BAB V PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dipaparkan tentang pengaruh ekstrakuriuler jarimatika terhadap kecerdasan kognitif anak di RA Tarbiyatul Islam Loram Wetan Jati Kudus, maka bisa ditarik kesimpulan:

- Penerapan Ekstrakurikuler jarimatika di RA Tarbiyatul Islam Loram Wetan Jati Kudus termasuk dalam kategori sangat tinggi dengan nilai rata-rata atau hipotesis sebesar 71 yang termasuk dalam rentang interval 59-72 dengan rincian 15 anak anak memperoleh sangat tinggi, 8 anak memperoleh tinggi, 10 anak memperoleh sedang, dan 7 anak memperoleh rendah.
- 2. Kecerdasan kognitif anak di RA Tarbiyatul Islam Loram Wetan Jati kulon termasuk kategori 65 sangat tinggi karena nilai tersebut termasuk pada rentang interval 54-66.dengan rincian Terdapat 20 anak didik yang tingkat kecerdasan kognitifnya teridentifikasi sangat tinggi, Terdapat 8 anak didik yang tingkat kecerdasan kognitifnya teridentifikasi tinggi, Terdapat 7 anak didik yang tingkat kecerdasan kognitifnya teridentifikasi sedang, Terdapat 5 anak didik yang tingkat kecerdasan kognitifnya teridentifikasi rendah.
- 3. Terdapat pengaruh yang signifikan antara ekstrakurikuler jarimatika terhadap kecerdasan kognitif anak di RA Tarbiyatul Islam Loram Wetan Jati Kudus sebesar 53,29 % dengan korelasi sebesar 0,730. Sedangkan nilai taraf signifikannya 1,685 < 9,6340 (t_{tabel} < t_{hitung}), sedangkan dengan menggunakan uji F maka didapatkan 4,10 < 43,353 (F_{tabel} < F_{hitung}). Sehingga pengaruh antara ekstrakurikuler jarimatika terhadap kecerdasan kognitif ana di RA Tarbiyaul Islam Loram Wetan Jati Kudus dinyatakan signifikan.

B. Saran-saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dipaparkan semoga memberikan manfaat bagi pembaca. Selanjutnya tanpa mengurangi rasa hormat kepada pihak manapun dan dengan segala kerendahan hati, penulis memberikan saran sebagi berikut:

1. Kepada Guru

Penggunaan metode jarimatika ini dapat digunakan sebagai salah satu metode guru untuk memperkenalkan kepada anak tentang teknik-teknik jarimatika dengan suasana yang menyenangkan, dengan bernyanyi dan menggambar.

2. Kepada Siswa

Siswa harus banyak berlatih dengan metode jarimatika untuk meningkatkan kecerdasan kognitifnya. Jarimatika juga membuat anak-anak merasa senang dan gembira.

3. Bagi Peneliti

Sebagai pedoman dalam melaksanakan penelitian selanjutnya agar lebih baik.

