**Lampiran 01**

**Profil Sekolah**

|  |
| --- |
| **PROFIL SEKOLAH** |
| **1. Identitas Sekolah** |
| 1 | Nama Sekolah | : | SD SWASTA ISLAM UTSMAN BIN AFFAN |
| 2 | NPSN | : | 69982491 |
| 3 | Jenjang Pendidikan | : | SD |
| 4 | Status Sekolah | :  | Swasta |
| 5 | Alamat Sekolah | : | Jl. Roso Gg. Sedulur |
|  | RT / RW | : | 1 | / | 1 |  |
|  | Kode Pos | : | 20355 |
|  | Kelurahan | : | Marindal Satu |
|  | Kecamatan | : | Kec. Patumbak |
|  | Kabupaten/Kota | : | Kab. Deli Serdang |
|  | Provinsi | : | Prov. Sumatera Utara |
|  | Negara | :  | Indonesia |
| 6 | Posisi Geografis | : | 3.5085917 | Lintang |  |
|  |  |  | 98.6949733 | Bujur |  |
| **3. Data Pelengkap** |  |  |  |  |  |  |
| 7 | SK Pendirian Sekolah | : | AHU-0036559.AH.01.04.Tahun 2016 |
| 8 | Tanggal SK Pendirian | :  | 2016-09-12 |
| 9 | Status Kepemilikan | : | Yayasan |
| 10 | SK Izin Operasional | : | 425/8318/P.SD/2018 |
| 11 | Tgl SK Izin Operasional | : | 2018-11-13 |
| 12 | Kebutuhan Khusus Dilayani | : |   |
| 13 | Nomor Rekening | : | 11201030000543 |
| 14 | Nama Bank | : | PT Bank Sumut |
| 15 | Cabang KCP/Unit | : | Cabang Pembantu Deli Tua |
| 16 | Rekening Atas Nama | : | SD Utsman Bin Affan |
| 17 | MBS | : | Tidak |
| 18 | Memungut Iuran | : | Ya (Tahunan) |
| 19 | Nominal/siswa | : | 215,000 |
| 20 | Nama Wajib Pajak | : |   |
| 21 | NPWP | : | 851436865125000 |
| **3. Kontak Sekolah** |
| 20 | Nomor Telepon | : | 082367037097 |
| 21 | Nomor Fax | :  |   |
| 22 | Email | : | sdislamutsmanbinaffan@gmail.com |
| 23 | Website | :  | http:// |
| **4. Data Periodik** |
| 24 | Waktu Penyelenggaraan | : | Double Shift/6 hari |
| 25 | Bersedia Menerima Bos? | : | Ya |
| 26 | Sertifikasi ISO | : | Belum Bersertifikat |
| 27 | Sumber Listrik | : | PLN |
| 28 | Daya Listrik (watt) | : | 3500 |
| 29 | Akses Internet | : | Lainnya |
| 30 | Akses Internet Alternatif | : | Lainnya |
| **5. Sanitasi** |
| **Sustainable Development Goals (SDG)** |
| 31 | Sumber air | : | Sumur terlindungi |
| 32 | Sumber air minum | : | Disediakan oleh sekolah |
| 33 | Kecukupan air bersih | : | Cukup sepanjang waktu |
| 34 | Sekolah menyediakan jamban yang dilengkapi dengan fasilitas pendukung untuk digunakan oleh siswa berkebutuhan khusus | : | Tidak |
| 35 | Tipe jamban | : | Leher angsa (toilet duduk/jongkok) |
| 36 | Sekolah menyediakan pembalut cadangan | : | Tidak ada |
