**LAMPIRAN II**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **KODE** | **BUTIR ITEM** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** |
| **R-1** | **5** | **4** | **3** | **4** | **5** | **5** | **4** | **4** | **5** | **4** | **2** | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** | **4** | **2** | **5** | **5** |
| **R-2** | **4** | **2** | **2** | **2** | **5** | **4** | **4** | **2** | **5** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **5** | **4** | **4** | **2** | **4** | **4** | **4** |
| **R-3** | **5** | **5** | **4** | **4** | **5** | **2** | **5** | **3** | **4** | **2** | **2** | **3** | **1** | **4** | **4** | **2** | **5** | **2** | **1** | **1** | **5** |
| **R-4** | **2** | **2** | **5** | **2** | **2** | **5** | **2** | **3** | **2** | **2** | **4** | **2** | **1** | **3** | **2** | **2** | **2** | **2** | **4** | **3** | **2** |
| **R-5** | **2** | **2** | **4** | **2** | **2** | **2** | **2** | **4** | **5** | **4** | **4** | **5** | **4** | **2** | **2** | **4** | **2** | **1** | **3** | **5** | **2** |
| **R-6** | **3** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **5** | **2** | **4** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **3** |
| **R-7** | **4** | **2** | **2** | **5** | **5** | **5** | **2** | **5** | **2** | **5** | **5** | **1** | **4** | **5** | **5** | **2** | **5** | **2** | **4** | **1** | **4** |
| **R-8** | **2** | **5** | **4** | **4** | **5** | **2** | **5** | **3** | **4** | **2** | **2** | **2** | **1** | **5** | **4** | **2** | **5** | **2** | **2** | **1** | **2** |
| **R-9** | **2** | **4** | **5** | **2** | **3** | **4** | **5** | **3** | **4** | **3** | **5** | **1** | **4** | **4** | **3** | **4** | **5** | **4** | **2** | **5** | **2** |
| **R-10** | **4** | **2** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **2** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** |
| **R-11** | **2** | **5** | **4** | **2** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **3** | **4** | **5** | **2** | **4** | **5** | **4** | **4** | **4** | **5** | **5** | **2** |
| **R-12** | **3** | **4** | **5** | **2** | **4** | **4** | **5** | **5** | **3** | **3** | **5** | **3** | **5** | **2** | **2** | **5** | **5** | **4** | **5** | **2** | **3** |
| **R-13** | **4** | **2** | **2** | **2** | **5** | **4** | **5** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **1** | **5** | **5** | **4** | **5** | **2** | **5** | **1** | **4** |
| **R-14** | **2** | **2** | **4** | **4** | **2** | **2** | **2** | **5** | **5** | **4** | **4** | **2** | **2** | **2** | **4** | **2** | **4** | **4** | **2** | **5** | **2** |
| **R-15** | **2** | **2** | **5** | **4** | **2** | **4** | **4** | **4** | **2** | **2** | **5** | **4** | **4** | **2** | **2** | **5** | **4** | **5** | **4** | **1** | **2** |
| **R-16** | **3** | **5** | **5** | **2** | **2** | **5** | **2** | **2** | **2** | **5** | **5** | **5** | **4** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **4** | **5** | **3** |
| **R-17** | **3** | **2** | **5** | **1** | **2** | **5** | **4** | **2** | **4** | **2** | **4** | **3** | **5** | **5** | **2** | **2** | **4** | **2** | **3** | **1** | **3** |
| **R-18** | **5** | **5** | **5** | **1** | **5** | **5** | **5** | **2** | **5** | **2** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **2** | **4** | **5** | **5** |
| **R-19** | **2** | **2** | **4** | **2** | **2** | **1** | **2** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **4** | **2** | **5** | **2** | **2** | **2** | **4** | **5** | **2** |
| **R-20** | **2** | **2** | **4** | **4** | **5** | **4** | **5** | **2** | **4** | **5** | **4** | **4** | **4** | **2** | **1** | **2** | **2** | **4** | **2** | **1** | **2** |
| **R-21** | **5** | **5** | **4** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** |
