**Lampiran 5:**

**Mencari Ranking :**

Nilai Ranking

3 …………………. 1

4 …………………. 3,5

4 …………………. 3,5

4 …………………. 3,5 (2+3+4+5) : 4

4 …………………. 3,5

5 …………………. 7

5 …………………. 7

5 …………………. 7 (6+7+8) : 3

6 …………………. 10,5

6 …………………. 10,5

6 …………………. 10,5 (9+10+11+12) : 4

6 …………………. 10,5

7 …………………. 14,5

7 …………………. 14,5

7 …………………. 14,5 (13+14+15+16) : 4

7 …………………. 14,5

**Lampiran 6:**

**Penyelesaian Rumus Mencari Nilai Z :**

Z =

Z =

Z =

Z =

Z =

Ket:

Z = Landasan Pengujian

T = Jumlah Ranking Bertanda Sama

N = Jumlah Subjek

**Penyelesaian Rumus Mencari Nilai Persentase :**

Persentase :

:

: 68,75 %

**Lampiran 7:**

**Penyelesaian Rumus Mencari Nilai Z :**

**Z =**

**=**

**= 0,43**

Ket :

Z = Landasan Pengujian

= Alpha

***Penyelesaian Rumus Mencari Nilai Rata-rata :***

**P =**

**P =**

**P = 12,75**

Ket:

P = Rata-rata

X = Jumlah nilai skor yang diperoleh oleh keseluruhan anak N = Jumlah anak

**Lampiran 8:**

**Tabel Harga-Harga Kritis T dalam Tes Ranking Bertanda**

**Data Berpasangan Wilcoxon**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Tingkat signifikansi untuk tes satu sisi | | |
| 0,025 | 0,01 | 0,005 |
| Tingkat signifikansi untuk tes dua sisi | | |
| 0,05 | 0,02 | 0,01 |
| 6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25 | 0  2  4  6  8  11  14  17  21  25  30  35  40  46  52  59  66  73  81  89 | −  0  2  3  5  7  10  13  10  20  24  28  33  38  43  49  56  62  69  77 | −  −  0  2  3  5  7  10  13  16  20  23  28  32  38  43  49  55  61  68 |