

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Pengembangan Modul Pembelajaran Menggunakan *3D PageFlip Professional* Pada Mata TIK Menggunakan Operasi Dasar Komputer mengikuti prosedur dan pengembangan (*Research and Development*) (Sugiyono:2012). Berdasarkan diskripsi, analisis data, dan pengembangan Modul Pembelajaran Menggunakan *3D PageFlip Professional* Pada Mata Pelajaran TIK Menggunakan Operasi Dasar Komputer dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Validitas Modul Pembelajaran Menggunakan *3D PageFlip Professional* Pada Mata Pelajaran Produktif TKJ Melakukan Instalasi Sistem Operasi Dasar adalah sebesar 84,61%, sehingga tingkat praktikalitasnya dapat diinterpretasikan Sangat Praktis digunakan.
2. Praktikalitas Modul Pembelajaran Menggunakan *3D PageFlip Professional* Pada Mata Pelajaran Produktif TKJ Melakukan Instalasi Sistem Operasi Dasar adalah sebesar 85,91%, sehingga tingkat praktikalitasnya dapat diinterpretasikan Sangat Praktis digunakan.

B. Saran

Adapun saran-saran yang diberikan setelah dilakukan perancangan dan pembuatan Modul Pembelajaran Menggunakan *3D PageFlip Professional* Pada Mata Pelajaran TIK adalah sebagai berikut.

1. Bagi para perancang atau pengembang modul pembelajaran, diharapkan melakukan pengembangan yang terencana dan terstruktur. Susunlah rencana pengembangan dengan rapi sebelum dilakukan pembuatan Modul Pembelajaran Menggunakan *3D PageFlip Professional*. Sehingga akan dihasilkan Modul Pembelajaran Menggunakan *3D PageFlip Professional* yang terstruktur.
2. Lakukanlah uji coba modul pada seseorang yang telah ahli dalam bidangnya, agar menghasilkan modul yang lebih baik.
3. Lakukanlah pengembangan dan perbaikan terhadap isi Modul Pembelajaran Menggunakan *3D PageFlip Professional* secara berkala, sehingga materi yang disampaikan dapat di sesuaikan dengan kebutuhan dan kurikulum yang ada.