| 37 | Jumlah hari dalam seminggu siswa mengikuti kegiatan cuci tangan berkelompok | : | 5 hari |
| 38 | Jumlah tempat cuci tangan | : | 0 |
| 39 | Jumlah tempat cuci tangan rusak | : | 0 |
| 40 | Apakah sabun dan air mengalir pada tempat cuci tangan | : | Ya |
| 41 | Sekolah memiiki saluran pembuangan air limbah dari jamban | : | Ada saluran pembuangan air limbah ke selokan/kali/sungai |
| 42 | Sekolah pernah menguras tangki septik dalam 3 hingga 5 tahun terakhir dengan truk/motor sedot tinja | : | Ya |
| **Stratifikasi UKS** | : |   |
| 43 | Sekolah memiliki selokan untuk menghindari genangan air | : | Ya |
| 44 | Sekolah menyediakan tempat sampah di setiap ruang kelas (Sesuai permendikbud tentang standar sarpras) | : | Tidak |
| 45 | Sekolah menyediakan tempat sampah tertutup di setiap unit jamban perempuan | : | Ya |
| 46 | Sekolah menyediakan cermin di setiap unit jamban perempuan | : | Ya |
| 47 | Sekolah memiliki tempat pembuangan sampah sementara (TPS) yang tertutup | : | Ya |
| 48 | Sampah dari tempat pembuangan sampah sementara diangkut secara rutin | : | Ya |
| 49 | Ada perencanaan dan penganggaran untuk kegiatan pemeliharaan dan perawatan sanitasi sekolah | : | Tidak |
| 50 | Ada kegiatan rutin untuk melibatkan siswa untuk memelihara dan merawat fasilitas sanitasi di sekolah | : | Tidak |
| 51 | Ada kemitraan dengan pihak luar untuk sanitasi sekolah | : |   | Ada, dengan pemerintah daerah |
|  |   | Ada, dengan perusahaan swasta |
|  | ✓ | Ada, dengan puskesmas |  |
|  |   | Ada, dengan lembaga non-pemerintah |
| 52 | Jumlah jamban dapat digunakan | : | Jamban laki-laki | Jamban perempuan | Jamban bersama |
|  |  |  | 0 |  | 0 |  | 0 |
| 53 | Jumlah jamban tidak dapat digunakan | : | Jamban laki-laki | Jamban perempuan | Jamban bersama |
|  |  |  | 0 |  | 0 |  | 0 |
| **Sekolah memiliki kegiatan dan media komunikasi, informasi dan edukasi (KIE) tentang sanitasi sekolah** |
|   | Variabel | Kegiatan dan Media Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE) |
| Guru | Ruang Kelas | Toilet | Selasar | Ruang UKS |
| 53 | Cuci tangan pakai sabun |   |   |   |   |   |
| 54 | Kebersihan dan kesehatan |   |   |   |   |   |
| 55 | Pemeliharaan dan perawatan toilet |   |   |   |   |   |
| 56 | Keamanan pangan |   |   |   |   |   |
| 57 | Ayo minum air |   |   |   |   |   |

