**Lampiran 1**

**ANGKET POLA ASUH ORANG TUA**

Nama : ………………….

Kelas : ………………….

Petunjuk pengisian angket:

1. Skala atas angket ini berisikan pertanyaan tentang apa yang anda rasakan atau lakukan dalam kehidupan sehari-hari.
2. Tiap item atau pertanyaan itu tersedia empat pilihan yaitu:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. Pilihlah salah satu dari empat pilihan tersebut yang sesuai dengan pengalaman anda dalam keseharian untuk masing-masing item.
2. Kejujuran anda dalam menjawab angket ini mempunyai arti yang tak terhingga nilainya.
3. Berilah tanda “√” untuk setiap jawaban yang anda kemukakan.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | Pernyataan | SS | S | TS | STS |
| 1. | Orang tua tidak memberikan kesempatan pada anaknya untuk menjelaskan kesalahan yang telah ia lakukan. |  |  |  |  |
| 2. | Semua keputusan berada ditangan orang tua. |  |  |  |  |
| 3. | Merundingkan segala hal yang terjadi kepada anak dan keluarga. |  |  |  |  |
| 4. | Menjelaskan pada anak tentang perbuatan baik dan perbuatan buruk, agar anak dapat menentukan perbuatan mana yang akan dia pilih. |  |  |  |  |
| 5. | Bila anak melakukan kesalahan itu dianggap wajar karena anak-anak masih belum mengerti apa-apa. |  |  |  |  |
| 6. | Memberikan apa yang diinginkan anak merupakan salah satu cara menunjukan kasih sayang. |  |  |  |  |
| 7. | Orang tua selalu memaksakan kehendak dirinya, karena mereka lebih mengetahui mana yang terbaik untuk anak tanpa merundingkannya terlebih dahulu. |  |  |  |  |
| 8. | Orang tua tidak suka mendengar anak membantah perkataan yang ia bicarakan. |  |  |  |  |
| 9. | Mengarahkan anak ketempat yang ia inginkan, walau orang tua tidak menyukainya. |  |  |  |  |
| 10. | Menemani anak belajar membantu anak lebih memahami pelajaran. |  |  |  |  |
| 11. | Selalu menuruti kemauan anak meski orang tua tidak menyukainya merupakan salah satu cara orang tua menunjukan kasih saying |  |  |  |  |
| 12. | Orang tua berhak memarahi bahkan memukul anaknya bila anak melakukan kesalahan. |  |  |  |  |
| 13. | Salah satu tugas orang tua adalah memberikan jadwal harian anak untuk belajar. |  |  |  |  |
| 14. | Memberikan pujian bila anak berperilaku baik dan menegur anak bila ia melakukan kesalahan. |  |  |  |  |
| 15. | Dengan sendirinya anak akan memahami mana yang baik dan buruk tanpa diberi tahu orang tua. |  |  |  |  |
| 16. | Mengharuskan anak untuk selalu belajar setiap hari meski anak tidak menginginkannya. |  |  |  |  |
| 17. | Sebagai orang tua kita harus selalu bertanya tentang apa yang anak lakukan disekolah. |  |  |  |  |
| 18. | Membiarkan anak bebas memilih apa yang ingin ia lakukan dan kerjakan. |  |  |  |  |
| 19. | Sebagai orang tua kita tidak perlu membatasi pergaulan anak. |  |  |  |  |
| 20. | Memarahi anak bahkan memukul pada saat melakukan kegiatan yang tidak disukai oleh orang tuanya. |  |  |  |  |
| 21. | Setiap anak memiliki tugasnya masing-masing sehingga orang tua harus bersikap adil. |  |  |  |  |
| 22. | Orang tua memberikan kesempatan pada anak untuk membicarakan tentang apa yang ia inginkan. |  |  |  |  |
| 23. | Memperbolehkan anak untuk bergaul dengan siapapun. |  |  |  |  |
| 24. | Orang tua tidak suka membicarakan masalah yang terjadi kepada anaknya, karena merasa anak tidak mengerti apa-apa. |  |  |  |  |
| 25. | Sebagai orang tua kita tidak berhak mengatur anak. |  |  |  |  |
| 26. | Menemani anak belajar untuk membantu dan memahami pelajaran. |  |  |  |  |
| 27. | Sebagai orang tua kita harus mengingatkan anak setiap waktu untuk belajar. |  |  |  |  |
| 28. | Anak harus selalu patuh terhadap peraturan yang dibuat orang tua meskipun anak tidak menyukainya. |  |  |  |  |
| 29. | Orang tua sering melontarkan kata yang menyakitkan hati jika anak mengecewakan. |  |  |  |  |
| 30. | Mengalihkan topik pembicaraan pada masalah lain, saat anak ingin tahu masalah peribadi. |  |  |  |  |
| 31. | Orang tua mengajarkan agar segera meminta maaf jika anak melakukan kesalahan. |  |  |  |  |
| 32. | Orang tua memberi kepercayaan kepada anak untuk menentukan cita-cita dengan memberikan berbagai pandangan. |  |  |  |  |
| 33. | Orang tua membagi tugas kepada anak tanpa mengganggu waktu belajar dan waktu bermain anak. |  |  |  |  |
| 34. | Orang tua akan menasehati jika anak melakukan pelanggaran. |  |  |  |  |
| 35. | Orang tua jarang menanyakan tentang perkembangan anak dari segi pelajaran |  |  |  |  |
| 36. | Orang tua lebih sering berada diluar rumah tanpa memperhatikan kegiatan apa yang dilakukan oleh anak. |  |  |  |  |
| 37. | Orang tua tidak mau tahu apa saja yang anak lakukan di luar rumah. |  |  |  |  |
| 38. | Orang tua memberikan kebebasan penuh kepada anak untuk menggunakan uang yang mereka miliki. |  |  |  |  |
| 39. | Orang tua jarang menyuruh/mengajarkan anak mengerjakan suatu pekerjaan rumah. |  |  |  |  |
| 40. | Orang tua tidak memberikan kebebasan untuk berperilaku seperti yang diinginkan. |  |  |  |  |

**Lampiran 2**

**ANGKET PERKEMBANGAN BAKAT**

Nama : ………………….

Kelas : ………………….

