

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan yang telah dilakukan pada modul elektronik berbasis aplikasi canva untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas VII pada mata pelajaran PAI di SMPN 1 Kota Serang, maka dapat disimpulkan:

1. Langkah-langkah pengembangan modul elektronik berbasis aplikasi canva yaitu: membuat outline desain, membuat bentuk fisik desain modul elektronik, memasukkan materi “Hidup Tenang dengan Kejujuran, Amanah, dan Istiqamah, membuat link modul elektronik, dan menyebarkan link modul elektronik kepada siswa melalui aplikasi *Whatsapp*.
2. Hasil belajar siswa sebelum menggunakan modul elektronik dengan instrument *pre test* mendapatkan skor rata-rata 60,45. Kemudian hasil belajar setelah menggunakan modul elektronik dengan menggunakan instrument *post test* mendapatkan skor rata-rata 79,10. Setelah dihitung dengan rumus *n-gain* mendapatkan skor rata-rata 0,44. Berdasarkan

skor *n-gain* tersebut dapat disimpulkan bahwa hasil belajar siswa mengalami peningkatan dalam kategori sedang.

3. Kelebihan penggunaan modul elektronik berbasis canva adalah: Penggunaan modul elektronik memungkinkan siswa dapat belajar secara mandiri terhadap bahan ajar setiap saat dan dimana saja, berubahnya peran siswa yang biasanya pasif menjadi aktif mengakses bahan ajar, lebih efisien karena bisa diakses dengan kuota internet yang murah dengan menggunakan *smartphone*. Kekurangan penggunaan modul elektronik berbasis aplikasi canva adalah: Penggunaan modul elektronik harus menggunakan kuota internet, tidak bisa digunakan secara *offline*. Hanya bisa diakses melalui bentuk link, tidak bisa diakses melalui bentuk yang lain seperti word, pdf, ppt dan lain sebagainya. Tidak bisa membuat kuis secara langsung pada aplikasi canva, diperlukan media lain seperti *google form*, *quizizz*, *kahoot* dan lain-lain.

B. Saran-saran

Berdasarkan penelitian dan pengembangan yang telah dilakukan, peneliti mendapatkan berbagai saran masukan terkait modul elektronik ini, diantaranya adalah:

1. Isi materi pada modul elektronik akan lebih baik jika ditambahkan agar lebih dari satu materi PAI.
2. Video pembelajaran yang terdapat pada modul elektronik akan lebih menarik jika terdapat beberapa animasi video dalam satu produk modul elektronik.
3. Proses pengembangan modul elektronik akan sangat bermanfaat jika diberikan tutorial cara pembuatannya kepada siswa.