**Lampiran 02**

**Tabel Nilai-Nilai r Product Moment**

****

**Lampiran 03**

**Tabel Nilai-Nilai Chi Kuadrat**

****

**Lampiran 04**

**Uji validitas**

Untuk menguji validitas instrument peneliti menyebarkan angket kepada 36 orang responden, dengan jumlah soal 20 untuk variabel perhatian orang tua. Berikut adalah tabel pengujian validitas pada variabel perhatian orang tua.

**Tabel 1**

**Rekapitulasi Angket Perhatian Orang Tua**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Nama** | **Skor item untuk butir soal** | **Sko Total** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| 1 | Adm | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 70 |
| 2 | Adf  | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 77 |
| 3 | Az | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 64 |
| 4 | Ay  | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 71 |
| 5 | As | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 70 |
| 6 | Ba | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 71 |
| 7 | Fs | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 66 |
| 8 | Frs  | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 67 |
| 9 | Fc | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 64 |
| 10 | Gf | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 69 |
| 11 | Hr | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 65 |
| 12 | Ha | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 65 |
| 13 | Iz | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 62 |
| 14 | In | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 61 |
| 15 | Jm | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 64 |
| 16 | Ka | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 65 |
| 17 | Ki | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 69 |
| 18 | Kk | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 65 |
| 19 | Ms | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 66 |
| 20 | Ma | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 68 |
| 21 | Mr | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 66 |
| 22 | Mz | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 64 |
| 23 | Ns | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 64 |
| 24 | Qa | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 71 |
| 25 | Ra | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 68 |
| 26 | Rf | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 75 |
| 27 | Sa | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 53 |
| 28 | Ss | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 58 |
| 29 | Sm | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 54 |
| 30 | Uks  | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 50 |
| 31 | Ul | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 59 |
| 32 | Ur | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 50 |
| 33 | Wa | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 58 |
| 34 | Ya | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 54 |
| 35 | Zs | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 50 |
| 36 | Zu | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 51 |
| Jumlah ∑ | 2284 |

Selanjutnya peneliti mencari validitas masing – masing soal, berikut ini adalah cara perhitungan untuk item soal nomor satu. Langkah pertama yang harus dilakukan yaitu membuat tabel penolong sebagai berikut :

**Tabel 2**

**Tabel Penolong Perhitungan Validitas**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Nama** | ***x*** | ***y*** | ***x2*** | ***y2*** | ***xy*** |
| 1 | Adm | 4 | 70 | 16 | 4900 | 280 |
| 2 | Adf  | 4 | 77 | 16 | 5929 | 308 |
| 3 | Az | 3 | 64 | 9 | 4624 | 192 |
| 4 | Ay  | 4 | 71 | 16 | 5041 | 284 |
| 5 | As | 3 | 70 | 9 | 4900 | 210 |
| 6 | Ba | 4 | 71 | 14 | 5041 | 284 |
| 7 | Fs | 3 | 66 | 9 | 4356 | 198 |
| 8 | Frs  | 3 | 67 | 9 | 4489 | 201 |
| 9 | Fc | 1 | 64 | 1 | 4624 | 64 |
| 10 | Gf | 3 | 69 | 9 | 4761 | 207 |
| 11 | Hr | 2 | 65 | 4 | 4225 | 130 |
| 12 | Ha | 4 | 65 | 16 | 4225 | 260 |
| 13 | Iz | 3 | 62 | 9 | 3844 | 186 |
| 14 | In | 1 | 61 | 1 | 3721 | 61 |
| 15 | Jm | 3 | 64 | 9 | 4624 | 192 |
| 16 | Ka | 3 | 65 | 9 | 4225 | 195 |
| 17 | Ki | 4 | 69 | 16 | 4761 | 276 |
| 18 | Kk | 3 | 65 | 9 | 4225 | 195 |
| 19 | Ms | 4 | 66 | 16 | 5041 | 264 |
| 20 | Ma | 3 | 68 | 9 | 4356 | 204 |
| 21 | Mr | 3 | 66 | 9 | 5041 | 198 |
| 22 | Mz | 4 | 64 | 14 | 4356 | 256 |
| 23 | Ns | 3 | 64 | 9 | 4624 | 192 |
| 24 | Qa | 3 | 71 | 9 | 5041 | 213 |
| 25 | Ra | 3 | 68 | 9 | 4624 | 204 |
| 26 | Rf | 3 | 75 | 9 | 5625 | 225 |
| 27 | Sa | 1 | 53 | 1 | 2809 | 53 |
| 28 | Ss | 3 | 58 | 9 | 3364 | 174 |
| 29 | Sm | 2 | 54 | 4 | 2916 | 108 |
| 30 | Uks  | 3 | 50 | 9 | 2500 | 150 |
| 31 | Ul | 4 | 59 | 16 | 3481 | 236 |
| 32 | Ur | 4 | 50 | 16 | 2500 | 200 |
| 33 | Wa | 3 | 58 | 9 | 3364 | 174 |
| 34 | Ya | 3 | 54 | 9 | 2916 | 162 |
| 35 | Zs | 1 | 50 | 1 | 2500 | 50 |
| 36 | Zu | 2 | 51 | 4 | 2601 | 102 |
| **∑** | **107** | **2284** | **347** | **146700** | **6888** |

