

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **V.1. Kesimpulan**

Dari hasil penelitian penulis, maka dapat diambil beberapa kesimpulan antara lain :

1. Dapat meningkatkan pengetahuan mengenai Diklat Pelatihan Tenaga Kerja dikalangan masyarakat umum dengan data yang akurat.
2. Mengurangi kesalahan yang terjadi dalam pengolahan, penginputan maupun dalam pembuatan laporan dapat mempermudah dan mempercepat *user/pengguna* dalam melakukan pendataan sehingga tidak perlu lagi melakukan pemeriksaan data secara berulang-ulang.
3. Dengan adanya Sistem Informasi Pengolahan Data Diklat Pelatihan Tenaga Kerja Pada Balai Latihan Kerja Provinsi Sumatera Utara Berbasis Clien Server akan dengan mudah mengakses informasi-informasi yang diperlukan dalam pengolahan, penginputan maupun dalam pembuatan laporan Diklat Pelatihan Tenaga Kerja yang diperlukan oleh Balai Latihan Kerja Provinsi Sumatera Utara.
4. Perusahaan akan lebih mudah dalam melihat hasil dari Data Diklat Tenaga Kerja yang terjadi dengan sistem yang telah dirancang sehingga meningkatkan kinerja pada Balai Latihan Kerja Provinsi Sumatera Utara.

5. Sistem keamanan pada hasil rekam medic yang telah dirancang akan memberi kenyamanan kepada perusahaan dalam mengakses data yang berhubungan dengan layanan Data Diklat Tenaga Kerja.

## **V.2. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah diuraikan di atas, maka ada beberapa saran yang dapat diberikan. Adapaun saran-saran yang dapat dikemukakan adalah sebagai berikut :

1. Sebaiknya sistem ini ditambahkan modul pengolahan data Pengolahan Data Diklat Pelatihan Tenaga Kerja lengkap.
2. Selalu mem-*backup* data agar terhindar dari kemungkinan terjadinya kehilangan data penting yang disebabkan oleh kerusakan pada perangkat keras.
3. Sebaiknya menggunakan sistem *client server* untuk menyebarkan informasi data Diklat Tenaga Kerja secara otomatis.
4. Perlunya penambahan peralatan komputer dalam penerapannya dengan sistem yang dijalankan sehingga operasi kerja sangat cepat dan tepat.
5. Sebaiknya menggunakan sistem online sehingga dapat digunakan oleh seluruh masyarakat.