| **R-22** | **3** | **2** | **4** | **2** | **5** | **5** | **4** | **2** | **2** | **1** | **5** | **5** | **5** | **4** | **3** | **4** | **5** | **2** | **2** | **3** | **3** |
| **R-23** | **2** | **2** | **5** | **2** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **1** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **2** |
| **R-24** | **5** | **5** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **1** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **1** | **3** | **5** |
| **R-25** | **2** | **2** | **4** | **2** | **2** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **4** | **2** |
| **R-26** | **2** | **2** | **5** | **2** | **3** | **4** | **5** | **3** | **3** | **1** | **4** | **4** | **3** | **1** | **4** | **2** | **5** | **1** | **3** | **5** | **2** |
| **R-27** | **5** | **2** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **1** | **5** | **2** | **2** | **5** | **5** | **1** | **1** | **5** |
| **R-28** | **2** | **2** | **2** | **4** | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **2** | **5** | **4** | **1** | **3** | **3** | **2** | **3** | **2** | **4** | **2** | **2** |
| **R-29** | **3** | **2** | **4** | **2** | **5** | **5** | **5** | **3** | **1** | **1** | **4** | **1** | **2** | **2** | **5** | **4** | **1** | **4** | **3** | **3** | **3** |
| **R-30** | **2** | **5** | **5** | **2** | **2** | **3** | **5** | **4** | **5** | **4** | **4** | **5** | **2** | **5** | **2** | **5** | **4** | **2** | **3** | **5** | **2** |
| **R-31** | **2** | **5** | **5** | **2** | **5** | **2** | **5** | **5** | **2** | **5** | **3** | **5** | **2** | **5** | **2** | **5** | **5** | **2** | **4** | **3** | **2** |
| **R-32** | **2** | **4** | **5** | **1** | **2** | **5** | **5** | **3** | **5** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **4** | **2** | **4** | **2** | **4** | **4** | **2** |
| **∑X** | **96** | **101** | **131** | **83** | **122** | **128** | **135** | **123** | **121** | **112** | **134** | **127** | **99** | **123** | **117** | **112** | **129** | **100** | **108** | **109** | **96** |
| ∑X2 | **332** | **377** | **571** | **257** | **522** | **556** | **611** | **517** | **513** | **458** | **586** | **563** | **379** | **531** | **485** | **446** | **565** | **374** | **414** | **459** | **332** |
| (∑X)^2 | **9216** | **10201** | **17161** | **6889** | **14884** | **16384** | **18225** | **15129** | **14641** | **12544** | **17956** | **16129** | **9801** | **15129** | **13689** | **12544** | **16641** | **10000** | **11664** | **11881** | **9216** |
| ∑XY | **14376** | **15010** | **19020** | **11994** | **18181** | **18855** | **20033** | **18240** | **17974** | **16662** | **19479** | **18789** | **14402** | **18502** | **17467** | **16745** | **19529** | **15073** | **15766** | **16167** | **14376** |
| *N(∑XY)-(∑X)(∑Y)* | **13536** | **10569** | **-641** | **-2225** | **14370** | **8032** | **13171** | **11607** | **12397** | **12272** | **94** | **10571** | **415** | **19991** | **14777** | **14928** | **16309** | **17236** | **2204** | **10385** | **13536** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *N∑X2 -(X)2* | **1408** | **1863** | **1111** | **1335** | **1820** | **1408** | **1327** | **1415** | **1775** | **2112** | **796** | **1887** | **2327** | **1863** | **1831** | **1728** | **1439** | **1968** | **1584** | **2807** | **1408** |
| *N*∑Y2 – (Y)2 | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** |
| ***R****XY* | **0.529** | **0.359** | **-0.028** | **-0.089** | **0.494** | **0.314** | **0.530** | **0.453** | **0.432** | **0.392** | **0.005** | **0.357** | **0.013** | **0.679** | **0.507** | **0.527** | **0.631** | **0.570** | **0.081** | **0.288** | **0.529** |
