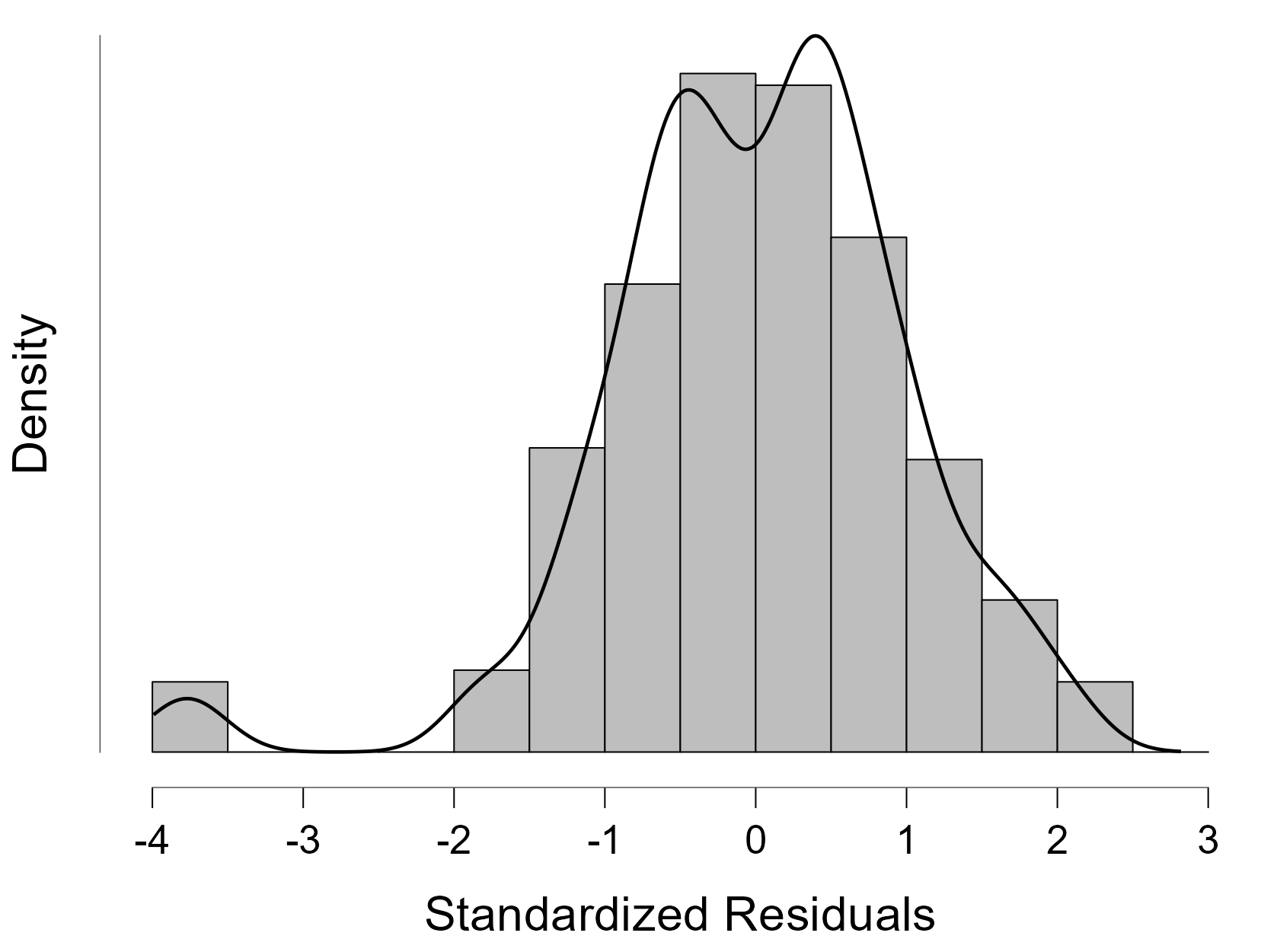
Validitas dan Reliabilitas Skala SLR

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Frequentist Individual Item Reliability Statistics** | | | | | | | |
|  | | **If item dropped** | | | |  | |
| **Item** | | **McDonald's ω** | | **Cronbach's α** | | **Item-rest correlation** | |
| A1 |  | NaN |  | 0,893 |  | 0,156 |  |
| A2 |  | NaN |  | 0,893 |  | 0,207 |  |
| A3 |  | NaN |  | 0,89 |  | 0,474 |  |
| A4 |  | NaN |  | 0,894 |  | 0,099 |  |
| A5 |  | NaN |  | 0,891 |  | 0,376 |  |
| A6 |  | NaN |  | 0,89 |  | 0,446 |  |
| A7 |  | NaN |  | 0,894 |  | 0,035 |  |
| A8 |  | NaN |  | 0,888 |  | 0,626 |  |
| A9 |  | NaN |  | 0,891 |  | 0,364 |  |
| A10 |  | NaN |  | 0,893 |  | 0,157 |  |
| A11 |  | NaN |  | 0,893 |  | 0,237 |  |
| A12 |  | NaN |  | 0,886 |  | 0,693 |  |
| A13 |  | NaN |  | 0,893 |  | 0,231 |  |
| A14 |  | NaN |  | 0,894 |  | 0,09 |  |
| A15 |  | NaN |  | 0,89 |  | 0,422 |  |
| A16 |  | NaN |  | 0,895 |  | 0,187 |  |
| A17 |  | NaN |  | 0,892 |  | 0,327 |  |
| A18 |  | NaN |  | 0,894 |  | 0,025 |  |
| A19 |  | NaN |  | 0,888 |  | 0,575 |  |
| A20 |  | NaN |  | 0,885 |  | 0,672 |  |
| A21 |  | NaN |  | 0,892 |  | 0,271 |  |
