**LAMPIRAN III**

**TABEL SEBARAN PERHITUNGAN UJI COBA RELIABILITAS ANGKET KETERBUKAAN DIRI PADA KELAS VIII SMP PADAMU NEGERI TAHUN AJARAN 2018/2019**

|  |  |
| --- | --- |
| **KODE** | **BUTIR ITEM** |
| **1** | **2** | **5** | **7** | **8** | **9** | **10** | **12** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** |
| **R-1** | **5** | **4** | **5** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** | **4** | **4** |
| **R-2** | **4** | **2** | **5** | **4** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** | **2** | **4** | **4** | **4** | **2** | **2** |
| **R-3** | **5** | **5** | **5** | **5** | **3** | **4** | **2** | **3** | **4** | **4** | **2** | **5** | **2** | **5** | **3** | **5** | **5** | **2** |
| **R-4** | **`2** | **2** | **2** | **2** | **3** | **2** | **2** | **2** | **3** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **5** | **2** | **2** | **2** |
| **R-5** | **2** | **2** | **2** | **2** | **4** | **5** | **4** | **5** | **2** | **2** | **4** | **2** | **1** | **2** | **2** | **2** | **4** | **1** |
| **R-6** | **3** | **4** | **4** | **4** | **4** | **5** | **2** | **5** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **3** | **5** | **4** | **5** | **5** |
| **R-7** | **4** | **2** | **5** | **2** | **5** | **2** | **5** | **1** | **5** | **5** | **2** | **5** | **2** | **4** | **5** | **4** | **2** | **2** |
| **R-8** | **2** | **5** | **5** | **5** | **3** | **`4** | **2** | **2** | **5** | **4** | **2** | **5** | **2** | **2** | **5** | **4** | **4** | **2** |
| **R-9** | **2** | **4** | **3** | **5** | **3** | **4** | **3** | **1** | **4** | **3** | **4** | **5** | **4** | **2** | **4** | **4** | **4** | **4** |
| **R-10** | **4** | **2** | **5** | **5** | **5** | **2** | **4** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** |
| **R-11** | **2** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **3** | **5** | **4** | **5** | **4** | **4** | **4** | **2** | **4** | **4** | **1** | **4** |
| **R-12** | **3** | **4** | **4** | **5** | **5** | **3** | **3** | **3** | **2** | **2** | **5** | **5** | **4** | **3** | **2** | **4** | **5** | **4** |
| **R-13** | **4** | **2** | **5** | **5** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **2** | **4** | **3** | **5** | **5** | **2** |
| **R-14** | **2** | **2** | **2** | **2** | **5** | **5** | **4** | **2** | **2** | **4** | **2** | **4** | **4** | **2** | **4** | **2** | **4** | **4** |
| **R-15** | **2** | **2** | **2** | **4** | **4** | **2** | **2** | **4** | **2** | **2** | **5** | **4** | **5** | **2** | **2** | **2** | **2** | **5** |
| **R-16** | **3** | **5** | **2** | **2** | **2** | **2** | **5** | **5** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **3** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **R-17** | **3** | **2** | **2** | **4** | **2** | **4** | **2** | **3** | **5** | **2** | **2** | **4** | **2** | **3** | **2** | **5** | **2** | **2** |
| **R-18** | **5** | **5** | **5** | **5** | **2** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **2** | **5** | **5** | **2** | **5** | **2** |
| **R-19** | **2** | **2** | **2** | **2** | **5** | **4** | **5** | **5** | **2** | **5** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **R-20** | **2** | **2** | **5** | **5** | **2** | **4** | **5** | **4** | **2** | **1** | **2** | **2** | **4** | **2** | **5** | **5** | **2** | **4** |
| **R-21** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** |
| **R-22** | **3** | **2** | **5** | **4** | **2** | **2** | **1** | **5** | **4** | **3** | **4** | **5** | **2** | **3** | **5** | **2** | **2** | **2** |
| **R-23** | **2** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** |
| **R-24** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** |
| **R-25** | **2** | **2** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **2** | **5** | **2** | **2** | **5** |
| **R-26** | **2** | **2** | **3** | **5** | **3** | **3** | **1** | **4** | **1** | **4** | **2** | **5** | **1** | **2** | **2** | **2** | **1** | **1** |
| **R-27** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **2** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** |
| **R-28** | **2** | **2** | **4** | **4** | **5** | **4** | **2** | **4** | **3** | **3** | **2** | **3** | **2** | **2** | **4** | **3** | **2** | **2** |
| **R-29** | **3** | **2** | **5** | **5** | **3** | **1** | **1** | **1** | **2** | **5** | **4** | **1** | **4** | **3** | **4** | **2** | **5** | **4** |
| **R-30** | **2** | **5** | **2** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **5** | **2** | **5** | **4** | **2** | **2** | **5** | **3** | **5** | **2** |
| **R-31** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **2** | **5** | **5** | **2** | **2** | **4** | **2** | **4** | **2** |
| **R-32** | **2** | **4** | **2** | **5** | **3** | **5** | **4** | **5** | **5** | **4** | **2** | **4** | **2** | **2** | **4** | **4** | **5** | **2** |
| **∑ X** | **96** | **101** | **122** | **135** | **123** | **121** | **112** | **127** | **123** | **117** | **112** | **129** | **100** | **96** | **126** | **110** | **113** | **100** |
| **∑ X2** | **332** | **377** | **522** | **611** | **517** | **513** | **458** | **563** | **531** | **485** | **446** | **565** | **374** | **332** | **540** | **426** | **467** | **374** |
| **∑ X Y**  | **10464** | **10874** | **13275** | **14548** | **13198** | **12984** | **12016** | **13476** | **13447** | **12673** | **12084** | **13989** | **10916** | **10464** | **13592** | **11953** | **12359** | **10916** |
| **(∑ X ) ^2** | **9216** | **10201** | **14884** | **18225** | **15129** | **14641** | **12544** | **16129** | **15129** | **13689** | **12544** | **16641** | **10000** | **9216** | **15876** | **12100** | **12769** | **10000** |
| $$\frac{\left(∑X\right)}{N}$$ | **288** | **318.7813** | **465.125** | **569.531** | **472.781** | **457.531** | **392** | **504.031** | **472.781** | **427.781** | **392** | **520.031** | **312.5** | **288** | **496.125** | **378.125** | **399.031** | **312.5** |
|  | **1.3750** | **1.8193** | **1.7773** | **1.2959** | **1.3818** | **1.7334** | **2.0629** | **1.8428** | **1.8193** | **1.7881** | **1.6875** | **1.4053** | **1.9219** | **1.3750** | **1.3711** | **1.4961** | **2.1240** | **1.9219** |