Petunjuk pengisian angket:

1. Skala atas angket ini berisikan pertanyaan tentang apa yang anda rasakan atau lakukan dalam kehidupan sehari-hari.
2. Tiap item atau pertanyaan itu tersedia empat pilihan yaitu:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. Pilihlah salah satu dari empat pilihan tersebut yang sesuai dengan pengalaman anda dalam keseharian untuk masing-masing item.
2. Kejujuran anda dalam menjawab angket ini mempunyai arti yang tak terhingga nilainya.
3. Berilah tanda “√” untuk setiap jawaban yang anda kemukakan.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | Pernyataan | SS | S | TS | STS |
| 1. | Saya menyukai segala sesuatu yang berhubungan dengan seni. |  |  |  |  |
| 2. | Saya menyukai permainan logika seperti catur, permainan computer yang memerlukan strategi |  |  |  |  |
| 3. | Bagi saya sulit untuk menentukan bakat didalam diri. |  |  |  |  |
| 4. | Menghafalkan lagu terutama nadanya sangat mudah buat saya |  |  |  |  |
| 5. | Kemamapuan bermain musik saya merupakan keturuanan dari orang tua |  |  |  |  |
| 6. | Orang tua saya tidak mempercayai kemampuan renang yang saya kuasai. |  |  |  |  |
| 7. | Di lingkungan rumah saya sering melaksanakan audisi pencarian bakat |  |  |  |  |
| 8. | Orang tua menjadi panutan sehingga saya sangat suka melukis dari sejak kecil. |  |  |  |  |
| 9. | Saya tertarik untuk bermain volly karena sering melihat teman bermain. |  |  |  |  |
| 10. | Orang tua mendukung bakat saya dibidang tata boga. |  |  |  |  |
| 11. | Puzzle adalah permainan yang saya sukai dan mudah di selesaikan. |  |  |  |  |
| 12. | Dari kecil saya dilatih kakak saya yang hobinya menyanyi. |  |  |  |  |
| 13. | Orang tua tidak pernah memotivasi kegitan ekstrakurikuler menghasilkan produk kreativitas bakat anak. |  |  |  |  |
| 14. | Saya mengikuti program ekstrakurikuler sesuai apa dengan bakat yang dikuasai oleh orang tua. |  |  |  |  |
| 15. | Anak sering menirukan kegiatan bermain catur dari orang tua. |  |  |  |  |
| 16. | Orang tua memperlihatkan keahliannya dibidang olahraga yang membuat saya mengikuti jejaknya. |  |  |  |  |
| 17. | Keahlian saya sering berubah karena pengaruh teman. |  |  |  |  |
| 18. | Orang tua sangat memotivasi bakat yang saya miliki. |  |  |  |  |
| 19. | Saya tidak suka kegiatan olahraga, tetapi orang tua memaksa melakukan kegiatan olahraga. |  |  |  |  |
| 20. | Saya memiliki beberapa bakat dari kegiatan ekstrakurikuler. |  |  |  |  |
| 21. | Olahraga ekstrim adalah kegiatan yang membuat saya penasaran untuk selalu mencobanya. |  |  |  |  |
| 22. | Orang tua saya menambah bahan bacaan atau buku yang mendukung saya untuk memperluas bakat menulis. |  |  |  |  |
| 23. | Bakat pencak silat saya dapatkan keturunan ayah sehingga saya sangat menguasainya. |  |  |  |  |
| 24. | Orang tua merasa cemas saat saya melakukan kegiatan olahraga panjat tebing |  |  |  |  |
| 25. | Saya lebih suka mengapresiasikan pikiran dalam sebuah tulisan dengan rileks tanpa harus tergesah-gesah. |  |  |  |  |
| 26. | Desainer adalah bakat yang ingin saya kembangkan. |  |  |  |  |
| 27. | Saya sangat terobsesi menjadi desainer karena pengaruh keluarga |  |  |  |  |
| 28. | Saya memiliki keahlian berakting karena sering melihat pertunjukan drama musikal disekolah |  |  |  |  |
| 29. | Saya suka mengikuti berbagai kegiatan yang diselenggarakan di lingkungan rumah. |  |  |  |  |
| 30. | Dilingkungan saya tersedia banyak fasilitas untuk melatih pengembangan bakat. |  |  |  |  |
| 31. | Motivasi orang tua sangat membantu untuk mengembangkan bakat anak. |  |  |  |  |
| 32. | Memilih bakat sesuai skill yang saya miliki tanpa adanya paksaan dari keluarga. |  |  |  |  |
| 33. | Pencapaian bakat yang saya kuasai tak luput dari latihan keras dan motivasi dari keluarga. |  |  |  |  |
| 34. | Saya ingin dikenal lewat prestasi olahraga yang saya peroleh. |  |  |  |  |
| 35. | Bakat yang saya pilih adalah bakat yang ditentukan oleh orang tua. |  |  |  |  |
| 36. | Orang tua saya selalu memberikan bimbingan yang berupa saran, jika mengalami kesulitan dalam pengembangan bakat. |  |  |  |  |
| 37. | Saya sangat tergesah-gesah dalam menentukan bakat saya. |  |  |  |  |
| 38. | Saya tidak mendapatkan ide-ide menulisdari lingkungan sekitar |  |  |  |  |
| 39. | Saya tidak suka mengikuti perlombaan badminton yang sering diadakan di kabupaten. |  |  |  |  |
| 40. | Saya sangat tidak tertarik dibidang tata boga karena dorongan dari keluarga. |  |  |  |  |

**Lampiran 3**

**Tabel harga Kritik dari r *Product Moment***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  (1) | Interval | Kepercayaan | N  (1) | Interval | Kepercayaan | N  (1) | Interval | Kepercayaan |
| 95 %  (2) | 99 %  (3) | 95 %  (2) | 99%  (3) | 95 %  (2) | 99 %  (3) |
| 3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26 | 0.997  0.950  0.878  0.811  0.754  0.707  0.666  0.632  0.602  0.576  0.553  0.532  0.514  0.497  0.482  0.468  0.456  0.444  0.433  0.423  0.413  0.404  0.396  0.388 | 0.999  0.990  0.959  0.917  0.874  0.874  0.798  0.765  0.735  0.708  0.684  0.661  0.641  0.623  0.606  0.590  0.575  0.561  0.549  0.537  0.526  0.515  0.505  0.4906 | 27  28  29  **30**  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50 | 0.381  0.374  0.367  **0.361**  0.355  0.349  0.344  0.339  0.334  0.329  0.325  0.320  0.316  0.312  0.308  0.304  0.301  0.297  0.294  0.291  0.288  0.284  0.281  0.297 | 0.487  0.478  0.470  0.463  0.456  0.449  0.442  0.436  0.430  0.424  0.418  0.413  0.408  0.403  0.396  0.393  0.389  0.384  0.380  0.276  0.372  0.368  0.364  0.361 | 55  60  65  70  75  80  85  90  95  100  125  150  175  200  300  400  500  600  700  800  900  1000 | 0.266  0.254  0.244  0.235  0.227  0.220  0.213  0.207  0.202  0.195  0.176  0.159  0.148  0.138  0.113  0.098  0.088  0.080  0.074  0.070  0.065  0.062 | 0.345  0.330  0.317  0.306  0.296  0.286  0.278  0.270  0.263  0.256  0.230  0.210  0.194  0.181  0.148  0.128  0.115  0.105  0.097  0.091  0.086  0.081 |