| A22 |  | NaN |  | 0,895 |  | 0,007 |  |
| A23 |  | NaN |  | 0,887 |  | 0,65 |  |
| A24 |  | NaN |  | 0,892 |  | 0,31 |  |
| A25 |  | NaN |  | 0,893 |  | 0,188 |  |
| A26 |  | NaN |  | 0,886 |  | 0,659 |  |
| A27 |  | NaN |  | 0,889 |  | 0,505 |  |
| A28 |  | NaN |  | 0,89 |  | 0,467 |  |
| A29 |  | NaN |  | 0,886 |  | 0,647 |  |
| A30 |  | NaN |  | 0,894 |  | 0,145 |  |
| A31 |  | NaN |  | 0,895 |  | 0,019 |  |
| A32 |  | NaN |  | 0,885 |  | 0,746 |  |
| A33 |  | NaN |  | 0,892 |  | 0,319 |  |
| A34 |  | NaN |  | 0,894 |  | 0,058 |  |
| A35 |  | NaN |  | 0,885 |  | 0,71 |  |
| A36 |  | NaN |  | 0,895 |  | 0,017 |  |
| A37 |  | NaN |  | 0,894 |  | 0,069 |  |
| A38 |  | NaN |  | 0,887 |  | 0,605 |  |
| A39 |  | NaN |  | 0,889 |  | 0,548 |  |
| A40 |  | NaN |  | 0,893 |  | 0,212 |  |
| A41 |  | NaN |  | 0,894 |  | 0,254 |  |
| A42 |  | NaN |  | 0,889 |  | 0,528 |  |
| A43 |  | NaN |  | 0,884 |  | 0,736 |  |
| A44 |  | NaN |  | 0,893 |  | 0,228 |  |
| A45 |  | NaN |  | 0,893 |  | 0,234 |  |
|  | | | | | | | |
| *Note.*  The following items were reverse scaled: A6, A7, A9, A11, A15, A21, A26, A28, A29, A38, A42, A43, A13, A17, A25, A33, A1, A10, A34, A36, A37. | | | | | | | |

