

LAMPIRAN

Hasil Penilaian Perkembangan Motorik Menggunakan Tes Denver
Kelompok anak yang diasuh orangtua

| Jenis Kelamin | Umur | Hasil Tes Denver |
|---------------|------------------|------------------|
| Laki-laki | 4 tahun 5 bulan | N |
| Laki-laki | 3 tahun 11 bulan | N |
| Laki-laki | 4 tahun 7 bulan | N |
| Perempuan | 4 tahun 10 bulan | N |
| Perempuan | 4 tahun 3 bulan | TTD |
| Perempuan | 5 tahun | N |
| Perempuan | 4 tahun 8 bulan | N |

Kelompok anak yang diasuh TPA

| Jenis Kelamin | Umur | Hasil Tes Denver |
|---------------|------------------|------------------|
| Laki-laki | 4 tahun 11 bulan | N |
| Laki-laki | 4 tahun 11 bulan | N |
| Laki-laki | 4 tahun 11 bulan | N |
| Laki-laki | 5 tahun | N |
| Laki-laki | 5 tahun | N |
| Laki-laki | 5 tahun | N |
| Laki-laki | 4 tahun 9 bulan | N |
| Laki-laki | 5 tahun | N |
| Laki-laki | 4 tahun 6 bulan | S |
| Laki-laki | 4 tahun 10 bulan | N |
| Perempuan | 4 tahun 11 bulan | N |
| Perempuan | 4 tahun 11 bulan | N |
| Perempuan | 4 tahun 11 bulan | N |
| Perempuan | 5 tahun | N |
| Perempuan | 4 tahun 11 bulan | N |
| Perempuan | 4 tahun 9 bulan | N |
| Perempuan | 5 tahun | N |
| Perempuan | 5 tahun | S |
| Perempuan | 5 tahun | N |
| Perempuan | 5 tahun | N |
| Perempuan | 4 tahun 8 bulan | N |
| Perempuan | 4 tahun 6 bulan | N |
| Perempuan | 4 tahun 6 bulan | N |

Keterangan : N = Perkembangan Normal

S = Suspek

TTD = Tidak dapat diuji

NB :

Umur tertua

= 5 tahun

Umur termuda

= 3 tahun 11 bulan

Perkembangan Normal = 26 orang (12 laki-laki, 16 perempuan)
Perkembangan Suspek = 2 orang (1 laki-laki, 1 perempuan)
Perkembangan Tidak dapat diuji = 1 orang (perempuan)

Crosstabs

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|------------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Lokomotorik anak * Pola asuh | 30 | 100.0% | 0 | .0% | 30 | 100.0% |

Lokomotorik anak * Pola asuh Crosstabulation

| | | | Pola asuh | | Total |
|------------------|--------------------|--------------------|-----------|--------|-------|
| | | | Orangtua | TPA | |
| Lokomotorik anak | Normal | Count | 6 | 21 | 27 |
| | | % within Pola asuh | 85.7% | 91.3% | 90.0% |
| | | % of Total | 20.0% | 70.0% | 90.0% |
| | Tidak dapat diuji | Count | 1 | 0 | 1 |
| | | % within Pola asuh | 14.3% | .0% | 3.3% |
| | | % of Total | 3.3% | .0% | 3.3% |
| | Suspect | Count | 0 | 2 | 2 |
| | | % within Pola asuh | .0% | 8.7% | 6.7% |
| | | % of Total | .0% | 6.7% | 6.7% |
| Total | Count | 7 | 23 | 30 | |
| | % within Pola asuh | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |
| | % of Total | 23.3% | 76.7% | 100.0% | |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square | 3.913 ^a | 2 | .141 |
| Likelihood Ratio | 3.992 | 2 | .136 |
| Linear-by-Linear Association | .018 | 1 | .892 |
| N of Valid Cases | 30 | | |

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .25.

Symmetric Measures

| | | Value | Approx. Sig. |
|--------------------|-------------------------|-------|--------------|
| Nominal by Nominal | Contingency Coefficient | .340 | .141 |
| N of Valid Cases | | 30 | |

Frequencies

Statistics

| | | Lokomotorik anak | Pola asuh |
|---|---------|------------------|-----------|
| N | Valid | 30 | 30 |
| | Missing | 0 | 0 |

Frequency Table

Lokomotorik anak

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Normal | 27 | 90.0 | 90.0 | 90.0 |
| | Tidak dapat diuji | 1 | 3.3 | 3.3 | 93.3 |
| | Suspect | 2 | 6.7 | 6.7 | 100.0 |
| | Total | 30 | 100.0 | 100.0 | |

Pola asuh

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Orangtua | 7 | 23.3 | 23.3 | 23.3 |
| | TPA | 23 | 76.7 | 76.7 | 100.0 |
| | Total | 30 | 100.0 | 100.0 | |