

## **LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Hasil input data penelitian menggunakan Microsoft Excel 2010

| SBN<br>3 | SBN<br>4 | SBN<br>5 | PU<br>1 | PU<br>2 | PU<br>3 | PU<br>4 | PU<br>5 | PU<br>6 | PEO<br>U1 | PEO<br>U2 | PEO<br>U3 | PEO<br>U4 | PEO<br>U5 | PEO<br>U6 |
|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2        | 4        | 2        | 4       | 4       | 4       | 3       | 4       | 3       | 4         | 4         | 4         | 4         | 5         | 4         |
| 4        | 4        | 3        | 3       | 4       | 4       | 4       | 3       | 3       | 3         | 4         | 4         | 4         | 3         | 3         |
| 4        | 4        | 4        | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 3        | 2        | 4        | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 4        | 4        | 4        | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 3        | 3        | 3        | 4       | 4       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 3        | 4        | 4        | 3       | 4       | 4       | 4       | 3       | 4       | 4         | 4         | 4         | 3         | 3         | 3         |
| 4        | 4        | 4        | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 4        | 4        | 4        | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 4        | 4        | 4        | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 3        | 4        | 3        | 4       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 4         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 3        | 4        | 4        | 4       | 4       | 3       | 4       | 4       | 4       | 3         | 2         | 2         | 4         | 3         | 4         |
| 3        | 3        | 3        | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 5        | 4        | 4        | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 2         | 4         | 4         | 3         | 2         | 4         |
| 4        | 4        | 4        | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 4        | 4        | 4        | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 3        | 3        | 3        | 4       | 4       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 4        | 4        | 4        | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 3        | 3        | 3        | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 4        | 4        | 3        | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 4         | 3         | 4         | 3         | 3         | 3         |
| 3        | 3        | 3        | 3       | 4       | 3       | 4       | 4       | 4       | 4         | 4         | 4         | 4         | 3         | 3         |
| 4        | 4        | 4        | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 2         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 4        | 4        | 4        | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 3         | 4         | 3         | 4         | 4         | 4         |
| 3        | 4        | 4        | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 3        | 3        | 3        | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 4        | 4        | 4        | 3       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 3        | 3        | 5        | 5       | 4       | 4       | 4       | 3       | 4       | 2         | 3         | 3         | 4         | 3         | 4         |
| 3        | 3        | 3        | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 4        | 4        | 4        | 5       | 5       | 5       | 5       | 5       | 5       | 3         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 4        | 4        | 4        | 5       | 5       | 5       | 5       | 5       | 5       | 3         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 2        | 2        | 4        | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 4        | 4        | 4        | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 4        | 4        | 4        | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 3         | 3         | 4         | 4         | 3         | 3         |
| 4        | 4        | 3        | 3       | 4       | 4       | 4       | 3       | 4       | 3         | 4         | 4         | 4         | 3         | 4         |
| 4        | 4        | 4        | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 4        | 4        | 4        | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |



## Lampiran 2. Hasil Uji Statistik data menggunakan program SPSS 15

**Descriptive Statistics**

|                    | N  | Range | Minimum | Maximum | Mean  | Std. Deviation |
|--------------------|----|-------|---------|---------|-------|----------------|
| DSB                | 36 | 8     | 10      | 18      | 14,56 | 2,063          |
| SIA                | 36 | 9     | 13      | 22      | 18,19 | 2,471          |
| UAS                | 36 | 5     | 11      | 16      | 14,33 | 1,740          |
| SBN                | 36 | 5     | 12      | 17      | 14,56 | 1,731          |
| PU                 | 36 | 12    | 18      | 30      | 22,31 | 3,069          |
| PEOU               | 36 | 13    | 12      | 25      | 21,14 | 3,053          |
| ATU                | 36 | 5     | 12      | 17      | 14,50 | 1,859          |
| BITU               | 36 | 6     | 15      | 21      | 18,69 | 1,925          |
| ASU                | 36 | 14    | 16      | 30      | 22,03 | 3,084          |
| Valid N (listwise) | 36 |       |         |         |       |                |

