

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang berjudul perbandingan efektifitas alat stimulasi berjalan moon walker dan baby walker terhadap motorik kasar anak usia 9-15 bulan di PMB Hasrany Safari Amd.Keb Bandar Lampung. Dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Nilai rata-rata kemampuan motorik kasar sebelum diberikan stimulasi moon walker didapatkan hasil 1,61 dengan deviasi 0,502. Kemudian nilai rata-rata kemampuan motorik kasar sebelum diberikan stimulasi baby walker didapatkan hasil 1,50 dengan deviasi 0,514.
2. Nilai rata-rata kemampuan motorik kasar sesudah diberikan stimulasi moon walker didapatkan hasil 1,94 dengan deviasi 0,236. Kemudian nilai rata-rata kemampuan motorik kasar sesudah diberikan stimulasi baby walker didapatkan hasil 1,67 dengan deviasi 0,485.
3. Terdapat perbedaan alat stimulasi berjalan moon walker dan baby walker terhadap motorik kasar anak. Dilihat dari nilai $p=0,038$ ($P<0,05$) dengan perbedaan rata-rata 0,27.

6.2 Saran

1. Bagi PMB Hasrany Safari Amd Keb Bandar Lampung diharapkan dapat mengembangkan edukasi kepada ibu anak usia 9-15 bulan yang datang untuk mengetahui pentingnya stimulasi untuk meningkatkan motorik kasar terhadap anak. Hal ini dapat dilakukan dengan cara memberikan penyuluhan yang disertai dengan demonstrasi melalui posyandu-posyandu oleh petugas kesehatan
2. Bagi Institusi Pendidikan Diharapkan hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan pustaka, serta sumber informasi khususnya untuk Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang dalam meningkatkan kemampuan motorik kasar.
3. Bagi Peneliti Selanjutnya Diharapkan agar dapat menjadi acuan dalam penelitian selanjutnya serta dapat diteruskan dan ditingkatkan agar menjadi sumber informasi yang dapat dipercaya terkait upaya peningkatan kemampuan motorik kasar anak dengan melibatkan jumlah sampel lebih banyak.