|  | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** |
| Keterangan | **V** | **V** | **TV** | **TV** | **V** | **TV** | **V** | **V** | **V** | **V** | **TV** | **V** | **TV** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **TV** | **TV** | **V** |

|  |
| --- |
|  |
| **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** | **32** | **33** | **34** | **35** | **36** | **37** | **38** | **39** | **40** | **∑Y** | **∑Y2** |
| **4** | **4** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **4** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **174** | **30276** |
| **4** | **4** | **2** | **2** | **2** | **2** | **5** | **2** | **4** | **2** | **5** | **4** | **5** | **4** | **4** | **4** | **4** | **2** | **5** | **146** | **21316** |
| **3** | **5** | **5** | **2** | **3** | **4** | **3** | **5** | **2** | **5** | **4** | **5** | **2** | **3** | **3** | **5** | **5** | **4** | **3** | **140** | **19600** |
| **5** | **2** | **2** | **2** | **1** | **2** | **2** | **5** | **5** | **2** | **2** | **3** | **3** | **5** | **5** | **3** | **5** | **2** | **4** | **114** | **12996** |
| **2** | **2** | **4** | **1** | **5** | **2** | **4** | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** | **5** | **2** | **4** | **2** | **4** | **2** | **5** | **117** | **13689** |
| **5** | **4** | **5** | **5** | **4** | **2** | **1** | **4** | **2** | **4** | **4** | **1** | **5** | **5** | **3** | **1** | **5** | **2** | **2** | **151** | **22801** |
| **5** | **4** | **2** | **2** | **2** | **4** | **2** | **5** | **2** | **2** | **5** | **2** | **5** | **5** | **4** | **2** | **4** | **4** | **4** | **149** | **19600** |
| **5** | **4** | **4** | **2** | **2** | **2** | **5** | **2** | **4** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **4** | **2** | **4** | **137** | **18769** |
| **4** | **4** | **4** | **4** | **2** | **5** | **3** | **5** | **5** | **4** | **3** | **5** | **1** | **4** | **1** | **5** | **4** | **5** | **1** | **143** | **20449** |
| **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **183** | **33489** |
| **4** | **4** | **1** | **4** | **2** | **5** | **4** | **4** | **5** | **5** | **4** | **4** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **164** | **26896** |
| **2** | **4** | **5** | **4** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **4** | **2** | **5** | **4** | **2** | **5** | **5** | **1** | **5** | **3** | **154** | **23716** |
| **3** | **5** | **5** | **2** | **3** | **4** | **3** | **5** | **2** | **2** | **5** | **5** | **2** | **3** | **3** | **5** | **5** | **4** | **3** | **147** | **21609** |
| **4** | **2** | **4** | **4** | **4** | **5** | **2** | **4** | **4** | **2** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** | **4** | **4** | **5** | **5** | **139** | **19321** |
| **2** | **2** | **2** | **5** | **4** | **1** | **2** | **4** | **2** | **2** | **2** | **1** | **5** | **2** | **2** | **1** | **2** | **1** | **5** | **116** | **13456** |
| **2** | **2** | **2** | **2** | **4** | **1** | **1** | **2** | **5** | **5** | **2** | **2** | **5** | **2** | **1** | **2** | **2** | **1** | **5** | **117** | **13689** |
| **2** | **5** | **2** | **2** | **5** | **2** | **2** | **4** | **5** | **2** | **2** | **3** | **5** | **2** | **5** | **3** | **4** | **2** | **5** | **126** | **15876** |
| **5** | **2** | **5** | **2** | **5** | **1** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **2** | **5** | **1** | **5** | **162** | **26244** |
| **2** | **2** | **2** | **2** | **5** | **2** | **2** | **2** | **5** | **2** | **5** | **2** | **5** | **2** | **2** | **2** | **4** | **2** | **5** | **121** | **14641** |
| **5** | **5** | **2** | **4** | **5** | **1** | **2** | **5** | **4** | **2** | **1** | **4** | **2** | **5** | **2** | **4** | **1** | **1** | **2** | **122** | **14884** |
