

BAB V PENUTUP

5. 1. Kesimpulan

1. Penerapan SIMRS dari seluruh jurnal yang ada telah sesuai dengan metode HOT-Fit.
2. Berdasarkan seluruh referensi jurnal terdapat kendala dalam penerapan SIMRS dengan metode HOT-Fit yaitu aspek :
 - 1) *Human* sebanyak 6 jurnal yang disebabkan rendahnya kepuasan pengguna dalam penggunaan sistem, dan masih adanya human error dikarenakan sistem belum *user friendly* sehingga perlu diadakannya sosialisasi dan pelatihan
 - 2) Organisasi sebanyak 5 jurnal yang disebabkan karena kurangnya dukungan pimpinan dalam pemanfaatan (*net benefit*) dan penggunaan sistem. Hal ini dilihat dari belum adanya atau rendahnya kebijakan dan sosialisasi dalam pemanfaatan sistem informasi di rumah sakit.
 - 3) Teknologi sebanyak 5 jurnal yang disebabkan karena kondisi fasilitas yang belum memadai, sistem operasi yang kurang *user friendly*, kualitas sistem dan informasi yang dirasa belum memenuhi standar kepuasan dalam penggunaan sistem informasi.
 - 4) *Net Fit* sebanyak 2 jurnal yang disebabkan karena masih rendahnya aspek *human*, *organization*, dan *technology* sehingga pemanfaatan penggunaan sistem informasi juga rendah.

5. 2. Saran

Penerapan sistem informasi di rumah sakit dilakukan agar kinerja pelayanan baik medis maupun non medis semakin efisien, oleh sebab itu peneliti menyarankan kepada pihak rumah sakit agar membuat kebijakan dan sosialisasi terkait penggunaan sistem informasi agar dapat meningkatkan penggunaan SIMRS. Selain itu perlu adanya peningkatan sistem sehingga dapat memudahkan dan melancarkan penggunaan SIMRS yang dibarengi dengan adanya pelatihan agar sistem tersebut dapat diterima dan mudah digunakan oleh pengguna atau *user friendly*. Bagi peneliti berikutnya diharapkan agar dapat meneliti secara langsung dilapangan sesuai data lapangan yang ada.