

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, peneliti dapat menyimpulkan:

1. *E-Modul* sudut berbasis Canva dengan konteks kearifan lokal Sumatera Selatan yang dikembangkan bersifat valid. Kevalidan dinilai pada tahapan *expert review* yang melibatkan ahli pakar/validator. Validator menyatakan valid dari segi desain, kualitas teknis, dan konten materi. Dikatakan valid secara desain apabila siswa memiliki ketertarikan terhadap media dan desain e-modul sesuai dengan kebutuhan pembelajaran siswa. Dan dinyatakan valid secara kualitas teknis dikarenakan e-modul memiliki tingkat kualitas media yang baik mulai dari pemilihan gambar dan video pendukung yang tepat. Dan dapat dikatakan valid dari segi konten materi karena kesesuaian pemilihan materi mulai dari kurikulum hingga indikator pencapaian kompetensi pada e-modul dapat dicapai dengan baik dan sesuai dengan kebutuhan belajar siswa.
2. *E-Modul* sudut berbasis Canva dengan konteks kearifan lokal Sumatera Selatan yang dikembangkan bersifat praktis. Kepraktisan *e-modul* dilihat dari hasil analisis secara kualitatif yang dilakukan pada saat proses *one-to-one*, dan juga kepraktisan dinilai pada hasil angket *small group* dan *field test* yang dianalisis secara kuantitatif *e-modul* yang dikembangkan tergolong praktis, serta hasil komentar siswa yang merespon e-modul sangat menarik dan mudah digunakan.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Guru disekolah diharapkan dapat memberikan pembelajaran yang lebih mudah dipahami oleh peserta didik, yang mana seiring dengan perkembangan teknologi guru hendaknya dapat kreatif serta inovatif dalam pemanfaatan teknologi sehingga dapat memberikan fasilitas pembelajaran yang lebih modern.
2. *E-modul* sudut berbasis Canva dengan konteks kearifan lokal Sumatera Selatan ini diharapkan dapat membantu siswa dalam proses pembelajaran dan menjadi sumber belajar yang dapat meningkatkan kemampuan belajar matematis siswa.
3. E-modul berbasis canva dikatakan valid dan praktis dapat digunakan oleh peneliti selanjutnya untuk mengembangkan e-modul dengan menggunakan fitur Canva yang lebih menarik.