**Lampiran 4**

**PERHITUNGAN UJI COBA POLA ASUH ORAN GTUA**

Validitas butir angket pola asuh orang tua pada siswa dihitung dengan menggunakan rumus produk moment, yaitu:

Keterangan:

= Koefisien Korelasi

X = Skor Responden Untuk Tiap Item

Y = Total Skor Tiap Responden Dari Seluruh Item

∑ X = Jumlah Produk Skor X

∑ Y = Jumlah Produk Skor Y

∑ XY = Jumlah hasil perkalian antara skor X dan skor Y

N = Jumlah responden

Kriteria pengujian dinyatakan valid apabila hitung lebih besar dari pada tarif signifikan 5%. Dari diperoleh nilai = 0,361 dengan N = 30. Sebagai contoh mencari validitas tes sebagai berikut :

Soal nomor 1

∑X : 106 ∑Y : 4108

∑X2 : 382 ∑Y2 : 567002

∑(X)2 : 11236 ∑(Y)2 : 16875664

∑XY : 14668 N : 30

Sehingga rhitung adalah :

= 0,837

Secara lengkap di bawah ini disajikan hasil perhitungan validitas angket pola asuh orang tua dapat dilihat sebagai berikut :

**Hasil Uji Validitas Pola Asuh Orang tua**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **rtabel** | **rhitung** | **Keterangan** |
| 1 | 0,837 | 0,361 | Valid |
| 2 | 0,642 | 0,361 | Valid |
| 3 | 0,563 | 0,361 | Valid |
| 4 | 0,462 | 0,361 | Valid |
| 5 | 0,469 | 0,361 | Valid |
| 6 | 0,714 | 0,361 | Valid |
| 7 | 0,545 | 0,361 | Valid |
| 8 | 0,659 | 0,361 | Valid |
| 9 | 0,801 | 0,361 | Valid |
| 10 | 0,634 | 0,361 | Valid |
| 11 | 0,729 | 0,361 | Valid |
| 12 | 0,568 | 0,361 | Valid |
| 13 | 0,660 | 0,361 | Valid |
| 14 | 0,195 | 0,361 | Tidak Valid |
| 15 | 0,098 | 0,361 | Tidak Valid |
| 16 | 0,675 | 0,361 | Valid |
| 17 | 0,650 | 0,361 | Valid |
| 18 | 0,606 | 0,361 | Valid |
| 19 | 0,723 | 0,361 | Valid |
| 20 | 0,492 | 0,361 | Valid |
| 21 | 0,704 | 0,361 | Valid |
| 22 | 0,551 | 0,361 | Valid |
| 23 | 0,870 | 0,361 | Valid |
| 24 | 0,826 | 0,361 | Valid |
| 25 | 0,539 | 0,361 | Valid |
| 26 | 0,567 | 0,361 | Valid |
| 27 | 0,578 | 0,361 | Valid |
| 28 | 0,176 | 0,361 | Tidak Valid |
| 29 | 0,518 | 0,361 | Valid |
| 30 | 0,769 | 0,361 | Valid |
| 31 | 0,260 | 0,361 | Tidak Valid |
| 32 | 0,765 | 0,361 | Valid |
| 33 | 0,661 | 0,361 | Valid |
| 34 | 0,349 | 0,361 | Tidak Valid |
| 35 | 0,394 | 0,361 | Valid |
| 36 | 0,005 | 0,361 | Tidak Valid |
| 37 | 0,728 | 0,361 | Valid |
| 38 | 0,534 | 0,361 | Valid |
| 39 | 0,684 | 0,361 | Valid |
| 40 | 0,417 | 0,361 | Valid |

**Lampiran 5**

**PERHITUNGAN UJI COBA PERKEMBANGAN BAKAT**

Validitas butir angket perkembangan bakat pada siswa dihitung dengan menggunakan rumus Carl Person, yaitu:

Keterangan:

= Koefisien Korelasi

X = Skor Responden Untuk Tiap Item

Y = Total Skor Tiap Responden Dari Seluruh Item

∑ X = Jumlah Produk Skor X

∑ Y = Jumlah Produk Skor Y

∑ XY = Jumlah hasil perkalian antara skor X dan skor Y

N = Jumlah responden

Kriteria pengujian dinyatakan valid apabila hitung lebih besar dari pada tarif signifikan 5%. Dari diperoleh nilai = 0,361 dengan N = 30. Sebagai contoh mencari validitas tes sebagai berikut :

Contoh perhitugan untuk butir no 1.

∑X : 101 ∑Y : 4082

∑X2 : 351 ∑Y2 : 560230

∑(X)2 : 10201 ∑(Y)2 : 16662724

∑XY : 13885 N : 30

Sehingga rhitung adalah :

= 0,620

Secara lengkap dibawah ini disajikan hasil perhitungan validitas angket perkembangan bakat dapat dilihat sebagai berikut :

