

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Saat ini sistem pendaftaran dan kartu berobat di Pustu Desa Tepus khususnya untuk program Posbindu PTM dan Posyandu Lansia masih dilakukan secara manual. Hal ini menyebabkan banyak antrian yang terjadi sehingga proses pemeriksaannya membutuhkan waktu lama. Kartu berobat yang di buat juga banyak sehingga setiap kegiatan kader harus mencatat data pendaftaran dan kartu berobat yang isinya sama. Hal ini membuat proses pendataan terjadi berulang-ulang. Padahal proses administrasi yang baik sangat diperlukan agar kegiatan berjalan dengan lancar apalagi di tengah kondisi pandemi seperti saat ini. Maka dari itu berdasarkan pembahasan pada bab sebelumnya dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- a) Dengan adanya sistem informasi pelayanan yang berbasis *website* ini maka proses pendaftaran dapat dilakukan sendiri oleh masyarakat, sehingga kader tidak perlu mencatat data yang berulang-ulang dan masyarakat pun tidak perlu menunggu lama untuk melakukan proses pendaftaran.
- b) Dengan adanya sistem informasi pelayanan yang berbasis *website* ini maka data akan saling terintegrasi dan tersimpan dengan baik di dalam *database* sehingga dapat memberikan pelayanan yang maksimal kepada masyarakat.

#### **5.2 Saran**

Dengan adanya sistem informasi pelayanan ini diharapkan dapat menjadi bahan pertimbangan untuk sistem yang sedang berjalan saat ini. Agar dapat melakukan implementasi sistem informasi pelayanan ini, penulis memberikan saran sebagai berikut :

- a) Diperlukan sosialisasi penggunaan sistem baru terhadap *user* yang terlibat guna mendukung keberhasilan sistem.
- b) Menyediakan *software* seperti sistem operasi, *browser*, *database* dan aplikasi pengolah basis data yang tepat untuk membangun sistem.

- c) Menyediakan *hardware* seperti komputer/laptop dengan spesifikasi yang sesuai kebutuhan sistem, jaringan internet dan *hardware* lainnya yang dapat digunakan untuk mendukung berjalannya sistem.
- d) Diperlukan adanya *back up* data dan *maintenance* sistem secara berkala untuk mencegah terjadinya kerusakan data.
- e) Sistem ini tentu masih banyak kekurangan, untuk itu diperlukan penelitian dan pengembangan sistem lebih lanjut dan diharapkan dapat menguraikan permasalahan lebih detail lagi dan juga masalah – masalah lain yang akan ditemukan seiring dengan peng-implemantasian sistem.

