

BAB V

KESIMPULAN,IMPLIKASI,DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian di atas hasil uji normalitas bahwa data berdistribusi normal, berdasarkan nilai pearson correlation yang diperoleh, hubungan tingkat penggunaan *gadget* dengan perkembangan motorik kasar anak usia dini menunjukkan bahwa data berkorelasi. Berdasarkan hasil dari uji korelasi bivariate pearson, nilai signifikansi penggunaan *gadget* dengan motorik kasar anak usia dini menunjukkan bahwa data berkorelasi dan data tersebut tidak searah. kesimpulan akhir adalah sebagai berikut :

Dalam penelitian ini menunjukkan terdapat hubungan tingkat penggunaan *gadget* dengan kemampuan motorik kasar anak usia dini.

5.2 Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian dan pengolahan data, penulis memberikan saran kepada tiga pihak yang menurut penulis cukup penting, yaitu kepada pihak TK Pertiwi, kepada para orang tua serta kepada peneliti selanjutnya :

1). Kepada pihak TK Pertiwi

Kepada pihak TK penulis berharap agar lebih memperhatikan perkembangan gerak dasar pada anak-anak dengan meningkatkan aktivitas fisik melalui permainan. Mungkin saja anak-anak tersebut kurang bahkan tidak melakukan kegiatan aktivitas gerak saat dirumahnya sehingga bisa menimbulkan keterlambatan perkembangan gerak dasar pada anak-anak tersebut.

2). Kepada para orang tua

Bagi para orang tua diharapkan agar lebih cerdas dalam membatasi anak-anak dalam menggunakan media elektronik seperti *gadget* terhadap anaknya agar tidak mengalami kecanduan terhadap pemakaian *gadget* .

Zakri Fuaddy, 2022

HUBUNGAN TINGKAT PENGGUNAAN GADGET DENGAN KEMAMPUAN MOTORIK KASAR ANAK USIA DINI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

3) Untuk peneliti selanjutnya

Untuk peneliti selanjutnya bila mana akan dilakukan penelitian yang sejenis, penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan acuan dan referensi. Selanjutnya diharapkan dapat meneliti lebih mendalam yang berhubungan dengan penelitian ini .

5.3 Rekomendasi

1). Kepada pihak TK Pertiwi

Penelitian ini bisa menjadi bahan referensi untuk dipelajari serta acuan agar lebih memperhatikan terhadap perkembangan motorik anak.

2). Untuk penelitian selanjutnya

Peneliti selanjutnya diharapkan dapat meneliti lebih mendalam yang berhubungan dengan penelitian ini dengan anak-anak yang sangat kecanduan bermain *gadget*, bukan terhadap motorik kasar saja akan tetapi juga terhadap motorik halus.