**Lampiran 4**

**Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Data *Self Efficacy***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Butir | **rxy** | **rtabel** | Keterangan |
| 1 | 0,439 | 0,320 | Valid |
| 2 | 0,648 | 0,320 | Valid |
| 3 | 0,585 | 0,320 | Valid |
| 4 | 0,458 | 0,320 | Valid |
| 5 | 0,468 | 0,320 | Valid |
| 6 | 0,483 | 0,320 | Valid |
| 7 | 0,267 | 0,320 | Tidak Valid |
| 8 | 0,391 | 0,320 | Valid |
| 9 | 0,501 | 0,320 | Valid |
| 10 | 0,335 | 0,320 | Valid |
| 11 | 0,303 | 0,320 | Tidak Valid |
| 12 | 0,577 | 0,320 | Valid |
| 13 | 0,287 | 0,320 | Tidak Valid |
| 14 | 0,533 | 0,320 | Valid |
| 15 | 0541 | 0,320 | Valid |
| 16 | 0,428 | 0,320 | Valid |
| 17 | 0,486 | 0,320 | Valid |
| 18 | 0,520 | 0,320 | Valid |
| 19 | 0,501 | 0,320 | Valid |
| 20 | 0,604 | 0,320 | Valid |
| 21 | 0,694 | 0,320 | Valid |
| 22 | 0,487 | 0,320 | Valid |
| 23 | 0,533 | 0,320 | Valid |
| 24 | 0,366 | 0,320 | Valid |
| 25 | 0,457 | 0,320 | Valid |
| 26 | 0,473 | 0,320 | Valid |
| 27 | 0,169 | 0,320 | Tidak Valid |
| 28 | 0,291 | 0,320 | Tidak Valid |
| 29 | 0,335 | 0,320 | Valid |
| 30 | 0,550 | 0,320 | Valid |
| 31 | 0,473 | 0,320 | Valid |
| 32 | 0,486 | 0,320 | Valid |
| 33 | 0,439 | 0,320 | Valid |
| 34 | 0,277 | 0,320 | Tidak Valid |
| 35 | 0,112 | 0,320 | Tidak Valid |
| 36 | 0,545 | 0,320 | Valid |
| 37 | 0,398 | 0,320 | Valid |
| 38 | 0,391 | 0,320 | Valid |
| 39 | 0,450 | 0,320 |  Valid |
| 40 | 0,655 | 0,320 |  Valid |