

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penyajian hasil peneliti dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa penggunaan media *flash card* berpengaruh terhadap hasil belajar mata pelajaran IPS kelas V di SDN Banjarsari 2. Hal ini dapat dilihat dari nilai rata-rata siswa sebelum menggunakan media *flash card* yaitu 57,61% tergolong dalam kategori rendah Sedangkan setelah menggunakan media *flash card* nilai rata-rata siswa yaitu 77,61% tergolong dalam kategori sedang.

Untuk mencari t_{Tabel} peneliti menggunakan tabel distribusi t dengan taraf signifikan $\alpha = 0,05$ dan $db = N - 1 = 21 - 1 = 20$ maka diperoleh $t_{0,05} = 2,086$. Setelah diperoleh $t_{Hitung} = 7,35$ dan $t_{Tabel} = 2,086$ maka di peroleh $t_{Hitung} > t_{Tabel}$ atau $7,35 > 2,086$.

Berdasarkan hasil analisis statistik inferensial dengan menggunakan rumus uji-t $t_{Hitung} > t_{Tabel}$ pada taraf signifikan 0,05, maka hipotesis nol (H_0) ditolak dan hipotesis alternative (H_a) diterima yang berarti bahwa penerapan media *flash card* berpengaruh terhadap hasil belajar IPS siswa kelas V di SDN Banjarsari 2 tahun ajaran 2022/2023.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah diuraikan di atas, dapat dikemukakan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi Sekolah

Pihak sekolah diharapkan memiliki kemampuan dalam mendukung pengembangan media pembelajaran dan kemampuan kepala sekolah dalam membimbing dan memberikan masukan kepada guru kelas agar dapat menciptakan media pembelajaran yang menarik dan bervariasi.

2. Bagi Guru

Guru diharapkan tetap menggunakan media *flash card* dalam proses pembelajaran IPS. Dan guru diharapkan dapat memunculkan ide-ide kreatif dan inovatif untuk melaksanakan kegiatan pembelajaran dengan media *flash card* yang lebih menarik.

3. Bagi Siswa

Diharapkan dapat lebih aktif terlibat dalam pembelajaran IPS dan lebih memperhatikan guru saat mengajar di kelas.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan peneliti selanjutnya dapat menggunakan media yang lebih beragam untuk melengkapi penelitian ini dan bermanfaat bagi peneliti lain.