**Hasil Uji Validitas Perkembangan Bakat**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **rtabel** | **rhitung** | **Keterangan** |
| 1 | 0,620 | 0,361 | Valid |
| 2 | 0,491 | 0,361 | Valid |
| 3 | 0,652 | 0,361 | Valid |
| 4 | 0,046 | 0,361 | Tidak Valid |
| 5 | 0,319 | 0,361 | Tidak Valid |
| 6 | 0,669 | 0,361 | Valid |
| 7 | 0,674 | 0,361 | Valid |
| 8 | 0,147 | 0,361 | Tidak Valid |
| 9 | 0,818 | 0,361 | Valid |
| 10 | 0,661 | 0,361 | Valid |
| 11 | 0,668 | 0,361 | Valid |
| 12 | 0,092 | 0,361 | Tidak Valid |
| 13 | 0,362 | 0,361 | Valid |
| 14 | 0,580 | 0,361 | Valid |
| 15 | 0,585 | 0,361 | Valid |
| 16 | 0,576 | 0,361 | Valid |
| 17 | 0,623 | 0,361 | Valid |
| 18 | 0,834 | 0,361 | Valid |
| 19 | 0,408 | 0,361 | Valid |
| 20 | 0,839 | 0,361 | Valid |
| 21 | 0,695 | 0,361 | Valid |
| 22 | 0,514 | 0,361 | Valid |
| 23 | 0,207 | 0,361 | Tidak Valid |
| 24 | 0,627 | 0,361 | Valid |
| 25 | 0,838 | 0,361 | Valid |
| 26 | 0,626 | 0,361 | Valid |
| 27 | 0,730 | 0,361 | Valid |
| 28 | 0,897 | 0,361 | Valid |
| 29 | 0,855 | 0,361 | Valid |
| 30 | 0,620 | 0,361 | Valid |
| 31 | 0,693 | 0,361 | Valid |
| 32 | 0,672 | 0,361 | Valid |
| 33 | 0,708 | 0,361 | Valid |
| 34 | 0,487 | 0,361 | Valid |
| 35 | 0,630 | 0,361 | Valid |
| 36 | 0,651 | 0,361 | Valid |
| 37 | 0,779 | 0,361 | Valid |
| 38 | 0,444 | 0,361 | Valid |
| 39 | 0,681 | 0,361 | Valid |
| 40 | 0,781 | 0,361 | Valid |

**Lampiran 6**

**PERHITUNGAN RELIABILITAS POLA ASUH ORANG TUA**

Reliabilitas (kerendalan) angket pola asuh orang tua dihitung dengan menggunakan rumus sebagai berikut:

Keterangan:

= Reliabilitas instrumen

k = banyaknya butir pernyataan

∑ = Jumlah variasi butir

t = varians total

Untuk mencari varians item di hitung dengan menggunakan rumus:

Sebagai contoh perhitungan, dari data uji coba pola asuh orang tua dapat di hitung item nomor 1 sebagai berikut:

Diketahui:

∑X2 = 382 ( = 11236 N = 30

Sehingga varians nomor 1 diperoleh:

= 0,249

Di bawah ini disajikan secara lengkap hasil perhitungan varians setiap butir soal angket pola asuh orang tua pada siswa.

**Tabel Perhitungan Reliabilitas Angket Pola Asuh Orang tua**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.Item** | **Varians Butir** | **No.Item** | **Varians Butir** |
| 1 | 0,249 | 21 | 0,289 |
| 2 | 0,379 | 22 | 0,307 |
| 3 | 0,316 | 23 | 0,249 |
| 4 | 0,307 | 24 | 0,249 |
| 5 | 0,250 | 25 | 0,316 |
| 6 | 0,289 | 26 | 0,366 |
| 7 | 0,366 | 27 | 0,249 |
| 8 | 0,343 | 28 | 0,449 |
| 9 | 0,316 | 29 | 0,366 |
| 10 | 0,246 | 30 | 0,250 |
| 11 | 0,232 | 31 | 0,366 |
| 12 | 0,316 | 32 | 0,249 |
| 13 | 0,246 | 33 | 0,232 |
| 14 | 0,516 | 34 | 0,317 |
| 15 | 0,462 | 35 | 0,240 |
| 16 | 0,316 | 36 | 0,382 |
| 17 | 0,317 | 37 | 0,489 |
| 18 | 0,246 | 38 | 0,316 |
| 19 | 0,232 | 39 | 0,249 |
| 20 | 0,410 | 40 | 0,317 |
| = 12,593 | | | |

Maka ∑ = 12,593

Varians total di hitung dengan rumus:

=

Dari data uji coba angket pola asuh orang tua siswa diperoleh:

∑y = 4108 N = 30 ∑ = 567002

Varians total dihitung dengan rumus :

Maka reliabilitas angket pola asuh orang tua siswa adalah:

=

=

= (1,026) (1 – (0,084))

= (1,026) (0,916)

= 0,939

Sehingga diperoleh reliabilitas angket pola asuh orang tua siswa = 0,939. Sehingga dibandingkan dengan indeks korelasi termasuk dalam **katagori cukup tinggi.**

**Lampiran 7**

**PERHITUNGAN RELIABILITAS PERKEMBANGAN BAKAT**

Reliabilitas (kerendalan) angket perkembangan bakat dihitung dengan menggunakan rumus sebagai berikut:

Keterangan:

= Reliabilitas instrumen

k = banyaknya butir pernyataan

∑ = Jumlah variasi butir

t = varians total

Untuk mencari varians item di hitung dengan menggunakan rumus:

Sebagai contoh perhitungan, dari data uji coba perkembangan bakat dapat di hitung item nomor 1 sebagai berikut:

Diketahui:

∑X2 = 351 ( = 10201 N = 30

Sehingga varians nomor 1 diperoleh:

= 0,366

Di bawah ini disajikan secara lengkap hasil perhitungan varians setiap butir soal angket perkembangan bakat pada siswa.

**Tabel Perhitungan Reliabilitas Angket Perkembangan Bakat**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.Item** | **Varians Butir** | **No.Item** | **Varians Butir** |
| 1 | 0,366 | 21 | 0,250 |
| 2 | 0,249 | 22 | 0,356 |
| 3 | 0,307 | 23 | 0,249 |
| 4 | 0,382 | 24 | 0,312 |
| 5 | 0,299 | 25 | 0,240 |
| 6 | 0,210 | 26 | 0,382 |
| 7 | 0,250 | 27 | 0,343 |
| 8 | 0,406 | 28 | 0,246 |
| 9 | 0,249 | 29 | 0,249 |
| 10 | 0,222 | 30 | 0,366 |
| 11 | 0,240 | 31 | 0,210 |
| 12 | 0,262 | 32 | 0,307 |
| 13 | 0,262 | 33 | 0,246 |
| 14 | 0,246 | 34 | 0,317 |
| 15 | 0,250 | 35 | 0,489 |
| 16 | 0,307 | 36 | 0,316 |
| 17 | 0,249 | 37 | 0,316 |
| 18 | 0,249 | 38 | 0,299 |
| 19 | 0,289 | 39 | 0,246 |
| 20 | 0,246 | 40 | 0,373 |
| = 11,647 | | | |

Maka ∑ = 11,647

Varians total di hitung dengan rumus:

=

Dari data uji coba angket perkembangan bakat siswa diperoleh:

∑y = 4082 N = 30 ∑ = 560230

Varians total dihitung dengan rumus :

Maka reliabilitas angket perkembangan bakat siswa adalah:

=

=

= (1,026) (1 – (0,0727))

= (1,026) (0,927)

= 0,951

Sehingga diperoleh reliabilitas angket perkembangan bakat siswa = 0,951. Sehingga dibandingkan dengan indeks korelasi termasuk dalam **katagori cukup tinggi.**

**Lampiran 8**

**INSTRUMEN PENELITIAN POLA ASUH ORANG TUA**

Nama : ………………….