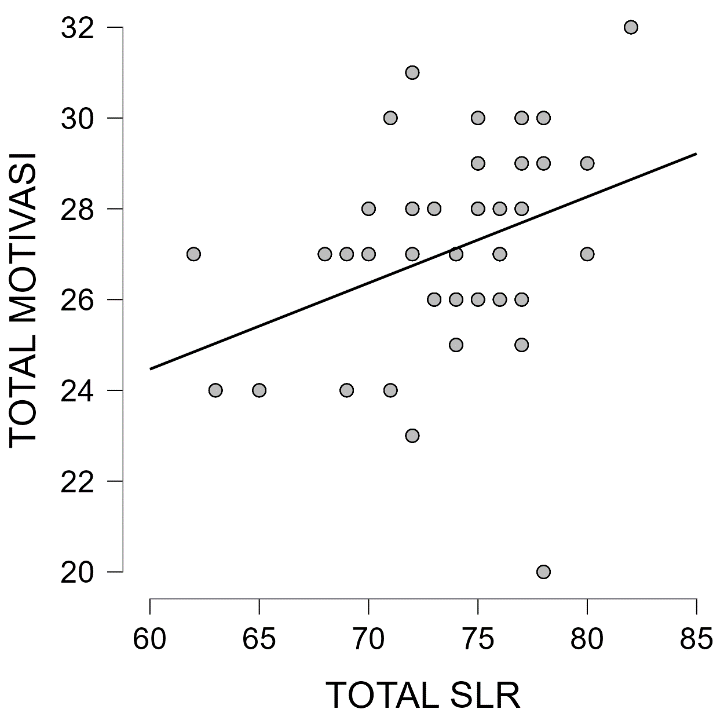
Validitas dan Reliabilitas Skala Motivasi Belajar

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Frequentist Individual Item Reliability Statistics** | | | | | | | |
|  | | **If item dropped** | | | |  | |
| **Item** | | **McDonald's ω** | | **Cronbach's α** | | **Item-rest correlation** | |
| B1 |  | NaN |  | 0,707 |  | 0,252 |  |
| B2 |  | NaN |  | 0,692 |  | 0,4 |  |
| B3 |  | NaN |  | 0,704 |  | 0,287 |  |
| B4 |  | NaN |  | 0,716 |  | 0,125 |  |
| B5 |  | NaN |  | 0,717 |  | 0,104 |  |
| B6 |  | NaN |  | 0,711 |  | 0,185 |  |
| B7 |  | NaN |  | 0,716 |  | 0,121 |  |
| B8 |  | NaN |  | 0,682 |  | 0,488 |  |
| B9 |  | NaN |  | 0,708 |  | 0,237 |  |
| B10 |  | NaN |  | 0,71 |  | 0,215 |  |
| B11 |  | NaN |  | 0,709 |  | 0,222 |  |
| B12 |  | NaN |  | 0,716 |  | 0,116 |  |
| B13 |  | NaN |  | 0,702 |  | 0,344 |  |
| B14 |  | NaN |  | 0,702 |  | 0,344 |  |
| B15 |  | NaN |  | 0,721 |  | 0,036 |  |
| B16 |  | NaN |  | 0,73 |  | 0,131 |  |
| B17 |  | NaN |  | 0,704 |  | 0,295 |  |
| B18 |  | NaN |  | 0,719 |  | 0,063 |  |
| B19 |  | NaN |  | 0,696 |  | 0,436 |  |
| B20 |  | NaN |  | 0,66 |  | 0,702 |  |
| B21 |  | NaN |  | 0,7 |  | 0,328 |  |
| B22 |  | NaN |  | 0,702 |  | 0,337 |  |
| B23 |  | NaN |  | 0,7 |  | 0,336 |  |
|  | | | | | | | |
| *Note.*  The following items were reverse scaled: B6, B7, B18. | | | | | | | |

Uji Normalitas



Uji Liniearitas



Uji Hipotesis

| **Correlation Table** | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | **Spearman** | | | | **Kendall** | | | |
|  | |  | |  | | **rho** | | **p** | | **tau B** | | **p** | |
| TOTAL SLR |  | - |  | TOTAL MOTIVASI |  | 0.348 | \*\*\* | < .001 |  | 0.269 | \*\*\* | < .001 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| \* p < .05, \*\* p < .01, \*\*\* p < .001 | | | | | | | | | | | | | |