### **Lampiran 3. Hasil evaluasi model pengukuran (*outer model*) menggunakan SmartPLS 3.0 melalui mekanisme Alogarithm**

## *Outer loading*

|             |  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|-------|
| <b>SIA2</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,895 |       |
| <b>SIA3</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,896 |       |
| <b>SIA4</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,883 |       |
| <b>SIA5</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,872 |       |
| <b>UAS2</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |       | 0,888 |
| <b>UAS3</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |       | 0,817 |
| <b>UAS4</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |       | 0,789 |
| <b>UAS5</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |       | 0,826 |

**Average Variance Extracted (AVE) Matrix dan Diagram**



|             | <b>AVE</b> |
|-------------|------------|
| <b>ASU</b>  | 0,723      |
| <b>ATU</b>  | 0,817      |
| <b>BITU</b> | 0,728      |
| <b>DSB</b>  | 0,657      |
| <b>PEOU</b> | 0,704      |
| <b>PU</b>   | 0,801      |
| <b>SBN</b>  | 0,593      |
| <b>SIA</b>  | 0,745      |
| <b>UAS</b>  | 0,690      |

*Fornell-Larcker Criterium*

|             | ASU   | ATU   | BITU  | DSB   | PEOU  | PU    | SBN   | SIA   | UAS   |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>ASU</b>  | 0,850 |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>ATU</b>  | 0,747 | 0,904 |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>BITU</b> | 0,701 | 0,668 | 0,853 |       |       |       |       |       |       |
| <b>DSB</b>  | 0,523 | 0,547 | 0,663 | 0,811 |       |       |       |       |       |
| <b>PEOU</b> | 0,761 | 0,703 | 0,686 | 0,565 | 0,839 |       |       |       |       |
| <b>PU</b>   | 0,592 | 0,619 | 0,642 | 0,725 | 0,619 | 0,895 |       |       |       |
| <b>SBN</b>  | 0,498 | 0,393 | 0,433 | 0,383 | 0,346 | 0,439 | 0,770 |       |       |
| <b>SIA</b>  | 0,592 | 0,601 | 0,741 | 0,861 | 0,482 | 0,795 | 0,403 | 0,863 |       |
| <b>UAS</b>  | 0,664 | 0,772 | 0,626 | 0,559 | 0,594 | 0,668 | 0,386 | 0,669 | 0,831 |

