

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan literature Review yang berjudul "Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Menggunakan Metode PIECES" yang telah disajikan di Bab IV dengan membandingkan berbagai jurnal yang sesuai kriteria maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Penerapan sistem informasi manajemen puskesmas dilihat dari jurnal yang direview, sebagian besar jurnal masih belum memberikan kinerja yang memuaskan, dikarenakan masih banyak kendala terutama pada jaringan yang membuat *loading* lama dan *error* serta *ouput* yang diberikan sistem tidak sesuai dengan yang diharapkan pengguna.
2. Penerapan sistem informasi manajemen puskesmas dilihat dari jurnal yang direview, sebagian besar jurnal masih belum memberikan informasi yang memuaskan karena informasi yang dihasilkan oleh sistem masih belum akurat.
3. Penerapan sistem informasi manajemen puskesmas dilihat dari jurnal yang direview, sebagian jurnal telah memenuhi aspek *Economics* dan selebihnya masih belum memenuhi karena sistem belum memberikan *output* yang harapkan sehingga ada penambahan media dan sarana lain.
4. Penerapan sistem informasi manajemen puskesmas dilihat dari jurnal yang direview, sebagian besar jurnal belum menerapkan keamanan/kontrol yang maksimal sehingga masih terdapat risiko penyalahgunaan data pada sistem informasi.
5. Penerapan sistem informasi manajemen puskesmas dilihat dari jurnal yang direview, sebagian jurnal menjelaskan bahwa sistem yang diterapkan belum efisien hal ini karena sistem tidak biasa

memberikan *ouput* yang diharapkan sehingga petugas harus bekerja 2 kali.

6. Penerapan sistem informasi manajemen puskesmas dilihat dari jurnal yang direview, sebagian besar jurnal masih belum memberikan *Service* yang memuaskan karena sistem yang sulit yang digunakan dan hasil yang tidak sesuai kebutuhan sehingga berdampak pada lamanya pelayanan terhadap pasien.

B. Saran

1. Sebaiknya perlu adanya analisis kebutuhan sistem yang sesuai dengan kebutuhan dan keinginan dari pengguna sehingga dapat meningkatkan kinerja, efisiensi dan juga dapat meminimalisir terjadinya pemborosan biaya.
2. Sebaiknya pengguna sistem informasi perlu melakukan komunikasi lebih intensif dengan vendor atau development sehingga dapat menghasilkan sistem informasi yang sesuai dengan kebutuhan.
3. Sebaiknya penerapan sistem keamanan/*control* pada sistem informasi perlu adanya perbaikan seperti pemberian akses *login* terhadap pengguna sesuai dengan kewenangannya masing-masing dan pemberian *password* yang berbeda pada tiap petugas sehingga dapat meminimalisir risiko penyalahgunaan data pada sistem informasi.
4. Perlu adanya sosialisasi ataupun pelatihan bagi pengguna tentang cara penggunaan sistem informasi sehingga setiap pengguna dapat lebih memahami sistem tersebut.