Dari tabel berikut dapat diperoleh :

∑x2 = 347

∑y2 = 146700

∑xy = 6888

Setelah itu dihitung dengan menggunakan rumus :

*rxy* = $\frac{\sum\_{}^{}xy}{\sqrt{\sum\_{}^{}x²y²}}$

 = $\frac{6888}{\sqrt{\left(347\right)( 146700)}}$

 = $\frac{6888}{\sqrt{50904900}}$

 = $\frac{6888}{7134,767}$ = 0,965

Karena ada 20 pertanyaan di dalam skala pengukuran, maka ada 20 korelasi *produk moment* yang dilakukan, hasilnya sebagai berikut :

**Tabel 3**

**Validitas Angket Perhatian Orang Tua**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item Soal** | ***rhitung*** | **Interprestasi** | **Keterangan** |
| 1 | 0,965 | Valid | Sangat Tinggi |
| 2 | 0,980 | Valid | Sangat Tinggi |
| 3 | 0,985 | Valid | Sangat Tinggi |
| 4 | 0,974 | Valid | Sangat Tinggi |
| 5 | 0,917 | Valid | Sangat Tinggi |
| 6 | 1,046 | Valid | Sangat Tinggi |
| 7 | 0,904 | Valid | Sangat Tinggi |
| 8 | 1,037 | Valid | Sangat Tinggi |
| 9 | 0,907 | Valid | Sangat Tinggi |
| 10 | 0,988 | Valid | Sangat Tinggi |
| 11 | 0,929 | Valid | Sangat Tinggi |
| 12 | 0,989 | Valid | Sangat Tinggi |
| 13 | 0,907 | Valid | Sangat Tinggi |
| 14 | 1,212 | Valid | Sangat Tinggi |
| 15 | 0,934 | Valid | Sangat Tinggi |
| 16 | 0,878 | Valid | Sangat Tinggi |
| 17 | 0,911 | Valid | Sangat Tinggi |
| 18 | 1,098 | Valid | Sangat Tinggi  |
| 19 | 0,999 | Valid | Sangat Tinggi |
| 20 | 0,967 | Valid | Sangat Tinggi |

Setelah diketahui harga *rxy hitung*(0.965), langkah selanjutnya adalah membandingkan harga *rxy hitung*dengan *rxy tabel*.Harga *rxy tabel*dengan *n*sebesar 36 dari taraf signifikan 5% adalah 0,329 dan taraf signifikan 1% adalah 0,424.

 Berdasarkan hasil perhitungan diatas, ternyata rxy hitung lebih besar dari harga rxy tabel atau 0,965 > 0,329 yang artinya soal-soal tersebut dikatang valid untuk digunakan sebagai alat pengumpul data.

**Lampiran 05**

**Uji Reliabilitas**

Langkah awal dari pengujian reliabilitas soal yaitu dengan cara membagi skor soal kedalam dua kelompok, skor nomor ganjil dan skor nomor genap seperti pada tabel di bawah ini :