Kelas : ………………….

Petunjuk pengisian angket:

1. Skala atas angket ini berisikan pertanyaan tentang apa yang anda rasakan atau lakukan dalam kehidupan sehari-hari.
2. Tiap item atau pertanyaan itu tersedia empat pilihan yaitu:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. Pilihlah salah satu dari empat pilihan tersebut yang sesuai dengan pengalaman anda dalam keseharian untuk masing-masing item.
2. Kejujuran anda dalam menjawab angket ini mempunyai arti yang tak terhingga nilainya.
3. Berilah tanda “√” untuk setiap jawaban yang anda kemukakan.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | Pernyataan | SS | S | TS | STS |
| 1. | Orang tua tidak memberikan kesempatan pada anaknya untuk menjelaskan kesalahan yang telah ia lakukan. |  |  |  |  |
| 2. | Semua keputusan berada ditangan orang tua. |  |  |  |  |
| 3. | Merundingkan segala hal yang terjadi kepada anak dan keluarga. |  |  |  |  |
| 4. | Menjelaskan pada anak tentang perbuatan baik dan perbuatan buruk, agar anak dapat menentukan perbuatan mana yang akan dia pilih. |  |  |  |  |
| 5. | Bila anak melakukan kesalahan itu dianggap wajar karena anak-anak masih belum mengerti apa-apa. |  |  |  |  |
| 6. | Memberikan apa yang diinginkan anak merupakan salah satu cara menunjukan kasih sayang. |  |  |  |  |
| 7. | Orang tua selalu memaksakan kehendak dirinya, karena mereka lebih mengetahui mana yang terbaik untuk anak tanpa merundingkannya terlebih dahulu. |  |  |  |  |
| 8. | Orang tua tidak suka mendengar anak membantah perkataan yang ia bicarakan. |  |  |  |  |
| 9. | Mengarahkan anak ketempat yang ia inginkan, walau orang tua tidak menyukainya. |  |  |  |  |
| 10. | Menemani anak belajar membantu anak lebih memahami pelajaran. |  |  |  |  |
| 11. | Selalu menuruti kemauan anak meski orang tua tidak menyukainya merupakan salah satu cara orang tua menunjukan kasih saying |  |  |  |  |
| 12. | Orang tua berhak memarahi bahkan memukul anaknya bila anak melakukan kesalahan. |  |  |  |  |
| 13. | Salah satu tugas orang tua adalah memberikan jadwal harian anak untuk belajar. |  |  |  |  |
| 14. | Mengharuskan anak untuk selalu belajar setiap hari meski anak tidak menginginkannya. |  |  |  |  |
| 15. | Sebagai orang tua kita harus selalu bertanya tentang apa yang anak lakukan disekolah. |  |  |  |  |
| 16. | Membiarkan anak bebas memilih apa yang ingin ia lakukan dan kerjakan. |  |  |  |  |
| 17. | Sebagai orang tua kita tidak perlu membatasi pergaulan anak. |  |  |  |  |
| 18. | Memarahi anak bahkan memukul pada saat melakukan kegiatan yang tidak disukai oleh orang tuanya. |  |  |  |  |
| 19. | Setiap anak memiliki tugasnya masing-masing sehingga orang tua harus bersikap adil. |  |  |  |  |
| 20. | Orang tua memberikan kesempatan pada anak untuk membicarakan tentang apa yang ia inginkan. |  |  |  |  |
| 21. | Memperbolehkan anak untuk bergaul dengan siapapun. |  |  |  |  |
| 22. | Orang tua tidak suka membicarakan masalah yang terjadi kepada anaknya, karena merasa anak tidak mengerti apa-apa. |  |  |  |  |
| 23. | Sebagai orang tua kita tidak berhak mengatur anak. |  |  |  |  |
| 24. | Menemani anak belajar untuk membantu dan memahami pelajaran. |  |  |  |  |
| 25. | Sebagai orang tua kita harus mengingatkan anak setiap waktu untuk belajar. |  |  |  |  |
| 26. | Orang tua sering melontarkan kata yang menyakitkan hati jika anak mengecewakan. |  |  |  |  |
| 27. | Mengalihkan topik pembicaraan pada masalah lain, saat anak ingin tahu masalah peribadi. |  |  |  |  |
| 28. | Orang tua memberi kepercayaan kepada anak untuk menentukan cita-cita dengan memberikan berbagai pandangan. |  |  |  |  |
| 29. | Orang tua membagi tugas kepada anak tanpa mengganggu waktu belajar dan waktu bermain anak. |  |  |  |  |
| 30. | Orang tua jarang menanyakan tentang perkembangan anak dari segi pelajaran |  |  |  |  |
| 31. | Orang tua tidak mau tahu apa saja yang anak lakukan di luar rumah. |  |  |  |  |
| 32. | Orang tua memberikan kebebasan penuh kepada anak untuk menggunakan uang yang mereka miliki. |  |  |  |  |
| 33. | Orang tua jarang menyuruh/mengajarkan anak mengerjakan suatu pekerjaan rumah. |  |  |  |  |
| 34. | Orang tua tidak memberikan kebebasan untuk berperilaku seperti yang diinginkan. |  |  |  |  |

**Lampiran 9**

**INSTRUMEN PENELITIAN PERKEMBANGAN BAKAT**

Nama : ………………….

Kelas : ………………….