|  |
| --- |
|  |
| **27** | **28** | **29** | **31** | **32** | **33** | **35** | **36** | **37** | **38** | **39** | **∑ y** | **∑ y2** |
| **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **129** | **166412** |
| **2** | **5** | **2** | **2** | **5** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **2** | **106** | **11236** |
| **4** | **3** | **5** | **5** | **4** | **5** | **3** | **3** | **5** | **5** | **4** | **115** | **13225** |
| **2** | **2** | **5** | **2** | **2** | **3** | **5** | **5** | **3** | **5** | **2** | **77** | **5929** |
| **2** | **4** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **4** | **2** | **4** | **2** | **76** | **5776** |
| **2** | **1** | **4** | **4** | **4** | **1** | **5** | **3** | **1** | **5** | **2** | **108** | **11664** |
| **4** | **2** | **5** | **2** | **5** | **2** | **5** | **4** | **2** | **4** | **4** | **101** | **10201** |
| **2** | **5** | **2** | **5** | **4** | **5** | **5** | **4** | **5** | **4** | **2** | **106** | **11236** |
| **5** | **3** | **5** | **4** | **3** | **5** | **4** | **1** | **5** | **4** | **5** | **107** | **11449** |
| **5** | **5** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **132** | **17424** |
| **5** | **4** | **4** | **5** | **5** | **4** | **4** | **5** | **4** | **5** | **5** | **120** | **14400** |
| **5** | **4** | **5** | **4** | **2** | **5** | **2** | **5** | **5** | **1** | **5** | **109** | **11881** |
| **4** | **3** | **5** | **2** | **5** | **5** | **3** | **3** | **5** | **5** | **4** | **117** | **13689** |
| **5** | **2** | **4** | **2** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **5** | **98** | **9604** |
| **1** | **2** | **4** | **2** | **2** | **1** | **2** | **2** | **1** | **2** | **1** | **73** | **5329** |
| **1** | **1** | **2** | **5** | **2** | **2** | **2** | **1** | **2** | **2** | **1** | **68** | **4624** |
| **2** | **2** | **4** | **2** | **2** | **3** | **2** | **5** | **3** | **4** | **2** | **82** | **6724** |
| **1** | **2** | **5** | **5** | **5** | **2** | **5** | **5** | **2** | **5** | **1** | **113** | **12769** |
| **2** | **2** | **2** | **2** | **5** | **2** | **2** | **2** | **2** | **4** | **2** | **77** | **5929** |
| **1** | **2** | **5** | **2** | **1** | **4** | **5** | **2** | **4** | **1** | **1** | **86** | **7396** |
| **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **144** | **20736** |
| **5** | **2** | **5** | **2** | **3** | **4** | **5** | **2** | **4** | **5** | **5** | **98** | **9604** |
| **5** | **4** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **131** | **17161** |
| **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **2** | **138** | **19044** |
| **5** | **2** | **5** | **2** | **5** | **2** | **5** | **5** | **2** | **5** | **5** | **114** | **12996** |
| **5** | **4** | **5** | **2** | **4** | **3** | **2** | **4** | **3** | **5** | **5** | **86** | **7396** |
| **5** | **5** | **5** | **2** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **130** | **16900** |
| **5** | **2** | **3** | **2** | **3** | **2** | **4** | **4** | **2** | **5** | **5** | **90** | **8100** |
| **3** | **5** | **1** | **2** | **5** | **3** | **4** | **4** | **3** | **2** | **3** | **90** | **8100** |
| **5** | **4** | **2** | **5** | **2** | **2** | **5** | **4** | **2** | **5** | **5** | **108** | **11664** |
| **5** | **4** | **4** | **5** | **2** | **4** | **4** | **2** | **4** | **4** | **5** | **110** | **12100** |
| **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **2** | **4** | **106** | **11236** |
| **114** | **105** | **129** | **101** | **117** | **113** | **126** | **119** | **113** | **131** | **114** | **3345** | **362163** |
| **484** | **401** | **571** | **377** | **485** | **457** | **540** | **491** | **457** | **587** | **484** | **13767** |  |
| **12346** | **11470** | **13865** | **10874** | **12673** | **12366** | **13592** | **12786** | **12366** | **14071** | **12346** |  |  |
| **12996** | **11025** | **16641** | **10201** | **13689** | **12769** | **15876** | **14161** | **12769** | **17161** | **12996** | **11189025** |  |
| **406.125** | **344.531** | **520.031** | **318.781** | **427.781** | **399.031** | **496.125** | **442.531** | **399.031** | **536.281** | **406125** |  | **349657** |
| **2.4336** | **1.7646** | **1.5928** | **1.8193** | **1.7881** | **1.8115** | **1.3711** | **1.5146** | **1.8115** | **1.5850** | **2.4336** | **41.408203** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **390.812** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0.926** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0.349** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **R** |