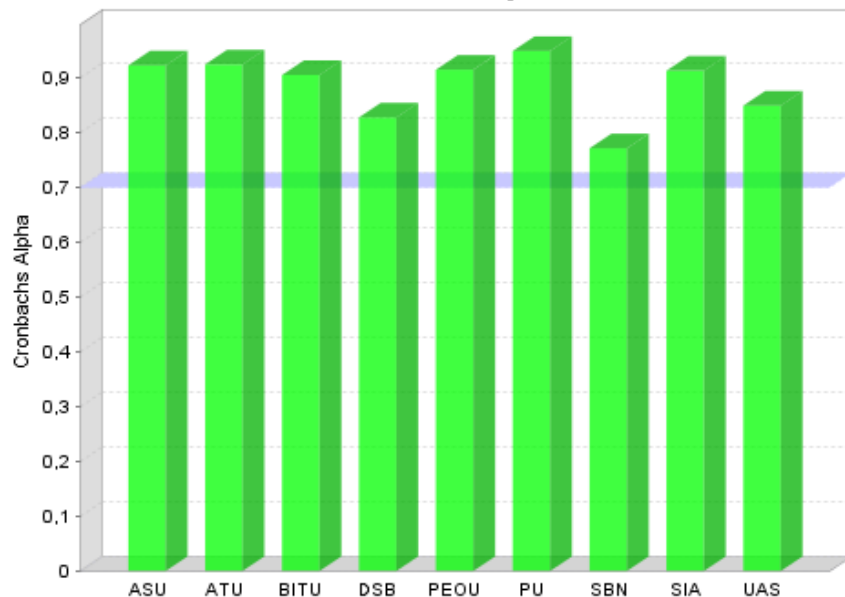
*Cross Loading*

|              | ASU          | ATU          | BITU         | DSB          | PEOU         | PU           | SBN   | SIA   | UAS   |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|
| <b>ASU1</b>  | <b>0,742</b> | 0,592        | 0,425        | 0,457        | 0,577        | 0,433        | 0,347 | 0,398 | 0,489 |
| <b>ASU2</b>  | <b>0,808</b> | 0,652        | 0,631        | 0,507        | 0,653        | 0,503        | 0,384 | 0,560 | 0,508 |
| <b>ASU3</b>  | <b>0,868</b> | 0,694        | 0,452        | 0,352        | 0,688        | 0,488        | 0,342 | 0,410 | 0,663 |
| <b>ASU4</b>  | <b>0,842</b> | 0,588        | 0,489        | 0,326        | 0,595        | 0,523        | 0,511 | 0,385 | 0,573 |
| <b>ASU5</b>  | <b>0,899</b> | 0,678        | 0,708        | 0,456        | 0,691        | 0,482        | 0,400 | 0,543 | 0,616 |
| <b>ASU6</b>  | <b>0,928</b> | 0,625        | 0,738        | 0,527        | 0,672        | 0,582        | 0,530 | 0,631 | 0,562 |
| <b>ATU1</b>  | 0,688        | <b>0,868</b> | 0,676        | 0,554        | 0,598        | 0,611        | 0,353 | 0,665 | 0,653 |
| <b>ATU2</b>  | 0,636        | <b>0,926</b> | 0,553        | 0,498        | 0,671        | 0,583        | 0,442 | 0,507 | 0,705 |
| <b>ATU3</b>  | 0,705        | <b>0,934</b> | 0,622        | 0,462        | 0,630        | 0,518        | 0,240 | 0,529 | 0,756 |
| <b>ATU4</b>  | 0,669        | <b>0,885</b> | 0,557        | 0,457        | 0,641        | 0,520        | 0,388 | 0,462 | 0,676 |
| <b>BITU1</b> | 0,501        | 0,634        | <b>0,779</b> | 0,530        | 0,527        | 0,547        | 0,321 | 0,567 | 0,498 |
| <b>BITU2</b> | 0,591        | 0,572        | <b>0,847</b> | 0,640        | 0,579        | 0,567        | 0,430 | 0,650 | 0,521 |
| <b>BITU3</b> | 0,584        | 0,490        | <b>0,877</b> | 0,573        | 0,577        | 0,559        | 0,408 | 0,651 | 0,546 |
| <b>BITU4</b> | 0,711        | 0,612        | <b>0,920</b> | 0,598        | 0,624        | 0,603        | 0,408 | 0,740 | 0,556 |
| <b>BITU5</b> | 0,586        | 0,540        | <b>0,838</b> | 0,479        | 0,620        | 0,452        | 0,270 | 0,534 | 0,552 |
| <b>DSB1</b>  | 0,430        | 0,491        | 0,528        | <b>0,828</b> | 0,568        | 0,690        | 0,172 | 0,644 | 0,539 |
| <b>DSB2</b>  | 0,435        | 0,531        | 0,500        | <b>0,800</b> | 0,395        | 0,570        | 0,336 | 0,763 | 0,687 |
| <b>DSB3</b>  | 0,404        | 0,373        | 0,577        | <b>0,823</b> | 0,416        | 0,526        | 0,295 | 0,674 | 0,235 |
| <b>DSB4</b>  | 0,429        | 0,369        | 0,551        | <b>0,791</b> | 0,412        | 0,532        | 0,494 | 0,738 | 0,337 |
| <b>PEOU1</b> | 0,545        | 0,528        | 0,391        | 0,284        | <b>0,740</b> | 0,223        | 0,041 | 0,143 | 0,381 |
| <b>PEOU2</b> | 0,607        | 0,569        | 0,595        | 0,421        | <b>0,873</b> | 0,503        | 0,269 | 0,398 | 0,567 |
| <b>PEOU3</b> | 0,569        | 0,606        | 0,588        | 0,522        | <b>0,852</b> | 0,552        | 0,288 | 0,475 | 0,574 |
| <b>PEOU4</b> | 0,644        | 0,524        | 0,553        | 0,480        | <b>0,859</b> | 0,603        | 0,357 | 0,374 | 0,436 |
| <b>PEOU5</b> | 0,701        | 0,662        | 0,524        | 0,473        | <b>0,864</b> | 0,488        | 0,213 | 0,388 | 0,524 |
| <b>PEOU6</b> | 0,741        | 0,634        | 0,749        | 0,604        | <b>0,837</b> | 0,664        | 0,491 | 0,563 | 0,482 |
| <b>PU1</b>   | 0,458        | 0,427        | 0,482        | 0,712        | 0,353        | <b>0,770</b> | 0,301 | 0,676 | 0,545 |
| <b>PU2</b>   | 0,575        | 0,545        | 0,596        | 0,661        | 0,559        | <b>0,929</b> | 0,276 | 0,758 | 0,606 |
| <b>PU3</b>   | 0,627        | 0,680        | 0,662        | 0,699        | 0,652        | <b>0,919</b> | 0,456 | 0,824 | 0,729 |
| <b>PU4</b>   | 0,532        | 0,516        | 0,607        | 0,654        | 0,563        | <b>0,945</b> | 0,475 | 0,735 | 0,559 |