Petunjuk pengisian angket:

1. Skala atas angket ini berisikan pertanyaan tentang apa yang anda rasakan atau lakukan dalam kehidupan sehari-hari.
2. Tiap item atau pertanyaan itu tersedia empat pilihan yaitu:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. Pilihlah salah satu dari empat pilihan tersebut yang sesuai dengan pengalaman anda dalam keseharian untuk masing-masing item.
2. Kejujuran anda dalam menjawab angket ini mempunyai arti yang tak terhingga nilainya.
3. Berilah tanda “√” untuk setiap jawaban yang anda kemukakan.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | Pernyataan | SS | S | TS | STS |
| 1. | Saya menyukai segala sesuatu yang berhubungan dengan seni. |  |  |  |  |
| 2. | Saya menyukai permainan logika seperti catur, permainan computer yang memerlukan strategi |  |  |  |  |
| 3. | Bagi saya sulit untuk menentukan bakat didalam diri. |  |  |  |  |
| 4 | Orang tua saya tidak mempercayai kemampuan renang yang saya kuasai. |  |  |  |  |
| 5. | Di lingkungan rumah saya sering melaksanakan audisi pencarian bakat |  |  |  |  |
| 6. | Saya tertarik untuk bermain volly karena sering melihat teman bermain. |  |  |  |  |
| 7. | Orang tua mendukung bakat saya dibidang tata boga. |  |  |  |  |
| 8. | Puzzle adalah permainan yang saya sukai dan mudah di selesaikan. |  |  |  |  |
| 9. | Orang tua tidak pernah memotivasi kegitan ekstrakurikuler menghasilkan produk kreativitas bakat anak. |  |  |  |  |
| 10. | Saya mengikuti program ekstrakurikuler sesuai apa dengan bakat yang dikuasai oleh orang tua. |  |  |  |  |
| 11. | Anak sering menirukan kegiatan bermain catur dari orang tua. |  |  |  |  |
| 12. | Orang tua memperlihatkan keahliannya dibidang olahraga yang membuat saya mengikuti jejaknya. |  |  |  |  |
| 13. | Keahlian saya sering berubah karena pengaruh teman. |  |  |  |  |
| 14. | Orang tua sangat memotivasi bakat yang saya miliki. |  |  |  |  |
| 15. | Saya tidak suka kegiatan olahraga, tetapi orang tua memaksa melakukan kegiatan olahraga. |  |  |  |  |
| 16. | Saya memiliki beberapa bakat dari kegiatan ekstrakurikuler. |  |  |  |  |
| 17. | Olahraga ekstrim adalah kegiatan yang membuat saya penasaran untuk selalu mencobanya. |  |  |  |  |
| 18. | Orang tua saya menambah bahan bacaan atau buku yang mendukung saya untuk memperluas bakat menulis. |  |  |  |  |
| 19. | Orang tua merasa cemas saat saya melakukan kegiatan olahraga panjat tebing |  |  |  |  |
| 20. | Saya lebih suka mengapresiasikan pikiran dalam sebuah tulisan dengan rileks tanpa harus tergesah-gesah. |  |  |  |  |
| 21. | Desainer adalah bakat yang ingin saya kembangkan. |  |  |  |  |
| 22. | Saya sangat terobsesi menjadi desainer karena pengaruh keluarga |  |  |  |  |
| 23. | Saya memiliki keahlian berakting karena sering melihat pertunjukan drama musikal disekolah |  |  |  |  |
| 24. | Saya suka mengikuti berbagai kegiatan yang diselenggarakan di lingkungan rumah. |  |  |  |  |
| 25. | Dilingkungan saya tersedia banyak fasilitas untuk melatih pengembangan bakat. |  |  |  |  |
| 26. | Motivasi orang tua sangat membantu untuk mengembangkan bakat anak. |  |  |  |  |
| 27. | Memilih bakat sesuai skill yang saya miliki tanpa adanya paksaan dari keluarga. |  |  |  |  |
| 28. | Pencapaian bakat yang saya kuasai tak luput dari latihan keras dan motivasi dari keluarga. |  |  |  |  |
| 29. | Saya ingin dikenal lewat prestasi olahraga yang saya peroleh. |  |  |  |  |
| 30. | Bakat yang saya pilih adalah bakat yang ditentukan oleh orang tua. |  |  |  |  |
| 31. | Orang tua saya selalu memberikan bimbingan yang berupa saran, jika mengalami kesulitan dalam pengembangan bakat. |  |  |  |  |
| 32. | Saya sangat tergesah-gesah dalam menentukan bakat saya. |  |  |  |  |
| 33. | Saya tidak mendapatkan ide-ide menulisdari lingkungan sekitar |  |  |  |  |
| 34. | Saya tidak suka mengikuti perlombaan badminton yang sering diadakan di kabupaten. |  |  |  |  |
| 35. | Saya sangat tidak tertarik dibidang tata boga karena dorongan dari keluarga. |  |  |  |  |

**Lampiran 10**

**PERHITUNGAN UJI NORMALITAS**

Sebelum melakukan analisis data secara korelasi data terlebih dahulu di uji normalitas. Menurut Sarwono (dalam Yanaludin, 2014: 44) uji normalitas data digunakan untuk mengetahui apakah data tersebut berdistribusi normal atau tidak. Hasil pengujian normalitasKolomogrov-Sminornov disajikan sebagai berikut :

Berdasarkan hasil pengujian normalitasdiketahui skor Kolomogrov-Sminornov diketahui sebesar 0,351. Karena nilai dari *Kolomogrov-Sminornov* sebesar 0,351 > 0,05 (5%), sehingga H0 data variabel berdistribusi normal diterima. Maka data variabel pola asuh orangtua dengan perkembangan bakat berdistribusi normal.

**Lampiran 11**

**PERHITUNGAN UJI VALIDITAS VARIABEL POLA ASUH ORANG TUA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **BUTIR ITEM** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **BUTIR ITEM** | | | | | | | | | | | | | | | | **∑X** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** | **32** | **33** | **34** | **35** | **36** | **37** | **38** | **39** | **40** |
| 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **133** |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **151** |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | **122** |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | **124** |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | **147** |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | **149** |
| 7 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | **121** |
| 8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | **121** |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **154** |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **154** |
| 11 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | **153** |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | **124** |
| 13 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | **124** |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | **156** |
| 15 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | **142** |
| 16 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | **123** |
| 17 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | **125** |
| 18 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | **146** |
| 19 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | **125** |
| 20 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | **149** |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | **150** |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | **146** |
| 23 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | **125** |
| 24 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | **142** |
| 25 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | **132** |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | **143** |
| 27 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | **125** |
| 28 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | **144** |
| 29 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | **134** |
| 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | **124** |
| **∑X** | **106** | **103** | **104** | **102** | **105** | **100** | **101** | **99** | **104** | **107** | **101** | **106** | **103** | **94** | **98** | **104** | **105** | **107** | **101** | **99** | **100** | **102** | **106** | **106** | **104** | **101** | **106** | **94** | **101** | **105** | **101** | **104** | **101** | **105** | **102** | **104** | **100** | **106** | **106** | **105** | **4108** |
| **∑X²** | **382** | **365** | **370** | **356** | **375** | **342** | **351** | **337** | **370** | **389** | **347** | **384** | **361** | **310** | **334** | **370** | **377** | **389** | **347** | **339** | **342** | **356** | **382** | **382** | **370** | **351** | **382** | **308** | **351** | **375** | **351** | **368** | **347** | **377** | **354** | **372** | **348** | **384** | **382** | **377** |  |
| ∑(X)2 | **11236** | **10609** | **10816** | **10404** | **11025** | **10000** | **10201** | **9801** | **10816** | **11449** | **10201** | **11236** | **10609** | **8836** | **9604** | **10816** | **11025** | **11449** | **10201** | **9801** | **10000** | **10404** | **11236** | **11236** | **10816** | **10201** | **11236** | **8836** | **10201** | **11025** | **10201** | **10816** | **10201** | **11025** | **10404** | **10816** | **10000** | **11236** | **11236** | **11025** |  |
| **Rhitung** | **0,837** | **0,642** | **0,563** | **0,462** | **0,469** | **0,714** | **0,545** | **0,659** | **0,801** | **0,634** | **0,729** | **0,568** | **0,660** | **0,195** | **0,098** | **0,675** | **0,650** | **0,606** | **0,723** | **0,492** | **0,704** | **0,551** | **0,870** | **0,826** | **0,539** | **0,567** | **0,678** | **0,176** | **0,518** | **0,769** | **0,260** | **0,765** | **0,661** | **0,349** | **0,394** | **0,005** | **0,728** | **0,534** | **0,684** | **0,417** |  |
| **Rtabel** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** |  |
| **Ket** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **TV** | **TV** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **TV** | **V** | **V** | **TV** | **V** | **V** | **TV** | **V** | **TV** | **V** | **V** | **V** | **V** |  |

