

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian pengembangan modul Perencanaan Bisnis Kontruksi dan Properti pada kelas XI jurusan Bisnis Kontruksi Properti (BKP) SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan didapat kesimpulan sebagai berikut :

1. Modul perencanaan bisnis kontruksi dan properti dikembangkan dengan model penelitian 4D dengan melalui 4 tahapan antara lain :
 - a. *Define* (Pendefinisian) yaitu tahap untuk menentukan dan mendefinisikan kebutuhan-kebutuhan di dalam proses pengumpulan data dari berbagai informasi yang terkait dengan modul.
 - b. *Design* (Perencanaan) yaitu tahap melakukan penyusunan materi, pemilihan format, rancangan awal *layout*, rancangan fisik modul dan berbagai komponennya.
 - c. *Develop* (Pengembangan) yaitu tahap uji kelayakan modul oleh ahli media, ahli materi, ahli bahasa, dan guru mata pelajaran.
 - d. *Diseminate* (Diseminasi) yaitu tahap penyebar luasan modul.

2. Berdasarkan hasil validasi oleh ahli dan uji coba kepada pengguna didapatkan kesimpulan bahwa modul Perencanaan Bisnis Kontruksi dan Properti yang sudah dikembangkan mendapat kriteria **“Sangat Layak”** untuk digunakan dengan skor akumulasi sebesar **87,63%** dengan rincian sebagai berikut :
 - a. Kriteria **“Sangat Layak”** dari ahli media dengan skor **89,8%**
 - b. Kriteria **“Layak”** dari ahli materi dengan skor **77,84%**
 - c. Kriteria **“Sangat Layak”** dari guru mata pelajaran dengan skor **94,4%**
 - d. Serta akumulasi dari penilaian 27 pengguna yang memberikan kriteria **“Sangat Layak”** dari pengguna dengan skor **88,41%**

A. SARAN

Berdasarkan kesimpulan di atas dan proses penelitian yang sudah dilaksanakan didapat saran sebagai berikut :

1. Modul yang telah selesai dikembangkan sebaiknya diajukan untuk memperoleh hak cipta.
2. Diharapkan kepada peneliti bidang pengembangan selanjutnya agar dapat mengembangkan modul Bisnis Kontruksi dan Properti dengan materi yang lebih lengkap dan terkini menyesuaikan dengan perubahan kurikulum kedepannya.



THE
Character Building
UNIVERSITY