|             |       |       |       |       |       |              |              |              |              |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>PU5</b>  | 0,491 | 0,583 | 0,550 | 0,616 | 0,612 | <b>0,891</b> | 0,365        | 0,639        | 0,536        |
| <b>PU6</b>  | 0,471 | 0,541 | 0,522 | 0,556 | 0,545 | <b>0,905</b> | 0,475        | 0,613        | 0,587        |
| <b>SBN1</b> | 0,512 | 0,418 | 0,353 | 0,278 | 0,429 | 0,330        | <b>0,816</b> | 0,270        | 0,264        |
| <b>SBN2</b> | 0,449 | 0,404 | 0,301 | 0,247 | 0,253 | 0,231        | <b>0,732</b> | 0,272        | 0,387        |
| <b>SBN3</b> | 0,223 | 0,183 | 0,265 | 0,137 | 0,175 | 0,362        | <b>0,714</b> | 0,231        | 0,325        |
| <b>SBN5</b> | 0,333 | 0,210 | 0,394 | 0,459 | 0,197 | 0,418        | <b>0,811</b> | 0,437        | 0,246        |
| <b>SIA1</b> | 0,514 | 0,701 | 0,548 | 0,665 | 0,456 | 0,589        | 0,246        | <b>0,763</b> | 0,840        |
| <b>SIA2</b> | 0,503 | 0,555 | 0,650 | 0,736 | 0,378 | 0,613        | 0,334        | <b>0,895</b> | 0,554        |
| <b>SIA3</b> | 0,493 | 0,494 | 0,719 | 0,722 | 0,386 | 0,762        | 0,333        | <b>0,896</b> | 0,521        |
| <b>SIA4</b> | 0,509 | 0,447 | 0,659 | 0,788 | 0,471 | 0,775        | 0,361        | <b>0,883</b> | 0,420        |
| <b>SIA5</b> | 0,538 | 0,424 | 0,607 | 0,796 | 0,380 | 0,659        | 0,462        | <b>0,872</b> | 0,594        |
| <b>UAS2</b> | 0,554 | 0,746 | 0,559 | 0,513 | 0,492 | 0,645        | 0,324        | 0,644        | <b>0,888</b> |
| <b>UAS3</b> | 0,461 | 0,550 | 0,514 | 0,421 | 0,464 | 0,554        | 0,471        | 0,534        | <b>0,817</b> |
| <b>UAS4</b> | 0,579 | 0,599 | 0,576 | 0,573 | 0,465 | 0,589        | 0,354        | 0,644        | <b>0,789</b> |
| <b>UAS5</b> | 0,603 | 0,661 | 0,442 | 0,364 | 0,543 | 0,444        | 0,160        | 0,417        | <b>0,826</b> |

