

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dan pembahasan, dapat disimpulkan bahwa: Instrumen penilaian dengan berbasis *Android* pada mata pelajaran Pendidikan Agama Islam dan Budi Pekerti dengan pokok bahasan materi “Meneladani perjuangan dakwah rasulullah di Mekkah” yang dikembangkan untuk siswa kelas X IPA 3 sudah layak dan dapat digunakan sebagai sumber belajar dalam pembelajaran di kelas. Penelitian ini Terdiri dari 4 tahap 1) tahap pendefinisian (*define*) yaitu Analisis Tujuan Awal, Menganalisis Materi, Menganalisis Kompetensi dasar dan Indikator, 2) tahap perancangan (*design*), yaitu pembuatan desain untuk dijadikan sebuah aplikasi berupa membuat dokumen baru, Membuat Desain Aplikasi, kisi-kisi instrumen penilaian, Tampilan utama soal, Tampilan Data diri, Petunjuk soal, Butir soal, *Review* soal. 3) tahap pengembangan (*development*) yaitu membahas proses pengembangan produk mengacu pada validator,s dan 4) tahap penyebarluasan (*disseminent*) yaitu proses memberikan aplikasi berbasis *Android* kepada siswa.

Berdasarkan hasil uji coba Instrumen berbasis *Android* yang dilakukan secara online. Penelitian ini dilakukan di kelas X Ipa 3 SMA Negeri 1 Pabuaran kepada sebanyak 20 siswa dengan soal objektif sebanyak 20 soal menunjukkan hasil nilai rata-rata 80,25 dan sudah memenuhi kriteria ketuntasan minimal. Dan berdasarkan angket respon peserta didik menunjukkan persentase 85% dan kategori sangat layak.

B. Saran-saran

Adapun saran yang dapat peneliti berikan berdasarkan hasil penelitian sebagai berikut:

1. Bagi guru, sekiranya bapak dan ibu guru berkenan untuk menggunakan instrumen penilaian berbasis *Android* yang telah dikembangkan didalam pembelajaran Pendidikan Agama Islam dan Budi Pekerti karena Instrumen yang dikembangkan lebih menyenangkan dan dapat mengantisipasi saat proses pembelajaran jarak jauh .
2. Bagi lembaga, diperlukan instrument penilaian berbasis *Android* diharapkan mampu memberikan solusi atas permasalahan yang ada secara kritis dan analitis sesuai dengan ranah yang akan dicapai.

3. Bagi peneliti, diharapkan dapat digunakan sebagai bahan untuk penelitian lanjutan untuk melihat kelayakan instrumen penilaian berbasis *Android* yang dikembangkan.