# **BAB VI**

#### **PENUTUP**

# A. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan data hasil penelitian tentang "Pengaruh Penggunaan Alat Peraga Dakon Matematika Terhadap Minat Belajar Dan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Matematika di SDN 3 Ketanon Kedungwaru Tulungagung Tahun Ajaran 2019" maka berdasarkan hasil penelitian ini, peneliti dapat memberi kesimpulan sebagai berikut:

- Ada pengaruh penggunaan alat peraga dakon matematika terhadap minat belajar siswa pada pembelajaran matematika di SDN 3 Ketanon Kedungwaru Tulungagung 2019. Hal ini dapat di buktikan dengan Sig. (2-tailed) adalah 0,018. Maka 0,48 > 0,05 yang berarti H<sub>a</sub> di terima dan H<sub>o</sub> di tolak.
- 2. Ada pengaruh penggunaan alat peraga dakon matematika terhadap hasil belajar siswa pada pembelajaran matematika di SDN 3 Ketanon Kedungwaru Tulungagung Tahun Ajaran 2019. Hal ini dapat di buktikan dengan Sig.~(2-tailed) adalah 0,69>0,05 yang berarti  $H_a$  di terima dan  $H_o$  di tolak.
- 3. Ada pengaruh penggunaan alat peraga dakon matematika terhadap minat belajar dan hasil belajar siswa pada pembelajaran matematika di SDN 3 Ketanon Kedungwaru Tulungagung Tahun Ajaran 2019. Berdasarkan perhitungan diperoleh Hasil analisis untuk minat belajar

dan hasil belajar menggunakan analisis *multivariat of variance* (*manova*) diperoleh nilai ke empat P value (sig.) untuk *pillae trace*, wilk lambda, hotelling's trace, dan Roy's largest root = 0,09. Jadi nilai P value (sig.) 0,09 > 0,05 taraf signifikansi artinya semua nilai signifikan sehingga  $H_a$  di terima dan  $H_o$  di tolak.

#### B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang diperoleh dari penelitian ini, maka demi kemajuan dan keberhasilan pelaksanaan proses pembelajaran dalam meningkatkan mutu pendidikan, maka penulis memberikan saran sebagai berikut:

### 1. Bagi sekolah

Sebagai tempat berlangsungnya kegiatan belajar mengajar, sekolah hendaknya menyediakan sarana dan prasarana yang bisa menunjang siswanya dalam proses belajar mengajar. Alat peraga yang terbukti lebih efektif untuk meningkatkan minat belajar dan hasil belajar pada pembelajaran matematika ini adalah dakon matematika, maka diharapkan kepala sekolah agar dapat membuat kebijakan yang dapat meningkatkan dan mengembangkan mutu pendidikan, khususnya dalam pembelajaran matematika.

# 2. Bagi guru

Dengan adanya berbagai macam alat peraga dalam pembelajaran matematika seperti dakon matematika, diharapkan siswa mampu mengembangkan dan meningkatkan minat belajar dan hasil

belajar dengan cara aktif bertanya, berani tampil di depan kelas, mampu meningkatkan kreatifitas, dan sikap tanggung jawab pada dirinya sendiri untuk bisa menguasai materi yang di dapatkannya.