

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Penerapan Rekam Medis Elektronik (RME) pelayanan rawat jalan di RS Ludira Husada Tama telah memiliki nilai guna dalam penggunaannya di pelayanan rawat jalan. Salah satu faktor pendukung keberhasilan tersebut adalah integrasi RME dengan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS). Integrasi ini memberikan sejumlah manfaat yang signifikan bagi rumah sakit dan pasien.
2. Evaluasi penerapan RME rawat jalan dari aspek metode HOT-Fit yaitu manusia (*human*), organisasi (*organization*), teknologi (*technology*) dan manfaat (*net benefit*)
 - a. Dari aspek manusia (*human*), semua petugas pengguna RME memberikan tanggapan yang positif dan pengguna sendiri merasa puas terhadap penerapan RME rawat di RS Ludira Husada Tama ini karena membantu dalam pekerjaan pengguna sendiri. Meskipun dalam penerapannya masih terjadi kendala terkait pelatihan yang diberikan, pengguna merasa terdapat kebutuhan yang lebih untuk pelatihan tersebut.
 - b. Dari aspek organisasi (*organization*), pembagian tugas yang sudah sesuai dengan *jobdesc* yang ada dan pihak manajemen memberikan dukungan yang memadai terhadap penerapan RME. Tetapi dalam dukungan terkait kurangnya pegawai dan pemeliharaan yang berkaitan dengan RME dirasa beberapa pengguna masih kurang. Penerapan RME di RS Ludira Husada Tama ini juga sudah mempunyai SPO dalam penggunaannya.
 - c. Dari aspek teknologi (*technology*), input data yang mudah serta fitur-fitur yang lengkap dalam RME sehingga membantu pengguna dalam pekerjaannya. Namun, dari segi teknologi sendiri masih terdapat kendala dan hambatan yaitu terjadinya jaringan yang *error* serta

penggunaan komputer yang sangat lama membuat pelayanan menjadi terganggu.

- d. Dari aspek manfaat (*net benefit*), manfaat dalam penerapan RME ini yaitu beban kerja petugas menjadi berkurang, lebih efisien dan efektif serta penerapan RME ini meminimalisir kesalahan penginputan data sehingga data menjadi lebih lengkap dan akurat.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian Evaluasi Rekam Medis Rawat Jalan dengan Metode HOT-Fit di RS Ludira Husada Tama penulis menyampaikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Terus melakukan pengembangan dan pembaruan sistem RME sesuai dengan perkembangan teknologi dan kebutuhan rumah sakit. Dengan memanfaatkan fitur-fitur baru yang muncul, rumah sakit dapat menjaga sistem RME tetap relevan dan *up-to-date*. Hal ini memungkinkan rumah sakit untuk memanfaatkan teknologi terbaru yang dapat meningkatkan efisiensi, produktivitas, dan kualitas pelayanan kesehatan.
2. Membentuk tim yang solid untuk mendukung pelatihan maupun sosialisasi kepada pegawai lama maupun baru mengenai penggunaan RME
3. Manajemen mendukung penambahan pegawai baru terkait loket pembuatan SKDP (Surat Keterangan Dalam Perawatan) serta manajemen melakukan pemeliharaan sistem terkait RME pembaruan perangkat keras (komputer, server). Pembaruan ini akan membantu meningkatkan kinerja sistem dan mengatasi masalah yang mungkin timbul.
4. Rumah sakit perlu memperbarui atau meningkatkan infrastruktur jaringan untuk mendukung penggunaan RME yang lancar. Ini bisa meliputi peningkatan kecepatan internet, pemasangan perangkat jaringan yang lebih canggih, dan peningkatan koneksi yang stabil.
5. Rumah sakit dapat melakukan evaluasi rutin terhadap penerapan RME untuk mengidentifikasi masalah dalam penggunaan RME yang masih memerlukan perbaikan. Dengan melakukan peningkatan terus-menerus,

rumah sakit dapat memaksimalkan manfaat RME dan meningkatkan efisiensi serta akurasi pengelolaan data.

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
PEPUSTAKAAN
YOGYAKARTA