

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan di Rumah Sakit Nur Hidayah Bantul Yogyakarta dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Evaluasi EMR berdasarkan *perceived ease of use* menyatakan baik (60%) terkait kemudahan dalam mengoperasikan dan membantu pekerjaan di rumah sakit sedangkan persepsi kemudahan masih kurang (40%) terkait kemahiran pengguna saat menggunakan EMR.
2. Evaluasi EMR berdasarkan *perceived usefulness* menyatakan baik (60%) terhadap penggunaan EMR yang memberikan manfaat bagi pengguna tetapi terdapat persepsi kemanfaatan masih kurang (40%) terkait kemudahan mengatasi kesalahan saat menggunakan EMR.
3. Evaluasi EMR berdasarkan *attitude toward using* menyatakan baik (56,7%) bahwa EMR memberikan dampak yang baik terhadap sikap pengguna sedangkan terdapat hasil kurang baik (43,3%) terhadap penggunaan EMR terkait masih dibutuhkannya konsultasi dan selalu mencoba menggunakan EMR, serta pengguna yang sering bingung dalam mengoperasikan EMR.
4. Evaluasi EMR berdasarkan *behavioral intention to use* menunjukkan baik (63,3%) terhadap minat perilaku pengguna terkait EMR yang memberikan arahan yang jelas serta minat untuk terus menggunakannya di masa yang akan datang tetapi terdapat minat perilaku pengguna yang kurang (36,7%) terhadap kejelasan dalam menentukan dan membutuhkan usaha dalam mengatasi kesalahan saat menggunakan EMR.

5. Evaluasi EMR berdasarkan *actual usage* menyatakan baik (43,3%) terhadap penggunaan EMR yang secara keseluruhan sudah membantu pekerjaan pengguna sedangkan penggunaan EMR yang sebenarnya masih terdapat hasil kurang baik (56,7%) terkait ketepatan waktu pengisian saat pergantian shift, pengguna sering membuat kesalahan dan sering merasa frustrasi saat menggunakan EMR.

B. Saran

1. Bagi Rumah Sakit Nur Hidayah Bantul perlu dilakukakannya monitoring dan evaluasi guna mengetahui apakah kegiatan yang sedang berlangsung sudah sesuai dengan perencanaan dan prosedur yang telah disepakati oleh Rumah Sakit.
2. Bagi peneliti selanjutnya agar dapat meneliti dengan menggunakan metode yang berbeda, menambahkan variabel *external* dalam penelitian terkait kesiapan pengguna EMR.