

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Pada pengujian hipotesis jika nilai $\text{sig} > 0,05$ maka H_0 diterima dan H_a ditolak, sedangkan jika nilai $\text{sig} < 0,05$ maka H_a diterima dan H_0 ditolak. Pada nilai coefficients diketahui bahwa nilai $\text{sig} 0,003 < 0,05$ maka H_a diterima dan H_0 ditolak. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa hasil analisis yang telah dilakukan dapat diperoleh hasil diantaranya yaitu: metode demonstrasi berbantuan media (PAKADES) papan flanel perkalian desimal berpengaruh terhadap kemampuan menghitung peserta didik di SDN Gung-Gung I, karena nilai $\text{sig} 0,003 < 0,05$ yang artinya H_a diterima dan H_0 ditolak.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dipaparkan diatas, dapat disampaikan beberapa saran.

1. Guru

Metode demonstrasi berbantuan media (PAKADES) dapat membantu guru kelas dalam meningkatkan kemampuan menghitung peserta didik dan mendorong keaktifan siswa saat pembelajaran matematika pecahan desimal.

2. Sekolah

Metode demonstrasi berbantuan media (PAKADES) diharapkan dapat memberikan sumbangsi sehingga nantinya sekolah dapat menciptakan peserta didik yang berprestasi di bidang akademik pada pembelajaran matematika.

3. Peneliti Selanjutnya

Dapat mengeksplorasi efektifitas metode demonstrasi berbantuan media dalam kemampuan menghitung peserta didik pada pembelajaran matematika dengan melakukan studi lebih mendalam, mengukru dampak jangka Panjang, dan membandingkannya metode pembelajaran lainnya.