

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dari data hasil penelitian tentang pengaruh model pembelajaran berbasis web berbantuan *google classroom* terhadap berpikir kreatif dan pemecahan masalah materi aritmatika sosial kelas VII SMPN 2 Wates Kediri, maka peneliti memberikan kesimpulan sebagai berikut:

1. Ada pengaruh yang signifikan penggunaan model pembelajaran berbasis web berbantuan *google classroom* terhadap berpikir kreatif materi aritmatika sosial kelas VII SMPN 2 Wates Kediri.
2. Ada pengaruh yang signifikan penggunaan model pembelajaran berbasis web berbantuan *google classroom* terhadap pemecahan masalah materi aritmatika sosial kelas VII SMPN 2 Wates Kediri.
3. Ada pengaruh yang signifikan penggunaan model pembelajaran berbasis web berbantuan *google classroom* terhadap berpikir kreatif dan pemecahan masalah materi aritmatika sosial kelas VII SMPN 2 Wates Kediri.

B. Saran

Setelah peneliti melakukan penelitian di SMPN 2 Wates Kediri dan memperoleh hasil data yang signifikan, maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi siswa

Siswa diharapkan aktif bertanya dan menjawab sehingga kegiatan pembelajaran dapat berlangsung secara lancar serta siswa diharapkan lebih sering mengerjakan latihan soal tidak rutin untuk mengasah kemampuan berpikir kreatif. Diharapkan dengan penggunaan model pembelajaran berbasis web berbantuan *google classroom* siswa dapat meningkatkan kemampuan berpikir kreatif dan pemecahan masalah siswa.

2. Bagi guru

Diharapkan guru dapat memaksimalkan model pembelajaran dan media pembelajaran yang sesuai dengan teknologi yang berkembang saat ini. Guru diharuskan menguasai media pembelajaran yang mendukung siswa dalam melakukan kegiatan pembelajaran jarak jauh.

3. Bagi sekolah

Diharapkan sekolah lebih meningkatkan fasilitas, teknologi, kualitas dan integritas tenaga pendidik agar guru lebih maksimal dalam melaksanakan pembelajaran.

4. Bagi peneliti selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai sumber informasi dan diharapkan dapat mengembangkan penelitian ini dengan variabel lain yang lebih variatif. Selain itu, diharapkan dapat menjadi pengalaman dan wawasan bagi peneliti selanjutnya.