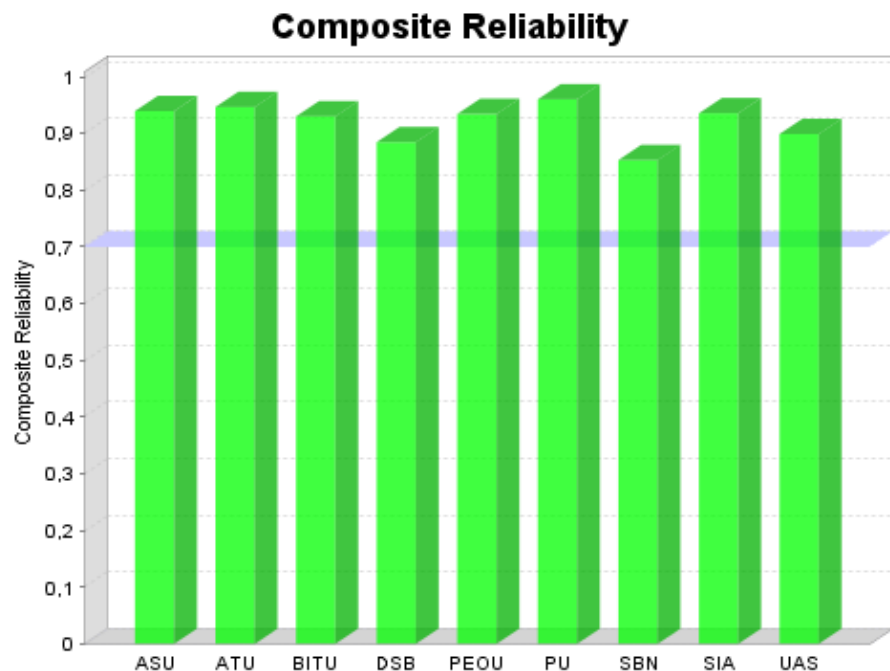
### *Cronbachs Alpha*

**Cronbachs Alpha**



| <b>Cronbachs Alpha</b> |       |
|------------------------|-------|
| <b>ASU</b>             | 0,923 |
| <b>ATU</b>             | 0,925 |
| <b>BITU</b>            | 0,906 |
| <b>DSB</b>             | 0,828 |
| <b>PEOU</b>            | 0,915 |
| <b>PU</b>              | 0,950 |
| <b>SBN</b>             | 0,772 |
| <b>SIA</b>             | 0,914 |
| <b>UAS</b>             | 0,850 |

*Composite reliability*



|             | Composite Reliability |
|-------------|-----------------------|
| <b>ASU</b>  | 0,940                 |
| <b>ATU</b>  | 0,947                 |
| <b>BITU</b> | 0,930                 |
| <b>DSB</b>  | 0,885                 |
| <b>PEOU</b> | 0,934                 |
| <b>PU</b>   | 0,960                 |
| <b>SBN</b>  | 0,853                 |
| <b>SIA</b>  | 0,936                 |
| <b>UAS</b>  | 0,899                 |

