BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Simpulan dari penelitian mengenai pengembangan panduan praktikum pembuatan kerajinan *punch needle* dengan pendekatan *project based learning* dapat diraikan sebagai berikut:

- Analisis kebutuhan berdasarkan pada hasil wawancara dan studi dokumen.
 Hasil analisis menunjukkan bahwa bahwa diperlukannya panduan praktikum
 khususnya mengenai pembuatan kerajinan punch needle dengan pendekatan
 project based learning untuk memandu mahasiswa dalam pelaksanaan
 praktikum pembuatan kerajinan punch needle.
- Perancangan pembuatan panduan praktikum dilakukan dengan menyusun skenario sebagai acuan dalam pembuatan panduan praktikum yang disesuaikan dengan kebutuhan perkuliahan serta dirancang agar sesuai dengan sintaks project based learning.
- 3. Pengembangan panduan praktikum memperhatikan kriteria panduan praktikum yang baik. Pengembangan dibentuk dalam sumber belajar tertulis yang lebih terstruktur berupa panduan praktikum yang telah disusun agar dapat mendukung pembelajaran formal. Validasi terhadap panduan praktikum termasuk dalam kriteria sangat layak berdasarkan komponen isi, sintaks *project based learning*, penggunaan bahasa, tampilan desain, dan manfaat panduan praktikum.
- 4. Evaluasi berdasarkan hasil respon pengguna yang mendapatkan skor kelayakan yang memuaskan dengan kriteria sangat bermanfaat berdasar dari komponen penyajian isi, bahasa, dan manfaat panduan praktikum. Penilaian tersebut dapat diartikan bahwa panduan memiliki potensi yang baik untuk digunakan.

B. Saran

Saran yang dapat disampaikan dari hasil penelitian pengembangan panduan praktikum pembuatan kerajinan *punch needle* dengan pendekatan *project based learning* dapat diraikan sebagai berikut:

1. Bagi Dosen Pengampu Mata Kuliah Teknik Kriya

Panduan praktikum ini diharapkan dapat menjadi referensi sebagai sumber belajar tambahan khusunya mengenai teknik *punch needle* pada Mata Kuliah Teknik Kriya di Program Studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga.

2. Bagi Mahasiswa Pendidikan Kesejahteraan Keluarga

Panduan praktikum ini diharapkan dapat menjadi sumber belajar dalam pelaksanaan praktik pembuatan kerajinan *punch needle* secara efektif dan efisien, sekaligus menumbuhkan kemampuan *problem solving* dan kolaborasi melalui *project based learning*.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Hasil penelitian ini diharaokan dapat menjadi bahan bagi peneliti selanjutnya untuk melanjutkan tahap pengembangan dengan melakukan uji coba langsung atau implementasi untuk mengukur efektivitas panduan praktikum.