**TABULASI DATA PENELITIAN POLA ASUH ORANGTUA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KODE** | **BUTIR ITEM** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **∑X** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** | **32** | **33** | **34** |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | **103** |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | **125** |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | **107** |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | **104** |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | **127** |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | **128** |
| 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | **105** |
| 8 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | **123** |
| 9 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | **117** |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **132** |
| 11 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | **131** |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | **104** |
| 13 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | **104** |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **136** |
| 15 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **123** |
| 16 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | **102** |
| 17 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **113** |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **129** |
| 19 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | **104** |
| 20 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | **130** |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | **132** |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | **127** |
| 23 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | **103** |
| 24 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | **122** |
| 25 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | **111** |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | **123** |
| 27 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | **103** |
| 28 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | **103** |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | **133** |
| 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | **108** |
| **∑X** | **106** | **103** | **104** | **102** | **105** | **100** | **101** | **99** | **104** | **107** | **101** | **106** | **103** | **104** | **105** | **107** | **101** | **99** | **100** | **102** | **106** | **106** | **104** | **101** | **106** | **101** | **105** | **104** | **101** | **102** | **100** | **106** | **106** | **105** | **3512** |
| **∑X²** | **382** | **365** | **370** | **356** | **375** | **342** | **351** | **337** | **370** | **389** | **347** | **384** | **361** | **370** | **377** | **389** | **347** | **339** | **342** | **356** | **382** | **382** | **370** | **351** | **382** | **351** | **375** | **368** | **347** | **354** | **348** | **384** | **382** | **377** |  |
| ∑(X)2 | **11236** | **10609** | **10816** | **10404** | **11025** | **10000** | **10201** | **9801** | **10816** | **11449** | **10201** | **11236** | **10609** | **10816** | **11025** | **11449** | **10201** | **9801** | **10000** | **10404** | **11236** | **11236** | **10816** | **10201** | **11236** | **10201** | **11025** | **10816** | **10201** | **10404** | **10000** | **11236** | **11236** | **11025** |  |
| **Rhitung** | **0,837** | **0,642** | **0,563** | **0,462** | **0,469** | **0,714** | **0,545** | **0,659** | **0,801** | **0,634** | **0,729** | **0,568** | **0,660** | **0,675** | **0,650** | **0,606** | **0,723** | **0,492** | **0,704** | **0,551** | **0,870** | **0,826** | **0,539** | **0,567** | **0,678** | **0,518** | **0,769** | **0,765** | **0,661** | **0,394** | **0,728** | **0,534** | **0,684** | **0,417** |  |
| **Rtabel** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** |  |
| **Ket** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** |  |

**Lampiran 12**

**PERHITUNGAN UJI VALIDITAS VARIABEL PERKEMBANGAN BAKAT**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kode | BUTIR ITEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | BUTIR ITEM | | | | | | | | | | | | | | | | ∑Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 136 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 153 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 119 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 127 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 155 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 145 |
| 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 121 |
| 8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 121 |
| 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 145 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 150 |
| 11 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 144 |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 123 |
| 13 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 123 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 158 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 157 |
| 16 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 118 |
| 17 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 120 |
| 18 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 147 |
| 19 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 123 |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 139 |
| 21 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 141 |
| 22 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 145 |
| 23 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 122 |
| 24 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 144 |
| 25 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 125 |
| 26 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 142 |
| 27 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 122 |
| 28 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 143 |
| 29 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 136 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 138 |
| ∑X | 101 | 104 | 102 | 94 | 101 | 99 | 105 | 95 | 106 | 100 | 102 | 92 | 98 | 103 | 105 | 102 | 106 | 104 | 100 | 107 | 105 | 100 | 86 | 103 | 108 | 104 | 99 | 107 | 106 | 101 | 111 | 102 | 103 | 105 | 100 | 106 | 104 | 101 | 103 | 102 | 4082 |
| ∑X² | 351 | 368 | 356 | 306 | 349 | 333 | 375 | 313 | 382 | 340 | 354 | 290 | 328 | 361 | 375 | 356 | 382 | 368 | 342 | 389 | 375 | 344 | 254 | 363 | 396 | 372 | 337 | 389 | 382 | 351 | 417 | 356 | 361 | 377 | 348 | 384 | 370 | 349 | 361 | 358 |  |
| ∑(X)2 | 10201 | 10816 | 10404 | 8836 | 10201 | 9801 | 11025 | 9025 | 11236 | 10000 | 10404 | 8464 | 9604 | 10609 | 11025 | 10404 | 11236 | 10816 | 10000 | 11449 | 11025 | 10000 | 7396 | 10609 | 11664 | 10816 | 9801 | 11449 | 11236 | 10201 | 12321 | 10404 | 10609 | 11025 | 10000 | 11236 | 10816 | 10201 | 10609 | 10404 |  |
| Rhitung | 0,620 | 0,491 | 0,652 | 0,046 | 0,319 | 0,669 | 0,674 | 0,147 | 0,818 | 0,661 | 0,668 | 0,092 | 0,362 | 0,580 | 0,585 | 0,576 | 0,623 | 0,834 | 0,408 | 0,839 | 0,695 | 0,514 | 0,207 | 0,627 | 0,838 | 0,626 | 0,730 | 0,897 | 0,855 | 0,620 | 0,693 | 0,672 | 0,708 | 0,487 | 0,630 | 0,651 | 0,779 | 0,444 | 0,681 | 0,781 |  |
| Rtabel | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 |  |
| Ket | V | V | V | TV | TV | V | V | V | V | V | V | TV | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | TV | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V |  |

