

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pengujian dan pembahasan yang diperoleh pada penelitian *Pengembangan Evaluasi Pembelajaran Berbasis Komputer Menggunakan Visual Basic for Application*, maka didapatkan beberapa kesimpulan diantaranya:

1. Prosedur untuk pengembangan evaluasi pembelajaran berbasis komputer dengan menggunakan *software Visual Basic For Application* pada *PowerPoint* adalah tahap perencanaan yang meliputi menetapkan mata pelajaran, analisis silabus, menyusun kisi-kisi soal, dan penyusunan butir soal beserta kunci jawaban; desain dan perancangan yang meliputi membuat diagram alir, analisis kebutuhan perangkat keras dan lunak, membuat desain awal tampilan produk, dan pengumpulan bahan; tahap produksi evaluasi pembelajaran berbasis komputer; validasi para pakar yang melibatkan pakar isi dan pakar media; revisi produk berdasarkan saran para pakar; uji coba produk; revisi produk berdasarkan hasil uji coba produk; dan produk akhir.
2. Produk yang dikembangkan memperoleh tingkat kelayakan sebesar 88,46% dari pakar isi dan pakar media sebesar 86,88%. Sehingga produk layak untuk diujicobakan. Sedangkan rata-rata penilaian responden saat uji coba sebesar 88,65% kategori layak, responden berpendapat bahwa penggunaan produk mampu menumbuhkan motivasi siswa untuk belajar, karena pengerjaan soal evaluasi menjadi menarik, tidak jenuh dan bosan.
3. Soal pada produk sebanyak 31 soal dinyatakan valid dengan reliabilitas sebesar 0,894 kategori sangat tinggi.

#### **B. Saran**

Selama melakukan penelitian, ditemukan beberapa kekurangan yang dapat dijadikan sebagai saran, baik untuk pembelajaran di SMKN 1 Jamblang Cirebon maupun untuk penelitian selanjutnya, diantaranya:

1. Untuk meningkatkan motivasi belajar siswa dalam mengerjakan soal tes, peneliti menyarankan dilaksanakan tes menggunakan komputer, karena siswa lebih antusias dan pelaksanaan tes akan lebih menarik serta tidak bosan.
2. Untuk penelitian selanjutnya, *software Visual Basic for Application* dapat lebih dioptimalkan dan dikembangkan lagi dalam penggunaannya. *Software* ini memiliki banyak kelebihan dari segi fiturnya, sehingga akan lebih baik jika lebih memanfaatkan lagi fitur-fitur yang tersedia pada *software* tersebut, agar dapat lebih interaktif lagi.