**Tabel 4**

**Hasil Uji Reliabilitas Soal Ganjil Angket Perhatian Orang Tua**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Nama** | **Skor Item Untuk Butir Soal Ganjil** | **Skor****Total** |
| **1** | **3** | **5** | **7** | **9** | **11** | **13** | **15** | **17** | **19** |
| 1 | Adm | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | **3** | 4 | 4 | 35 |
| 2 | Adf  | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 |
| 3 | Az | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 30 |
| 4 | Ay  | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 37 |
| 5 | As | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 36 |
| 6 | Ba | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 37 |
| 7 | Fs | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 32 |
| 8 | Frs  | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 34 |
| 9 | Fc | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 32 |
| 10 | Gf | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 11 | Hr | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 32 |
| 12 | Ha | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 35 |
| 13 | Iz | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 |
| 14 | In | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 29 |
| 15 | Jm | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 32 |
| 16 | Ka | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 33 |
| 17 | Ki | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 37 |
| 18 | Kk | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 37 |
| 19 | Ms | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 |
| 20 | Ma | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 32 |
| 21 | Mr | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 31 |
| 22 | Mz | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 23 | Ns | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 33 |
| 24 | Qa | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 35 |
| 25 | Ra | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 33 |
| 26 | Rf | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 |
| 27 | Sa | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 28 |
| 28 | Ss | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 28 |
| 29 | Sm | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 28 |
| 30 | Uks  | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 26 |
| 31 | Ul | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 28 |
| 32 | Ur | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 28 |
| 33 | Wa | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 29 |
| 34 | Ya | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 27 |
| 35 | Zs | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 24 |
| 36 | Zu | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 27 |
| Jumlah total | 1159 |

**Tabel 4**

**Hasil Uji Reliabilitas Soal Genab Angket Perhatian Orang Tua**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Nama** | **Skor Item Untuk Butir Soal Ganjil** | **Skor****Total** |
| **2** | **4** | **6** | **8** | **10** | **12** | **14** | **16** | **18** | **20** |
| 1 | Adm | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 35 |
| 2 | Adf  | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 |
| 3 | Az | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 34 |
| 4 | Ay  | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 34 |
| 5 | As | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 34 |
| 6 | Ba | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 34 |
| 7 | Fs | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 34 |
| 8 | Frs  | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 9 | Fc | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 32 |
| 10 | Gf | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 33 |
| 11 | Hr | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 33 |
| 12 | Ha | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 30 |
| 13 | Iz | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 28 |
| 14 | In | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 32 |
| 15 | Jm | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 32 |
| 16 | Ka | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 32 |
| 17 | Ki | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 32 |
| 18 | Kk | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 28 |
| 19 | Ms | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 |
| 20 | Ma | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 36 |
| 21 | Mr | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 35 |
| 22 | Mz | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 31 |
| 23 | Ns | 3 | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 31 |
| 24 | Qa | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 36 |
| 25 | Ra | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 35 |
| 26 | Rf | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 36 |
| 27 | Sa | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 29 |
| 28 | Ss | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 30 |
| 29 | Sm | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 26 |
| 30 | Uks  | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 24 |
| 31 | Ul | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 31 |
| 32 | Ur | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 22 |
| 33 | Wa | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 29 |
| 34 | Ya | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 27 |
| 35 | Zs | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 4 | 26 |
| 36 | Zu | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 24 |
| Jumlah total | 1125 |

Kemudian kedua item soal tersebut di korelasikan dengan menggunakan rumus *korelasi product moment* sebelumnya untuk mempermudah penelitian ini, maka dibuat tabel penolong sebagai berikut :

