

BAB V
SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan tujuan dalam penelitian ini, maka hasil penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Sebagian besar ibu mempunyai pengetahuan yang tergolong baik yaitu sebanyak 20 orang (52,6%).
2. Sebagian besar ibu mempunyai sikap stimulasi dini tumbuh kembang anak baik tergolong baik yaitu ada 21 orang (55,3%).
3. Sebagian besar ibu tentang pelaksanaan stimulasi dini tumbuh kembang anak tergolong baik yaitu ada 22 orang (57,9%).
4. Ada hubungan yang positif antara pengetahuan ibu dengan pelaksanaan stimulasi dini tumbuh kembang anak usia 0-5 tahun di Rumah Sakit Slamet Riyadi Surakarta ($\rho_{xy} = 0,631$; $p = 0,000$).
5. Ada hubungan yang positif antara sikap ibu dengan pelaksanaan stimulasi dini tumbuh kembang anak usia 0-5 tahun di Rumah Sakit Slamet Riyadi Surakarta ($\rho_{xy} = 0,458$; $p = 0,007$).
6. Ada hubungan yang positif dan signifikan antara pengetahuan dan sikap ibu tentang stimulasi dini dengan pelaksanaan stimulasi dini tumbuh kembang anak usia 0-5 tahun di Rumah Sakit Slamet Riyadi Surakarta ($R^2 = 0,794$; $p = 0,000$).

B. Saran

Berdasarkan pelaksanaan dan hasil penelitian, saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut:

1. Bagi Ibu /Masyarakat

Sebagai masukan bagi masyarakat untuk menyediakan alat bermain yang sederhana dan sesuai untuk anak usia 0-5 tahun agar perkembangan stimulasi dini anak dapat berkembang secara wajar.

2. Bagi Rumah Sakit

Agar mau mengalokasikan dana untuk sarana dan prasarana yaitu untuk menyediakan sarana bermain yang edukatif guna membantu anak agar berkembang secara optimal.

3. Bagi Institusi Pendidikan

Sebagai masukan data dan informasi perkembangan ilmu pengetahuan pada institusi kesehatan hendaknya meningkatkan kualitas dalam mendidik mahasiswa agar menjadi tenaga kesehatan yang profesional dan mampu saat terjun ke masyarakat.

4. Bagi Peneliti yang akan datang

Untuk penelitian berikutnya perlu diteliti lebih lanjut tentang faktor-faktor yang mempengaruhi stimulasi dini tumbuh kembang anak, misalnya sikap dan perilaku ibu serta status gizi anak serta peneliti yang akan datang dapat menambah ruang lingkup yang lebih luas tidak hanya pada satu obyek saja dan juga menggunakan alat analisis yang lain misalnya dengan analisis korelasi *product moment* maupun analisis *Chi-square*. Di samping itu diharapkan dapat meneliti pada daerah yang mempunyai sarana dan prasarana kesehatan yang minim.