

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan hasil pengembangan yang dilakukan maka diambil kesimpulan bahwa:

1. Tahap analisis masalah (A) dalam penelitian ini adalah peserta didik membutuhkan alat tes kepribadian yang lebih efektif dan efisien. Ketersediaan alat tes MBTI yang berupa *Ms Word* dan *Ms Excel* masih kurang efektif.
2. Tahap Desain (D) dalam penelitian ini yaitu merancang alat tes MBTI yang praktis dan efisien. Hasil rancangan produk adalah alat Tes MBTI Yang digunakan berbasis android yang dapat diinstal di Hp.
3. Tahapan Pengembangan (D) Alat Tes MBTI dikembangkan sesuai rancangan penelitian yang terdiri dari halaman menu utama, halaman sub menu, petunjuk penggunaan alat tes MBTI, Profil Pengembang, dan Materi kepribadian.
4. Tahap Implementasi (I) dalam penelitian ini diperoleh hasil Alat tes MBTI ini telah tervalidasi dan layak digunakan dengan presentase kelayakan sebesar 87,6%. Hasil penilaian guru diperoleh persentase kelayakan sebesar 94%, dan uji coba kelompok kecil menunjukkan bahwa alat tes MBTI ini layak digunakan dengan persentase sebesar 81,6%. Dalam tahapan implementasi ini bahwa dalam pelaksanaan uji coba ataupun validasi tidak terdapat kendala apapun sehingga dalam hal ini alat tes MBTI dapat diterima dan mudah untuk digunakan oleh peserta didik.
5. Hasil evaluasi (E) dalam penelitian ini terdiri dari :
 - Kelebihan
 - a. Mudah digunakan
 - b. Praktis dapat dilakukan tes kapan saja dan dimana saja.
 - c. Membuat peserta didik tertarik dalam pembelajaran.
 - d. Dapat digunakan secara mandiri
 - e. Hasil penilaian tipe kepribadian langsung tertera.
 - Kekurangan
 - a. Media yang dibuat hanya teruji pada lingkup SMA Negeri 1 Seputih banyak
 - b. Membutuhkan biaya dalam pembuatan aplikasi.

B. Saran Pemanfaatan

Adapun saran dalam pemanfaatan penelitian ini sebagai berikut:

1. Untuk guru dapat dimanfaatkan dalam layanan bimbingan dan konseling khususnya pada pemilihan karir.
2. Untuk peserta didik, dapat digunakan untuk mengetahui tipe kepribadian dapat digunakan sebagai acuan untuk memilih kecocokan karir berdasarkan kepribadian yang dimiliki
3. Untuk peneliti lain, dapat dijadikan sebagai referensi mengembangkan produk lebih sempurna.