**TABULASI DATA PENELITIAN PERKEMBANGAN BAKAT**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KODE** | **BUTIR ITEM** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **∑Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** | **32** | **33** | **34** | **35** |
| 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **128** |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | **108** |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **137** |
| 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | **103** |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **140** |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **131** |
| 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | **106** |
| 8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | **106** |
| 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **132** |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | **135** |
| 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | **129** |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | **108** |
| 13 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | **121** |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **137** |
| 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | **105** |
| 16 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | **111** |
| 17 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | **105** |
| 18 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | **130** |
| 19 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | **108** |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | **123** |
| 21 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | **126** |
| 22 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **131** |
| 23 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | **105** |
| 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | **108** |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | **140** |
| 26 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | **124** |
| 27 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | **106** |
| 28 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | **124** |
| 29 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | **122** |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | **125** |
| **∑X** | **101** | **104** | **102** | **99** | **105** | **106** | **100** | **102** | **98** | **103** | **105** | **102** | **106** | **104** | **100** | **107** | **105** | **100** | **103** | **108** | **104** | **99** | **107** | **106** | **101** | **111** | **102** | **103** | **105** | **100** | **106** | **104** | **101** | **103** | **102** | **3614** |
| **∑X²** | **351** | **368** | **356** | **333** | **375** | **382** | **340** | **354** | **328** | **361** | **375** | **356** | **382** | **368** | **342** | **389** | **375** | **344** | **363** | **396** | **372** | **337** | **389** | **382** | **351** | **417** | **356** | **361** | **377** | **348** | **384** | **370** | **349** | **361** | **358** |  |
| ∑(X)2 | **10201** | **10816** | **10404** | **9801** | **11025** | **11236** | **10000** | **10404** | **9604** | **10609** | **11025** | **10404** | **11236** | **10816** | **10000** | **11449** | **11025** | **10000** | **10609** | **11664** | **10816** | **9801** | **11449** | **11236** | **10201** | **12321** | **10404** | **10609** | **11025** | **10000** | **11236** | **10816** | **10201** | **10609** | **10404** |
| **Rhitung** | **0,620** | **0,491** | **0,652** | **0,669** | **0,674** | **0,818** | **0,661** | **0,668** | **0,362** | **0,580** | **0,585** | **0,576** | **0,623** | **0,834** | **0,408** | **0,839** | **0,695** | **0,514** | **0,627** | **0,838** | **0,626** | **0,730** | **0,897** | **0,855** | **0,620** | **0,693** | **0,672** | **0,708** | **0,487** | **0,630** | **0,651** | **0,779** | **0,444** | **0,681** | **0,781** |
| **Rtabel** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** |
| **Ket** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** |

**Lampiran 13**

**PERHITUNGAN UJI KORELASI**

Hasil perhitungan koefisien korelasi *Product Moment,* lebih jelas dapat dilihat sebagai berikut :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No Responden** | **X** | **Y** | **XY** | **X²** | **Y²** |
| 1 | 103 | 128 | 13673 | 12769 | 14641 |
| 2 | 125 | 108 | 17673 | 16641 | 18769 |
| 3 | 107 | 137 | 10920 | 10816 | 11025 |
| 4 | 104 | 103 | 11544 | 10816 | 12321 |
| 5 | 127 | 140 | 17780 | 16129 | 19600 |
| 6 | 128 | 131 | 16768 | 16384 | 17161 |
| 7 | 105 | 106 | 10918 | 10609 | 11236 |
| 8 | 123 | 106 | 10918 | 10609 | 11236 |
| 9 | 117 | 132 | 17556 | 17689 | 17424 |
| 10 | 132 | 135 | 17820 | 17424 | 18225 |
| 11 | 131 | 129 | 16899 | 17161 | 16641 |
| 12 | 104 | 108 | 11232 | 10816 | 11664 |
| 13 | 104 | 121 | 11232 | 10816 | 11664 |
| 14 | 136 | 137 | 19040 | 18496 | 19600 |
| 15 | 123 | 105 | 16851 | 15129 | 18769 |
| 16 | 102 | 111 | 10506 | 10404 | 10609 |
| 17 | 113 | 105 | 10815 | 10609 | 11025 |
| 18 | 129 | 130 | 16250 | 15625 | 16900 |
| 19 | 104 | 108 | 11556 | 11449 | 11664 |
| 20 | 130 | 123 | 15990 | 16900 | 15129 |
| 21 | 132 | 126 | 16632 | 17424 | 15876 |
| 22 | 127 | 131 | 16637 | 16129 | 17161 |
| 23 | 103 | 105 | 10815 | 10609 | 11025 |
| 24 | 122 | 108 | 15616 | 14884 | 16384 |
| 25 | 111 | 140 | 11988 | 12321 | 11664 |
| 26 | 123 | 124 | 15252 | 15129 | 15376 |
| 27 | 103 | 106 | 11130 | 11025 | 11236 |
| 28 | 103 | 124 | 15252 | 15129 | 15376 |
| 29 | 133 | 122 | 14274 | 13689 | 14884 |
| 30 | 108 | 125 | 13500 | 11664 | 15625 |
| **Jumlah** | **3512** | **3614** | **427037** | **415294** | **439910** |

Untuk mengetahui hubungan antar variabel X (pola asuh orangtua) dan variabel Y (perkembangan bakat), maka berikut ini adalah perhitungan dengan menggunakan rumus *Product Moment*:

Diketahui:

∑x = 3512 ∑Y = 3614 ∑XY = 427037

∑ = 415294 ∑ = 439910 N = 30

∑ = 12334144 ∑ = 13060996

Sehingga adalah:

Berdasarkan hasil perhitungan korelasi diperoleh koefisien kolerasi antara pola asuh orang tua *(X)* dengan perkembangan bakat (Y) sebesar 0,911. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa antara pola asuh orang tuadengan perkembangan bakatsiswa diSMA Negeri 1 Galang Tahun Ajaran 2020/2021 terdapat hubungan positif yang kuat.

**Lampiran 14**

**DOKUMENTASI PENELITAN**