**Tabel 6**

**Tabel Kerja Reliabelitas Angket Perhatian Orang Tua**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Nama** | ***x*** | ***y*** | ***x2*** | ***y2*** | ***xy*** |
| 1 | Adm | 4 | 35 | 16 | 1225 | 140 |
| 2 | Adf  | 4 | 38 | 16 | 1444 | 152 |
| 3 | Az | 4 | 34 | 16 | 1156 | 136 |
| 4 | Ay  | 3 | 34 | 9 | 1156 | 102 |
| 5 | As | 4 | 34 | 16 | 1156 | 136 |
| 6 | Ba | 3 | 34 | 9 | 1156 | 102 |
| 7 | Fs | 4 | 34 | 16 | 1156 | 136 |
| 8 | Frs  | 4 | 33 | 16 | 1089 | 132 |
| 9 | Fc | 4 | 32 | 16 | 1024 | 128 |
| 10 | Gf | 4 | 33 | 16 | 1089 | 132 |
| 11 | Hr | 4 | 33 | 16 | 1089 | 132 |
| 12 | Ha | 3 | 30 | 9 | 900 | 90 |
| 13 | Iz | 4 | 28 | 16 | 784 | 112 |
| 14 | In | 3 | 32 | 9 | 1024 | 96 |
| 15 | Jm | 4 | 32 | 16 | 1024 | 128 |
| 16 | Ka | 3 | 32 | 9 | 1024 | 96 |
| 17 | Ki | 2 | 32 | 4 | 1024 | 64 |
| 18 | Kk | 4 | 28 | 16 | 784 | 112 |
| 19 | Ms | 3 | 33 | 9 | 1089 | 99 |
| 20 | Ma | 3 | 36 | 9 | 1296 | 108 |
| 21 | Mr | 3 | 35 | 9 | 1225 | 105 |
| 22 | Mz | 2 | 31 |  4 | 961 | 62 |
| 23 | Ns | 3 | 31 | 9 | 961 | 93 |
| 24 | Qa | 4 | 36 | 16 | 1296 | 144 |
| 25 | Ra | 4 | 35 | 16 | 1225 | 140 |
| 26 | Rf | 4 | 36 | 16 | 1296 | 144 |
| 27 | Sa | 2 | 29 | 4 | 841 | 58 |
| 28 | Ss | 3 | 30 | 9 | 900 | 90 |
| 29 | Sm | 3 | 26 | 9 | 676 | 78 |
| 30 | Uks  | 3 | 24 | 9 | 576 | 72 |
| 31 | Ul | 4 | 31 | 16 | 961 | 124 |
| 32 | Ur | 3 | 22 | 9 | 484 | 66 |
| 33 | Wa | 2 | 29 | 4 | 841 | 58 |
| 34 | Ya | 2 | 27 | 4 | 729 | 54 |
| 35 | Zs | 2 | 26 | 4 | 676 | 52 |
| 36 | Zu | 3 | 24 | 9 | 576 | 72 |
| ∑ | **118** | **1129** | **406** | **35913** | **3745** |

Dari tabel berikut dapat diperoleh :

*∑x2 =* 406

*∑y2 =* 35913

*∑xy* = 3745

Setelah itu dihitung dengan menggunakan rumus :

*rxy*=$\frac{\sum\_{}^{}xy}{\sqrt{\sum\_{}^{}x²y²}}$

 = $\frac{3745}{\sqrt{\left(406\right)(35913)}}$

 = $\frac{3745}{\sqrt{14580678}}$

 = $\frac{3745}{3818,4654}$ = 0,981

 Hasil perhitungan tersebut belum menunjukkan korelasi antara skor ganjil dan genap, oleh karena itu harus diujidengan menggunakan rumus *Sperman Brown* sebagai berikut :

$$r\_{1.1}=\frac{2 ×r\_{^{1}/\_{2}^{1}/\_{2}}}{\left(1+r\_{^{1}/\_{2}^{1}/\_{2}}\right)}$$

 = $\frac{2 x 0,981}{1+0,981}$

 = $\frac{1,962}{1.981 }$

 = 0,990

 Setelah diketahui maka selanjutnya akan dikonsultasikan dengan kriteria indeks reliabilitas sebagai berikut ini :

0,800 – 1,00 Sangat Tinggi

0,600 – 0,800 Tinggi

0,400 – 0,600 Sedang

0,200 – 0,400 Rendah

0,000 – 0,200 Sangat Rendah

 Berarti reliabilitas internal instrument adalah 0,990 tergolong sangat reliabel. Dengan demikian angket ini layak untuk digunakan sebagai instrumen.

**Lampiran 06**

**DOKUMENTASI**