**Lampiran 4. Hasil evaluasi model struktural (*inner model*) menggunakan SmartPLS 3.0 melalui mekanisme Bootstrapping**

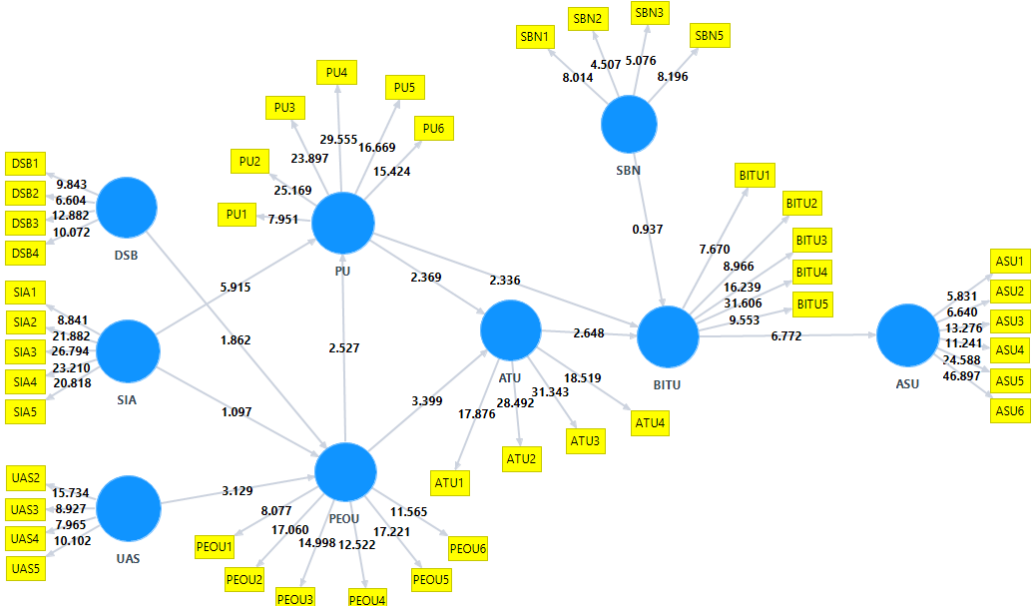
$R^2$  Adjusted

|             | Original Sample (O) |
|-------------|---------------------|
| <b>ASU</b>  | 0,476               |
| <b>ATU</b>  | 0,521               |
| <b>BITU</b> | 0,500               |
| <b>PEOU</b> | 0,411               |
| <b>PU</b>   | 0,687               |

**Path Coefficients**

|                       | Original Sample (O) | Sample Mean (M) | Standard Error (STERR) | T Statistics ( O/STERR ) | P Values |
|-----------------------|---------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|----------|
| <b>ATU -&gt; BITU</b> | 0,415               | 0,396           | 0,151                  | 2,743                    | 0,006    |
| <b>BITU -&gt; ASU</b> | 0,701               | 0,715           | 0,103                  | 6,779                    | 0,000    |
| <b>DSB -&gt; PEOU</b> | 0,611               | 0,610           | 0,328                  | 1,861                    | 0,063    |
| <b>PEOU -&gt; ATU</b> | 0,518               | 0,499           | 0,157                  | 3,296                    | 0,001    |
| <b>PEOU -&gt; PU</b>  | 0,308               | 0,317           | 0,124                  | 2,477                    | 0,014    |
| <b>PU -&gt; ATU</b>   | 0,299               | 0,324           | 0,131                  | 2,271                    | 0,024    |
| <b>PU -&gt; BITU</b>  | 0,330               | 0,321           | 0,147                  | 2,246                    | 0,025    |
| <b>SBN -&gt; BITU</b> | 0,125               | 0,146           | 0,133                  | 0,943                    | 0,346    |
| <b>SIA -&gt; PEOU</b> | -0,384              | -0,376          | 0,341                  | 1,126                    | 0,261    |
| <b>SIA -&gt; PU</b>   | 0,647               | 0,646           | 0,109                  | 5,918                    | 0,000    |
| <b>UAS -&gt; PEOU</b> | 0,509               | 0,527           | 0,165                  | 3,082                    | 0,002    |

**Diagram Path**



### Lampiran 3. Kuesioner penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

#### ANALISIS PENERIMAAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BANDAR LAYANAN UMUM DAERAH (BLUD) MENGGUNAKAN *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL* (TAM) PADA PUSKESMAS BLUD DI PULAU JAWA

#### I. Identitas Responden

Nama : .....

Jabatan : .....

#### II. Petunjuk Pengisian

1. Mohon kesedian saudara/i untuk mengisi kuesioner dengan jawaban yang saudara/i anggap sesuai dengan kenyataan.
2. Silahkan memberikan jawaban anda dengan cara memilih salah satu alternatif yaitu SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

#### III. Kuesioner

##### Desain Sistem BLUD (DSB1-DSB4)

| No | Pernyataan   | STS | TS | N | S | SS |
|----|--|-----|----|---|---|----|
| 1  | Singkatan yang digunakan dalam sistem BLUD mudah dipahami                    |     |    |   |   |    |
| 2  | Sistem BLUD memiliki tampilan yang menarik dan tidak membosankan             |     |    |   |   |    |
| 3  | Informasi yang ditampilkan dalam BLUD membantu saya dalam bekerja            |     |    |   |   |    |
| 4  | Menu-menu dalam sistem BLUD memudahkan saya dalam mengoperasikan sistem BLUD |     |    |   |   |    |

