

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisa USG dalam pelaksanaan SIMRS di RSUD Nyi Ageng Serang dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Faktor *man* dalam pelaksanaan SIMRS untuk Rekam Medis Elektronik di RSUD Nyi Ageng Serang terdapat 3 masalah, (1) terjadinya salah input biodata pasien rank 10, (2) jarang dilakukannya pelatihan dari pihak ke-3 rank 4, dan (3) kurang nya petugas IT rank 8.
2. Faktor *method* dalam pelaksanaan SIMRS untuk Rekam Medis Elektronik di RSUD Nyi Ageng Serang terdapat 1 masalah (1) SPO jarang digunakan rank 9.
3. Faktor *material* dalam pelaksanaan SIMRS untuk Rekam Medis Elektronik di RSUD Nyi Ageng Serang terdapat 2 masalah, (1) kurangnya fitur tanda tangan elektronik rank 3, dan (2) SIMRS eror jika sistem klaim BPJS down rank 7.
4. Faktor *machine* dalam pelaksanaan SIMRS untuk Rekam Medis Elektronik di RSUD Nyi Ageng Serang terdapat 3 masalah, (1) kendala jaringan internet (LAN) rank 1 dengan solusi melakukan perbaikan jika ada kerusakan saja dan belum kontinyu dalam perawatan dan pengecekan jaringan, (2) SIMRS memerlukan jaringan khusus rank 5, dan (3) keterbatasan PC karena kondisi tua sehingga mengalami mati dan rusak rank 1 dengan solusi melakukan pembelian komputer melalui vendor untuk memastika kualitas komputer sesuai dengan spesifikasi yang dibutuhkan untuk mengoperasikan SIMRS dan memiliki garansi jika mengalami kerusakan dalam kurun waktu tertentu.
5. Faktor *enviroment* dalam pelaksanaan SIMRS untuk Rekam Medis Elektronik di RSUD Nyi Ageng Serang terdapat 2 masalah (1) posisi monitor PC yang miring sehingga mudah lelah rank 6, dan (2) ruangan yang cukup panas/ gerah rank 11.

B. Saran

1. Diperlukan adanya SOP terkait monitoring dan evaluasi rencana kerja agar nantinya pengembangan SIMRS dan rekam medis elektronik bisa selesai sesuai dengan target pemerintah
2. Percepatan antara pihak SIMRS bekerjasama dengan pihak manajemen mengusulkan rekrutmen tenaga IT RS dengan kepasitas analisis programer, tenaga programer yang ada perlu ditingkatkan kompetensi dengan diikutkan pelatihan pelatihan
3. Dalam pengembangan SIMRS nanti manajemen database bisa dibuat untuk jangka panjang tanpa harus mengupdate database kosong setiap tahun, untuk serana dan prasarana diperhatikan lagi kualitasnya agar bisa digunakan untuk jangka panjang.