS</th>
<th>TS</th>
<th>S</th>
<th>SS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Kantor perbankan syariah masih terpusat di Kota atau Kabupaten.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Lokasi jaringan kantor cabang perbankan syariah masih sedikit sehingga sulit untuk mengaksesnya.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Saya tidak tertarik menggunakan akad as-salam pada perbankan syariah karena lokasi kantor perbankan syariah yang jauh.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Saya tidak menggunakan akad as-salam pada perbankan syariah karena membutuhkan biaya yang mahal untuk menjangkau kantor perbankan syariah.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Sempitnya lahan parkir pada kantor perbankan syariah membuat saya tidak tertarik menggunakan produk as-salam pada perbankan syariah.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
4. MINAT

<table>
<thead>
<tr>
<th>No</th>
<th>Pertanyaan</th>
<th>STS</th>
<th>TS</th>
<th>S</th>
<th>SS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Kurangnya pengetahuan petani tentang perbankan syariah sehingga petani tidak berminat menggunakan produk-produk pada perbankan syariah.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Kurangnya pengetahuan masyarakat tentang akad as-salam pada perbankan syariah sehingga masyarakat tidak menggunakan akad tersebut.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Kurangnya promosi dan sosialisasi mengenai produk-produk perbankan syariah membuat petani tidak mengetahui dan kurang berminat menggunakan akad as-salam.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Lokasi tempat tinggal dengan kantor perbankan syariah yang jauh mengurangi minat petani dalam menggunakan produk perbankan syariah khususnya akad as-salam karena butuh biaya yang besar untuk menjangkaunya.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Minat petani dalam menggunakan produk perbankan syariah khususnya akad as-salam kurang karena produknya kurang inovatif, rumit dan belum bisa menjanjikan keuntungan yang besar.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
D. Soal Wawancara

SUMBER MODAL

1. Darimanakah modal usaha yang Anda dapatkan di peroleh?
2. Jika meminjam, dari manakah sumber pinjaman di peroleh?
3. Apa saja masalah yang dihadapi dari pinjaman yang Anda peroleh?

OPERASIONAL

1. Berapa biaya produksi yang diperlukan dalam 1 musim tanam?
2. Biaya apa sajakah yang paling banyak dikeluarkan dalam pertanian yang Anda jalankan?
3. Apakah Anda pernah mengalami gagal panen?
4. Berapa rata-rata nominal kerugian jika Anda mengalami gagal panen?

AKSES KE PERBANKAN SYARIAH

1. Selama menjadi petani, apakah Anda pernah mendapatkan sumber dana dari Perbankan Syariah/BMT/BPRS?
2. Produk pembiayaan perbankan syariah apa saja yang anda ketahui?
3. Dari produk pembiayaan tersebut, produk apa saja yang sudah pernah atau sedang anda akses?
| Responden | Pengetahuan | | | | | Promosi | | | | | | Lokasi | | | | | | Minat | | | |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------| |
| 1         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | |
| 3         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | |
| 5         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | |
| 6         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | |
| 7         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | |
| 8         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | |
| 10        | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | |
| 12        | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 3          | 4          | 4          | 4          | 19         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | |
| 16        | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | |
| 17        | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 3          | 3          | 3          | 3          | 2          | 14         | 3          | 3          | 3          | 3          | 15         | |
| 18        | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | |
| 21        | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          | 20         | |
| 22        | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          | 15         | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          | 15         | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          | 15         | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          | 15         | |
| 32| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 14 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 |