##### Sistem Informasi Akuntansi (SIA1-SIA5)

| No | Pernyataan  | STS | TS | N | S | SS |
|----|---|-----|----|---|---|----|
| 1  | Pengolah data dalam sistem BLUD terkait sistem informasi akuntansi mudah digunakan  |     |    |   |   |    |
| 2  | Pengolah data dalam sistem BLUD membantu saya dalam membuat laporan realisasi anggaran (LRA) dan laporan operasional (LO) |     |    |   |   |    |
| 3  | Pengolah data dalam sistem BLUD membantu saya dalam membuat laporan keuangan  |     |    |   |   |    |

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| 4 | Informasi yang ada dalam sistem BLUD dapat dengan mudah dipahami                     |  |  |  |  |
| 5 | Informasi hasil pengolahan sistem BLUD sangat bermanfaat untuk pengambilan keputusan |  |  |  |  |

#### *Users Abilities and Skills (UAS1-UAS5)*

| No | Pernyataan   | STS | TS | N | S | SS |
|----|--|-----|----|---|---|----|
| 1  | Saya memiliki kemampuan yang baik dalam mengoperasikan komputer                                  |     |    |   |   |    |
| 2  | Saya dapat memngoperasikan sistem BLUD dengan baik   |     |    |   |   |    |
| 3  | Saya telah memiliki kemampuan dalam menggunakan sistem BLUD setelah beberapa kali menggunakannya |     |    |   |   |    |
| 4  | Pengalaman saya dalam menggunakan sistem memudahkan saya dalam menggunakan sistem BLUD           |     |    |   |   |    |
| 5  | Saya memiliki pengetahuan yang cukup mengenai sistem BLUD  |     |    |   |   |    |

#### *Subyective norm (SBN1-SBN5)*

| No | Pernyataan  | STS | TS | N | S | SS |
|----|---|-----|----|---|---|----|
| 1  | Saya berkeinginan untuk menggunakan sistem BLUD atas saran atasan saya                        |     |    |   |   |    |
| 2  | Saya termotivasi menggunakan sistem BLUD seperti yang disarankan oleh teman satu kantor saya  |     |    |   |   |    |
| 3  | Pendapat penyedia sistem BLUD berpengaruh pada saya untuk menggunakan sistem BLUD tersebut    |     |    |   |   |    |
| 4  | Pendapat atasan saya memengaruhi saya untuk menggunakan sistem BLUD                           |     |    |   |   |    |
| 5  | Melihat teman-teman saya menggunakan sistem BLUD mendorong saya untuk menggunakan sistem BLUD |     |    |   |   |    |

#### *Percieved usefulness (PU1-PU6)*

| No | Pernyataan   | STS | TS | N | S | SS |
|----|--|-----|----|---|---|----|
| 1  | Meggunakan sistem BLUD memungkinkan untuk menyelesaikan tugas saya lebih cepat |     |    |   |   |    |
| 2  | Menggunakan sistem BLUD dapat meningkatkan kinerja saya                        |     |    |   |   |    |
| 3  | Menggunakan sistem BLUD dapat membuat  |     |    |   |   |    |

|   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
|   | pekerjaan saya lebih mudah dilakukan   |  |  |  |  |  |
| 4 | Menggunakan sistem BLUD dalam pekerjaan saya dapat meningkatkan produktivitas saya dalam bekerja |  |  |  |  |  |
| 5 | Menggunakan sistem BLUD dapat meningkatkan efektivitas dalam bekerja                             |  |  |  |  |  |
| 6 | Saya merasa sistem BLUD bermanfaat dalam pekerjaan saya  |  |  |  |  |  |

**Percieved ease of use (PEOU1-PEOU6)**

| No | Pernyataan  | STS | TS | N | S | SS |
|----|---|-----|----|---|---|----|
| 1  | Belajar menggunakan sistem BLUD itu mudah bagi saya                   |     |    |   |   |    |
| 2  | Saya menemukan dengan mudah apa yang saya butuhkan dari sistem BLUD   |     |    |   |   |    |
| 3  | Interaksi saya dengan sistem BLUD jelas dan dapat dimengerti          |     |    |   |   |    |
| 4  | Saya merasa sistem BLUD fleksibel untuk berinteraksi                  |     |    |   |   |    |
| 5  | Hal yang mudah bagi saya untuk terampil dalam menggunakan sistem BLUD |     |    |   |   |    |
| 6  | Saya merasa sistem BLUD mudah digunakan                               |     |    |   |   |    |

