

BAB V PENUTUP

Menyusun perencanaan strategis sistem informasi bagi RSKM Jombang dengan memanfaatkan model IT Balanced Scorecard

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan bahwa :

1. Rencana strategi sistem informasi dan divisi TI dari rumah sakit kristen Mojowarno dapat dilakukan dengan mempertimbangkan visi misi divisi TI dengan misi visi rumah sakit, dan diturunkan menjadi rencana strategis sesuai dengan model IT Balance Scorecard.
2. Penggunaan Analisis SWOT pada bagian masukan dari metode Ward & Peppard yaitu pada bagian External Business Environment , External IS/IT Environment , Internal Business Environment, dan Internal IS/IT Environment. Analisis ini digunakan sebagai acuan dalam menentukan rencana strategis dari RSKM .
3. Terdapat 4 sasaran strategis yang diturunkan menjadi 14 Strategi TI yang dilakukan oleh divisi TI.
4. Terdapat 2 rencana pengembangan yaitu Rencana pengembangan sistem informasi dan non sistem informasi. Rencana pengembangan sistem informasi meliputi 7 sistem informasi prioritas, sedangkan rencana pengembangan non sistem informasi fokus pada pengembangan SDM dan infrastruktur pendukung bagi rencana pengembangan sistem informasi.

5. Terdapat 7 sistem informasi prioritas yang direncanakan dari tahun 2025 hingga 2029. Ke-7 sistem informasi tersebut yaitu Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik, Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit , Sistem Pengadaan Barang, Sistem Rujukan terintegrasi dengan milik Kemenkes , Portal pasien dan layanan telemedicine, Sistem Manajemen Tenaga Kerja, dan Sistem Keuangan dan Laporan Neraca Laba Rugi, merupakan sistem-sistem informasi yang dapat membantu rumah sakit kristen Mojowarno untuk memenuhi regulasi, meningkatkan inovasi dalam pelayanan dan memberikan ketepatan dalam memberikan informasi.
6. Perlu peningkatan SDM baik di divisi TI secara langsung ataupun kepada divisi lain dalam rangka meningkatkan pelayanan kepada pasien dan stakeholder lain.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan terdapat hal-hal yang masih dapat dikembangkan untuk penelitian selanjutnya yaitu :

1. Untuk menentukan prioritas pengembangan sistem informasi dapat menggunakan metode-metode yang ada seperti ANP atau CSF.