

BAB V

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai pengembangan bahan ajar berbasis cerita bergambar pada topik aritmetika sosial untuk siswa anak jalanan di Yayasan Bagea, maka diperoleh simpulan sebagai berikut:

1. Hasil validasi oleh validator ahli materi, validator ahli media, guru bidang studi matematika dan guru Yayasan menunjukkan bahwa bahan ajar yang dibuat layak untuk digunakan.
2. Hasil praktikalitas bahan ajar oleh praktisi Yayasan Bagea menunjukkan bahwa bahan ajar yang dibuat praktis untuk digunakan.
3. Respon anak jalanan terhadap bahan ajar yang dikembangkan sangat baik, siswa mengungkapkan bahwa bahan ajar yang dikembangkan menarik dan dapat membantu mereka untuk belajar.

5.2 Rekomendasi

Berikut adalah rekomendasi untuk penelitian lebih lanjut atau pihak-pihak yang tertarik dalam mengembangkan bahan ajar matematika serupa:

Pada tahap pengembangan, materi yang disajikan dalam bahan ajar berbasis cerita bergambar mengenai aritmetika sosial sudah sesuai dengan kebutuhan anak jalanan, namun cakupannya masih terbatas pada materi seperti keuntungan, kerugian, dan diskon/ potongan harga saja. Oleh karena itu, direkomendasikan agar pengembangan bahan ajar oleh peneliti selanjutnya dapat mencakup topik yang lebih luas, seperti bunga, pajak, dan lainnya.

Bahan ajar yang dikembangkan oleh peneliti dianggap layak untuk digunakan, namun uji validitas bahan ajar hanya dilakukan satu kali oleh peneliti sebelum revisi dan pengujian bahan ajar dilakukan pada anak jalanan, sehingga proses pengembangan bahan ajar ini belum sepenuhnya sempurna. Direkomendasikan agar peneliti selanjutnya dapat melakukan uji validitas lebih dari satu kali, sehingga bahan ajar benar-benar siap digunakan dalam pengajaran kepada anak jalanan.

Pengimplementasian bahan ajar telah terlaksana dengan baik meskipun dengan adanya keterbatasan waktu saat memberikan pembelajaran menggunakan bahan ajar tersebut, karenanya peneliti merasa pembelajaran menggunakan bahan ajar yang sudah dilakukan belum sepenuhnya maksimal. Oleh karena itu, direkomendasikan agar peneliti selanjutnya dapat melaksanakan pembelajaran dengan durasi pertemuan yang cukup, sehingga materi yang disampaikan melalui bahan ajar dapat tersampaikan dengan lebih baik.