

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Persepsi terhadap implementasi e-prescribing di instalasi rawat jalan di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta termasuk dalam kategori baik.
2. Persepsi terhadap implementasi e-prescribing dimensi kemudahan tampilan menu di instalasi rawat jalan di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta termasuk dalam kategori baik.
3. Persepsi terhadap implementasi e-prescribing dimensi ketepatan persepan di instalasi rawat jalan di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta termasuk dalam kategori kurang optimal.
4. Persepsi terhadap implementasi e-prescribing dimensi kemudahan operasi di instalasi rawat jalan di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta termasuk dalam kategori baik.
5. Persepsi terhadap implementasi e-prescribing dimensi keamanan password di instalasi rawat jalan di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta termasuk dalam kategori baik.

## B. Saran

Apabila melihat hasil penelitian didapatkan persepsi terhadap implementasi e-prescribing dimensi ketepatan persepan di instalasi rawat jalan di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta termasuk kurang optimal. Berdasarkan hal tersebut, maka disarankan:

1. Perlunya dilakukan evaluasi secara mendalam mengenai penyebab kurangnya ketepatan persepan.
2. Sistem yang dipergunakan dalam e-prescribing perlu disempurnakan dengan meminta masukan kepada dokter dan apoteker, sehingga didapatkan sistem yang *user friendly*.
3. Pada sistem tersebut hendaknya dilengkapi dengan menu bantuan yang lengkap dan jelas, sehingga dapat dipergunakan apabila dokter mengalami kesulitan dalam e-prescribing.
4. Hendaknya masing-masing dokter dapat diberikan smarphone atau tablet yang khusus dipergunakan untuk sistem e-prescribing dan dokumentasi resep dan obat yang telah diberikan kepada pasien.
5. Perlu dilakukan *maintenance* terhadap sistem dan peralatan yang dipergunakan secara periodik dan terjadwal, sehingga sistem dapat berjalan secara optimal.