# BAB V SIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai hubungan pengetahuan ibu tentang stimulasi perkembangan dengan perkembangan motoric kasar anak usia 1-5 tahun di Posyandu Melati Mas dan Grand Metro Ceria Kecamatan Indihiang Kota Tasikmalaya dapat disimpulkan bahwa:

- **5.1.1.** Gambaran tingkat pengetahuan ibu di Posyandu Melati Mas dan Grand Metro Ceria Kecamatan Indihiang Kota Tasikmalaya termasuk kedalam kategori baik yaitu sebanyak 25 orang (61,0%).
- **5.1.2.** Gambaran perkembangan motorik kasar anak usia 1-5 tahun di Posyandu Melati Mas dan Grand Metro Ceria Kecamatan Indihiang Kota Tasikmalaya sebagian termasuk kedalam perkembangan motorik kasar normal yaitu sebanyak 24 anak (58,5%).
- **5.1.3.** Hubungan yang signifikan antara pengetahuan Ibu dengan perkembangan motorik kasar anak dengan nilai *p-value* 0,000 (*a* <0,05) dan nilai kontigensi sebesar 0,674 yang diinterprestasi dengan kekuatan hubungan antara variable pada tingkat kuat.

#### 5.2. Saran

### **5.2.1.** Bagi Ibu

Diharapkan dapat menambah wawasan dan mengembangkan ilmu pengetahuan ibu tentang stimulasi perkembangan khususnya perkembangan motorik kasar anak usia 1-5 tahun.

### 5.2.2. Bagi Puskesmas Indihiang

Diharapkan dapat meningkatkan program tentang stimulasi perkembangan bagi ibu dan dapat berperan aktif dalam meningkatkan perkembangan motorik kasar anak usia 1-5 tahun.

## 5.2.3. Bagi Universitas Bhakti Kencana Tasikmalaya

Diharapkan dapat menjadi referensi untuk pengembangan penelitian mengenai hubungan pengetahuan ibu tentang stimulasi perkembangan dengan perkembangan motorik kasar anak dalam lingkup keperawatan.

### 5.2.4. Bagi Peneliti

Diharapkan dapat menambah pengalaman serta pengetahuan mengenai pengetahuan ibu tentang stimulasi perkembangan dengan perkembangan motorik kasar anak serta pengembangan kemampuan peneliti dalam merancang dan menganalisis penelitian di bidang perkembangan anak.

## 5.2.5. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan dapat melakukan penelitian secara kondusif dan meneliti variabel-variabel lain yang berpengaruh terhadap perkembangan motorik anak usia 1-5 tahun.