

## **BAB V**

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

## 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis yang telah penulis lakukan, berikut adalah kesimpulan dari seluruh pembahasan yang telah disampaikan pada bab-bab sebelumnya. Pada bab ini, penulis juga memberikan beberapa saran kepada Kantor Perwakilan Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Provinsi Sumatera Selatan dalam mengatasi permasalahan pendataan ibu hamil. Setelah melakukan analisis dan penyesuaian terhadap aplikasi yang dibuat, penulis menyimpulkan bahwa:

- Tampilan aplikasi pendataan dan penyuluhan ibu hamil berbasis website ini masih perlu disempurnakan. Untuk pengembangan lebih lanjut, dapat ditambahkan fitur-fitur yang lebih rinci dan lengkap sesuai dengan judulnya, yaitu aplikasi pendataan dan penyuluhan ibu hamil berbasis website.
- Aplikasi Pendataan Penyuluhan Elsimil Oleh Ibu Hamil Berbasis Web Di Kecamatan Ilir Timur Tiga Pada Kantor Perwakilan Badan Kependudukan Dan Keluarga Berencana Nasional ini dibuat dengan menggunakan alat bantu berupa Diagram Konteks, Data Flow Diagram (DFD), dan Flow Chart.
- 3. Implementasi pembuatan aplikasi ini terdiri dari beberapa form yaitu; form login, form admin, dan form user.

## 5.2 Saran

Dari peninjauan penelitian yang telah dilakukan oleh penulis, maka penulis berkeinginan memberikan saran – saran yang mungkin dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan bagi para pembaca, yaitu:

 Dengan adanya Aplikasi Pendataan Penyuluhan Elsimil Oleh Ibu Hamil Berbasis Web Di Kecamatan Ilir Timur Tiga Pada Kantor Perwakilan Badan Kependudukan Dan Keluarga Berencana Nasional ini diharapkan dapat memicu pengembang lainnya untuk lebih berinovasi dalam membangun aplikasi selanjutnya.



- 2. Harus adanya maintance terhadap sistem aplikasi tersebut agar efektivitas sistem aplikasi dapat terus berjalan dengan baik dan optimal.
- 3. Proses pendataan dan penyuluhan ibu hamil ini akan lebih baik jika terintegrasi dengan sistem yang lain dari dinas yang bersangkutan. Sehingga data akan lebih mudah dikelola oleh departemen atau kedinasan yang lebih tinggi.