

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Pengembangan modul berbasis inkuiri pada materi peluang menggunakan model ADDIE. Namun tahap implementasi tidak dilakukan, karena tujuan penelitian ini hanya sebatas mengembangkan dan menghasilkan suatu produk yang valid dan praktis untuk diimplementasikan berdasarkan penilaian validator. Penilaian validasi dilakukan oleh 2 ahli media dan 2 ahli materi. Modul ini memperoleh rata-rata persentase hasil uji kevalidan dari ahli media sebesar 88% dengan kriteria sangat valid, dan rata-rata persentase hasil uji kevalidan dari ahli materi sebesar 86% dengan kriteria sangat valid. Total keseluruhan dari penilaian ahli memperoleh rata-rata persentase sebesar 87% dengan kriteria sangat valid. Setelah dinyatakan valid produk dilakukan uji coba kelompok kecil sebanyak 10 siswa untuk menguji kepraktisan modul. Hasil uji kepraktisan memperoleh rata-rata persentase sebesar 91% dengan kriteria sangat praktis. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa modul matematika berbasis inkuiri pada materi peluang yang dikembangkan bernilai valid dan praktis untuk digunakan dalam proses pembelajaran.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, peneliti menyarankan beberapa hal berikut:

1. Modul matematika berbasis inkuiri pada materi peluang ini hanya memfokuskan pada sub peluang kejadian majemuk, sehingga dapat dilakukan pengembangan modul matematika berbasis inkuiri pada materi dengan cakupan yang luas.
2. Modul matematika berbasis inkuiri pada materi peluang diharapkan dapat digunakan dalam skala kelas yang lebih besar.