

## **BAB 6**

### **PENUTUP**

#### **6.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang sudah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Pada hasil aspek *visibility of system status* dapat disimpulkan RSUD Dr. H. Slamet Martodirdjo dikategorikan sangat baik dalam penerapan RME pada tampilan SIMRS/ aplikasi EHOS.
2. Pada hasil aspek *match between and the real world* dapat disimpulkan RSUD Dr. H. Slamet Martodirdjo dikategorikan sangat baik dalam penerapan RME pada tampilan SIMRS/ aplikasi EHOS.
3. Pada hasil aspek *user control and freedom* dapat disimpulkan RSUD Dr. H. Slamet Martodirdjo dikategorikan cukup baik dalam penerapan RME pada tampilan SIMRS/ aplikasi EHOS.
4. Pada hasil aspek *consistency and standards* dapat disimpulkan RSUD Dr. H. Slamet Martodirdjo dikategorikan cukup baik dalam penerapan RME pada tampilan SIMRS/ aplikasi EHOS.
5. Pada hasil aspek *error prevention* dapat disimpulkan RSUD Dr. H. Slamet Martodirdjo dikategorikan cukup baik dalam penerapan RME pada tampilan SIMRS/ aplikasi EHOS.
6. Pada hasil aspek *recognition rather than recall* dapat disimpulkan RSUD Dr. H. Slamet Martodirdjo dikategorikan sangat baik dalam penerapan RME pada tampilan SIMRS/ aplikasi EHOS.

7. Pada hasil aspek *flexibility and efficiency of use* dapat disimpulkan RSUD Dr. H. Slamet Martodirdjo dikategorikan sangat baik dalam penerapan RME pada tampilan SIMRS/ aplikasi EHOS.
8. Pada hasil aspek *aesthetic and minimalist design* dapat disimpulkan RSUD Dr. H. Slamet Martodirdjo dikategorikan cukup baik dalam penerapan RME pada tampilan SIMRS/ aplikasi EHOS.
9. Pada hasil aspek *help user recognize, diagnose, and recovery from errors* dapat disimpulkan RSUD Dr. H. Slamet Martodirdjo dikategorikan cukup baik dalam penerapan RME pada tampilan SIMRS/ aplikasi EHOS.
10. Pada hasil aspek *help and documentation* dapat disimpulkan RSUD Dr. H. Slamet Martodirdjo dikategorikan cukup baik dalam penerapan RME pada tampilan SIMRS/ aplikasi EHOS.

## 6.2 Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Pada aspek *visibility of system status* menunjukkan kategori sangat baik, tetapi perlu ditingkatkan lagi dengan adanya pembaharuan dari tampilan SIMRS di RSUD Dr. H. Slamet Martodirdjo supaya menjadi *user friendly* bagi para pengguna.
2. Pada aspek *match between system and the real world* menunjukkan kategori sangat baik, tapi tetap dipertahankan kembali untuk simbol

yang digunakan supaya pengguna baru atau petugas baru mengetahui simbol-simbol tersebut yang ada pada tampilan aplikasi EHOS.

3. Pada aspek *user control and freedom* menunjukkan kategori cukup baik, tetapi perlu dilakukan peningkatan sistem yang lebih maksimal agar nantinya jika ada pengguna baru yang memakai aplikasi EHOS tidak kebingungan saat menyalin data pada aplikasi SIMRS tersebut.
4. Pada aspek *Consistency and Standards* menunjukkan kategori cukup baik, tetapi lebih dipertahankan lagi untuk tampilan ini dikarenakan masih banyak SIMRS di Rumah Sakit yang belum mengadakan fitur silang untuk membatalkan pasien saat salah mendaftarkan. Jadi, kemungkinan tampilan pada fitur ini sangat membantu petugas secara mandiri untuk membatalkan pelayanan pendaftaran sehingga tidak perlunya perawat di bagian poli yang harus membatalkannya.
5. Pada aspek *error prevention* menunjukkan kategori cukup baik, tetapi harus dikembangkan lagi pada aplikasi EHOS supaya bisa mengetahui pesan peringatan apabila petugas membuat kesalahan pada aplikasi SIMRS tersebut.
6. Pada aspek *recognition rather than recall* menunjukkan kategori sangat baik yang dalam artian tidak adanya masalah yang cukup besar, akan tetapi ukuran simbol pada tampilan di aplikasi EHOS harus lebih diperbesar dan diperjelas supaya bisa menjadi *user friendly* bagi penggunanya.

7. Pada aspek *flexibility and efficiency of use* menunjukkan kategori sangat baik, namun pihak Rumah Sakit harus mengembangkan sistem secara lebih baik karena masih banyak petugas yang merasa kebingungan saat mencari menu pencarian nama pasien dikarenakan tata letak bagian *find*/menu pencarian masih dirasa kurang efisien.
8. Pada aspek *aesthetic and minimalist design* menunjukkan kategori cukup baik. Namun, kurang menariknya tata letak pada bagian menu yang membuat petugas sulit untuk mengingat pada tampilan menu-menu di aplikasi tersebut. Sehingga perlu adanya peningkatan agar petugas bisa lebih mudah mengingat pada bagian menu sehingga nantinya akan mempercepat dalam mengakses aplikasi EHOS tersebut.
9. Pada aspek *help user recognize, diagnose, and recovery from errors* menunjukkan kategori cukup baik. Namun, sistem harus lebih ditingkatkan dengan adanya pemberitahuan kesalahan jika petugas mengalami kesalahan pada input data supaya saat pendaftaran tidak menghambat waktu dan pelayanan pasien.
10. Pada aspek *help and documentation* menunjukkan kategori cukup baik. Akan tetapi sebaiknya pihak Rumah Sakit menambahkan menu bantuan pada sistem aplikasi EHOS supaya petugas tidak kebingungan saat melakukan kesalahan pada saat mendaftarkan pasien.
11. Monitoring dan evaluasi secara teratur oleh pemimpin, khususnya kepala instalasi rawat jalan, diperlukan untuk mengevaluasi kinerja

tenaga kesehatan secara keseluruhan. Hal ini bertujuan untuk meningkatkan mutu dan kualitas penggunaan rekam medis elektronik..

12. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan menguji bagaimana beban kerja dan kepuasan kerja berhubungan dengan kinerja karyawan rekam medis rumah sakit.