

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian “Analisis Evaluasi Pembelajaran Matematika Materi Bilangan Cacah Kelas II Sekolah Dasar menggunakan Aplikasi *Wordwall*” yang dilakukan kepada 30 siswa kelas II SDS Kemala Bhayangkari I semester genap tahun ajaran 2021/2022 adalah sebagai berikut.

- a. Penerapan evaluasi pembelajaran matematika pada materi bilangan cacah dengan menggunakan aplikasi *Wordwall* sudah sangat baik, dapat diketahui dari perolehan hasil tes yang telah dilakukan kepada peserta didik selama 3 pertemuan. Perolehan nilai dalam 3 pertemuan yang diperoleh termasuk dalam kriteria efektif. Selanjutnya pada ulangan yang dilakukan pada pertemuan keempat diketahui bahwa sebagian besar siswa masuk ke dalam kriteria tuntas dengan kategori sangat baik.
- b. Penggunaan aplikasi *Wordwall* dalam evaluasi pembelajaran matematika pada materi bilangan cacah efektif, dapat dilihat dari perolehan angket respon peserta didik.
- c. Respon peserta didik terhadap penggunaan aplikasi *Wordwall* dalam evaluasi pembelajaran matematika materi bilangan cacah sangat baik. Mayoritas peserta didik merasa senang dan menyukai aplikasi *Wordwall* dalam kegiatan tersebut. Wawancara dilakukan dengan mengategorikan siswa yang memperoleh nilai rendah, sedang, dan tinggi. Dengan demikian, hasil wawancara antar ketiga kategori tersebut berbeda.

5.2 Implikasi

5.2.1 Implikasi Teoritis

Dalam penelitian “Analisis Evaluasi Pembelajaran Matematika Materi Bilangan Cacah Kelas II Sekolah Dasar menggunakan Aplikasi *Wordwall*” ini secara teori dapat memperkuat teori terdahulu mengenai evaluasi pembelajaran yang pada dasarnya tidak hanya dilakukan di akhir pembelajaran saja,

melainkan proses pembelajaran juga termasuk di dalamnya. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pemahaman siswa terhadap materi bilangan cacah dalam proses pembelajaran akan mempengaruhi hasil belajar siswa yang dilakukan dalam evaluasi pembelajaran. Hal ini sejalan dengan pendapat yang dikemukakan oleh Latif (2019) bahwa evaluasi pembelajaran dapat berupa evaluasi hasil belajar peserta didik maupun proses pembelajaran. Faktor evaluasi sendiri menjadi hal yang sangat penting dalam mengukur efektivitas pembelajaran, baik dalam proses maupun hasil belajar.

Berdasarkan uraian di atas, dapat dikatakan bahwa implikasi teoritis dalam penelitian ini yaitu hasil evaluasi pembelajaran matematika pada materi bilangan cacah dengan menggunakan aplikasi *Wordwall* dipengaruhi oleh faktor pemahaman siswa dalam proses pembelajaran.

5.2.2 Implikasi Praktis

Berdasarkan data yang telah dianalisis, dapat diketahui bahwa penggunaan aplikasi *Wordwall* dalam evaluasi pembelajaran matematika pada materi bilangan cacah sangat efektif untuk dilakukan. Hal ini dapat menjadikan kebermanfaatan bagi pihak sekolah, termasuk guru dan siswa di dalamnya agar pembelajaran lebih variatif dan tidak monoton apabila pembelajaran didukung dengan pemanfaatan media seperti aplikasi *Wordwall*.

5.3 Rekomendasi

5.3.1 Bagi Sekolah

Sebaiknya sekolah bisa lebih memanfaatkan media dalam kegiatan pembelajaran untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas sarana dan prasarana, seperti memaksimalkan media elektronik dan internet yang stabil. Dengan demikian kegiatan evaluasi pembelajaran dengan menggunakan aplikasi *Wordwall* dapat lebih efektif.

5.3.2 Bagi Guru dan Siswa

Guru sebaiknya memastikan terlebih dahulu pemahaman siswa terhadap materi bilangan cacah yang akan disampaikan sebelum evaluasi pembelajaran berlangsung. Guru juga harus menjelaskan serinci mungkin kepada siswa terkait penggunaan aplikasi *Wordwall*.

Siswa sebaiknya menyimak dengan baik penjelasan dari guru mulai dari proses kegiatan pembelajaran hingga berlangsungnya kegiatan evaluasi dengan menggunakan aplikasi *Wordwall*.

5.3.3 Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya sebaiknya lebih memperhatikan tingkat kesukaran soal pada materi yang disampaikan. Hal tersebut akan menentukan hasil belajar siswa dalam kegiatan evaluasi pembelajaran dengan menggunakan aplikasi *Wordwall*. Selain itu, peneliti selanjutnya diharapkan dapat menentukan tempat penelitian yang mendukung seperti adanya media elektronik serta internet yang stabil