## **BAB V**

## **PENUTUP**

## A. Kesimpulan

Dari hasil dan pembahasan Remastering Distro Linux Dengan *Custom Ubuntu Iso Creator* (Cubic) Dalam Upaya Menunjang Kegiatan Pembelajaran Siswa TKJ di SMK Negeri 1 Kragilan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- Sistem operasi Diksi Linux menjadi pilihan sistem operasi alternatif yang tepat yang bisa digunakan untuk siswa TKJ di SMKN 1 Kragilan sebagai sistem operasi penunjang kegiatan belajar menggunakan laptop berspesifikasi rendah;
- 2. Sistem Operasi Diksi Linux telah tersedia fitur-fitur yang dibutuhkan untuk kegiatan belajar siswa TKJ di SMKN 1 kragilan
- 3. Dengan melakukan *remastering* Bunsenlabs Lithium menggunakan aplikasi *custom ubuntu iso creator* telah dikembangkan menjadi sistem operasi Diksi Linux yang mudah digunakan dan sesuai dengan kebutuhan belajar Teknik Komputer Jaringan di SMKN 1 kragilan.

## B. Saran

Beberapa Saran untuk pengembangan sistem operasi Diksi Linux berbasis *open source* selanjutnya, sebagai berikut.

- 1. Untuk pengembangan lebih lanjut sistem Operasi Diksi Linux diperlukan sumber daya dalam melakukan *remaster* untuk menangani pemeliharan paket aplikasi, memodifikasi dan mengonfigurasi serta menyediakan *server repository* sehingga dapat memaksimalkan pengembangan Diksi Linux dikemudian hari.
- 2. Menyediakan *website* untuk sistem operasi Diksi Linux sehingga memudahkan pengguna dalam berinteraksi dengan pengembang dan pengguna lainnya.

3. Seiring dengan berkembangnya sistem operasi atau *software* berbasis *open source* diperlukan pemantauan dalam informasi perkembangannya dan juga dalam meng-*upgrade* sistem operasi ini.