**Attitude toward using (ATU1-ATU4)**

| No | Pernyataan  | STS | TS | N | S | SS |
|----|---|-----|----|---|---|----|
| 1  | Saya merasa senang berinteraksi dengan sistem BLUD        |     |    |   |   |    |
| 2  | Menggunakan sistem BLUD memberikan saya banyak kesenangan |     |    |   |   |    |
| 3  | Saya menikmati menggunakan sistem BLUD                    |     |    |   |   |    |
| 4  | Menggunakan Sistem BLUD membuat saya bosan                |     |    |   |   |    |

**Behavioral intention to use (BITU1-BITU5)**

| No | Pernyataan   | STS | TS | N | S | SS |
|----|--|-----|----|---|---|----|
| 1  | Saya selalu mencoba menggunakan sistem BLUD ketika sistem tersebut memiliki fitur yang dapat membantu kinerja saya |     |    |   |   |    |
| 2  | Saya selalu mencoba menggunakan sistem BLUD pada banyak situasi/ kesempatan yang memungkinkan                      |     |    |   |   |    |
| 3  | Saya berencana menggunakan sistem BLUD suatu saat nanti  |     |    |   |   |    |
| 4  | Saya berniat untuk terus menggunakan sistem  |     |    |   |   |    |

|   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
|   | BLUD suatu saat nanti  |  |  |  |  |  |
| 5 | Saya berharap untuk terus menggunakan sistem BLUD suatu saat nanti |  |  |  |  |  |

***Actual system usage (ASU1-ASU6)***

| No | Pernyataan  | STS | TS | N | S | SS |
|----|---|-----|----|---|---|----|
| 1  | Saya mengakses sistem BLUD selama hari-hari saya bekerja                            |     |    |   |   |    |
| 2  | Setiap melakukan pekerjaan saya menggunakan sistem BLUD                             |     |    |   |   |    |
| 3  | Saya mengakses sistem BLUD hampir setiap hari                                       |     |    |   |   |    |
| 4  | Saya mengakses sistem BLUD rata-rata minimal 10 menit setiap mengunjunginya         |     |    |   |   |    |
| 5  | Secara keseluruhan saya merasa puas dengan kinerja sistem BLUD                      |     |    |   |   |    |
| 6  | Saya menyampaikan kepuasan terhadap sistem BLUD kepada sesama teman kerja di kantor |     |    |   |   |    |

## Lampiran 4. Surat Izin Penelitian



# UMY

UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA  
*Unggul & Islami*

### FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

- Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2013)
- Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015)
- Program Studi IESP (Terakreditasi A, 2016)

Nomor : 1675 /A.4-II/AKT/ II /2017

Yogyakarta, 25 Februari 2017

Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Kepada Yth.

Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali  
Jl. Pandanaran No. 156, Banaran, Boyolali  
Jawa Tengah

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

Nama : Mohamad Abdul Latif

No. Mahasiswa : 20130420400

Program Studi : Akuntansi

Alamat : Krangean, Kertanegara, Purbalingga

Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:  
Analisis Penerimaan Sistem Informasi Akuntansi  
Badan Layanan Umum Daerah (BLUD)  
Menggunakan Technology Acceptance Model  
(TAM) Pada Puskesmas BLUD di Pulau jawa

Lokasi : Jl. Pandanaran No. 156, Boyolali, Jawa Tengah

Waktu : 23 Januari 2017-selesai

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.



#### ADDRESS

Kampus Terpadu UMY  
Jl. Lingkar Selatan • Tamantirto • Kasihan • Bantul  
Yogyakarta 55183  
Indonesia

#### CONTACT

Phone : +62 274 387656 ext.117  
Fax : +62 274 387646  
Email : info.feb@umy.ac.id  
Web : www.umy.ac.id