

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pengembangan yang telah peneliti lakukan dapat disimpulkan bahwa:

1. Dalam penelitian ini telah dikembangkan media komik matematika berbasis webtoon kelas VII materi aritmatika sosial dengan pendekatan *Realistic Mathematic Education (RME)* melalui langkah-langkah dalam model ADDIE yaitu: analisis, desain, pengembangan, implementasi, dan evaluasi. Dari hasil pengembangan dihasilkan media pembelajaran yang memiliki komponen utama yaitu: halaman awal berisi judul, nama penulis, KD, Indikator, Tujuan Pembelajaran, pengenalan tokoh, halaman kedua berisi ringkasan materi, halaman selanjutnya merupakan contoh soal gambar percakapan yang dikaitkan kehidupan sehari-hari, dan latihan yang menggunakan langkah-langkah RME.
2. Berdasarkan hasil penilaian ahli materi, media, dan kepraktisan diperoleh:
 - a. Hasil penilaian dari kedua ahli materi terhadap pengembangan media komik matematika berbasis webtoon kelas VII materi aritmatika sosial dengan pendekatan *Realistic Mathematic Education (RME)* memperoleh persentase 83% dan dinyatakan dalam kategori sangat layak.
 - b. Hasil penilaian validasi ahli media menunjukkan hasil penilaian desain untuk Pengembangan Media Komik Matematika Berbasis Webtoon Kelas VII Materi Aritmatika Sosial dengan Pendekatan *Realistic Mathematic Education (RME)* rerata persentase 84% dinyatakan dalam kategori sangat layak oleh kedua validator ahli media.
 - c. Hasil uji kepraktisan oleh respon 10 peserta didik dengan persentase 96% kategori sangat praktis, materi dan cerita komik di dalamnya menggunakan pendekatan *Realistic Mathematic Education (RME)*.

B. Saran

Berdasarkan penelitian dan pengembangan yang telah peneliti lakukan yakni Pengembangan Media Komik Matematika Berbasis Webtoon Kelas VII Materi Aritmatika Sosial dengan Pendekatan *Realistic Mathematic Education (RME)* untuk mengatasi masalah pembelajaran dan pendamping buku paket di MTs Muhammadiyah Purbolingo sebagai berikut:

1. Peserta didik

Disarankan untuk peserta didik dapat menggunakan dan mempelajari Media Komik Matematika Berbasis Webtoon Kelas VII Materi Aritmatika Sosial dengan Pendekatan RME untuk dapat lebih mengerti dalam mempelajari materi serta contoh soal yang berkaitan dengan kehidupan sehari-hari.

2. Pendidik

Pendidik dapat menggunakan Media Komik Matematika Berbasis Webtoon Kelas VII Materi Aritmatika Sosial dengan Pendekatan *Realistic Mathematic Education (RME)* dalam proses pembelajaran dan menjadi pendamping buku paket.

3. Peneliti yang lain

Bagi peneliti yang lain diharapkan proses Pengembangan Media Komik Matematika Berbasis Webtoon Kelas VII Materi Aritmatika Sosial dengan Pendekatan *Realistic Mathematic Education (RME)* dapat dijadikan referensi dan acuan untuk penelitian yang sejenis.

Saran pengembangan lanjut media sebagai berikut:

- a. Peneliti lain dapat melakukan pengembangan media komik matematika berbasis webtoon kelas VII materi aritmatika sosial dengan pendekatan *Realistic Mathematic Education (RME)* pada materi lain dan penggunaan gambar dan cerita yang lebih bervariasi agar peserta didik dapat memahami materi lain dengan konsep kehidupan sehari-hari.
- b. Peneliti lain dapat melakukan pengembangan media komik matematika berbasis webtoon kelas VII materi aritmatika sosial dengan pendekatan *Realistic Mathematic Education (RME)* sampai uji skala besar atau uji efektifitas.