

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Berdasarkan uji statistik *One Way Anova* diperoleh nilai signifikan sebesar $\rho = 0,007$ secara statistik H_0 ditolak dan H_a diterima, jadi ada pengaruh model dengan gambar doraemon pada tempat sampah dan frekuensi anak membuang sampah di SDN Tahunan.
2. Tempat sampah yang disukai oleh anak-anak adalah tempat sampah model persegi bertutup kotak dengan gambar Doraemon.

B. Saran

1. Bagi SDN Tahunan

model persegi dengan kotak bulat dengan gambar doraemon merupakan tempat sampah yang paling banyak disukai oleh anak-anak sehingga dapat digunakan secara permanen pada tempat sampah agar anak-anak di SDN Tahunan terbiasa membuang sampah pada tempatnya.

2. Bagi Peneliti Lain

- a. Bagi peneliti lain dapat menggunakan model tempat sampah dan gambar yang lebih banyak untuk mengajar anak untuk pemilahan.
- b. Penelitian ini dapat dilakukan dengan waktu yang lebih lama lagi untuk mengetahui frekuensi membuang sampah dan pemilahan sampahnya.