| **5** | **4** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **191** | **36481** |
| **5** | **2** | **2** | **2** | **4** | **5** | **2** | **5** | **5** | **2** | **3** | **4** | **4** | **5** | **2** | **4** | **5** | **5** | **4** | **141** | **19881** |
| **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **177** | **31329** |
| **5** | **5** | **5** | **5** | **1** | **2** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **2** | **4** | **174** | **30276** |
| **5** | **2** | **2** | **5** | **5** | **5** | **2** | **5** | **5** | **2** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **2** | **5** | **5** | **5** | **163** | **26569** |
| **2** | **2** | **1** | **1** | **3** | **5** | **4** | **5** | **5** | **2** | **4** | **3** | **1** | **2** | **4** | **3** | **5** | **5** | **1** | **122** | **14884** |
| **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **2** | **2** | **5** | **4** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **5** | **169** | **28561** |
| **4** | **3** | **2** | **2** | **3** | **5** | **2** | **3** | **4** | **2** | **3** | **2** | **3** | **4** | **4** | **2** | **5** | **5** | **2** | **124** | **15376** |
| **4** | **2** | **5** | **4** | **1** | **3** | **5** | **1** | **4** | **2** | **5** | **3** | **4** | **4** | **4** | **3** | **2** | **3** | **1** | **123** | **15129** |
| **5** | **3** | **5** | **2** | **5** | **5** | **4** | **2** | **4** | **5** | **2** | **2** | **5** | **5** | **4** | **2** | **5** | **5** | **5** | **151** | **22801** |
| **4** | **2** | **4** | **2** | **4** | **5** | **4** | **4** | **5** | **5** | **2** | **4** | **5** | **4** | **2** | **4** | **4** | **5** | **5** | **150** | **22500** |
| **4** | **4** | **5** | **2** | **4** | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** | **4** | **2** | **4** | **5** | **153** | **23409** |
| **126** | **110** | **113** | **100** | **117** | **114** | **105** | **129** | **135** | **101** | **117** | **113** | **134** | **126** | **119** | **113** | **131** | **114** | **128** | **4651** | **690513** |
| **540** | **426** | **467** | **374** | **487** | **484** | **401** | **571** | **611** | **377** | **485** | **457** | **612** | **540** | **491** | **457** | **587** | **484** | **572** |
| **15876** | **12100** | **12769** | **10000** | **13689** | **12996** | **11025** | **16641** | **18225** | **10201** | **13689** | **12769** | **17956** | **15876** | **14161** | **12769** | **17161** | **12996** | **16384** |
| **18746** | **16397** | **16961** | **15073** | **17197** | **17103** | **15731** | **19149** | **19880** | **15010** | **17467** | **16917** | **19731** | **18746** | **17686** | **16917** | **19405** | **17103** | **18924** |
| **13846** | **13094** | **17189** | **17236** | **6137** | **17802** | **15037** | **12789** | **8275** | **10569** | **14777** | **15781** | **8158** | **13846** | **12483** | **15781** | **11679** | **17082** | **10240** |
| **1404** | **1532** | **2175** | **1968** | **1895** | **2492** | **1807** | **1631** | **1327** | **1863** | **1831** | **1855** | **1628** | **1404** | **1551** | **1855** | **1623** | **2492** | **1920** |
| **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** | **464615** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **0.542** | **0.491** | **0.541** | **0.570** | **0.207** | **0.502** | **0.519** | **0.465** | **0.333** | **0.359** | **0.507** | **0.538** | **0.297** | **0.542** | **0.465** | **0.538** | **0.425** | **0.502** | **0.343** |
| **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** | **0.349** |
| **V** | **V** | **V** | **V** | **TV** | **V** | **V** | **V** | **TV** | **V** | **V** | **V** | **TV** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **TV** |