

Analisis hubungan response time SISRUTE di rumah sakit dengan karakteristik rumah sakit = Analysis of the relationship between SISRUTE response time in hospitals and hospital characteristics

Tania Putri Andini, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20516355&lokasi=lokal>

Abstrak

Sistem Rujukan Terintegrasi (SISRUTE) adalah teknologi informasi berbasis elektronik yang menghubungkan data pasien antar fasilitas pelayanan Kesehatan baik horizontal maupun vertikal, untuk mempermudah dan mempercepat rujukan pasien, yang dikembangkan oleh Kementerian Kesehatan pada tahun 2016. Hingga saat penelitian ini dilakukan, implementasi SISRUTE digunakan untuk rujukan kegawatdaruratan. Pada rujukan kegawatdaruratan menggunakan aplikasi SISRUTE terdapat istilah yang dinamakan response time, yaitu interval waktu yang dibutuhkan fasilitas pelayanan Kesehatan untuk merespon permintaan rujukan. Response time menjadi indikator utama keberhasilan pada rujukan kegawatdaruratan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mendapat gambaran hubungan response time SISRUTE dengan karakteristik rumah sakit. Lebih lanjut, hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai bahan evaluasi bagi pemerintah, serta bahan pengambilan keputusan oleh rumah sakit dalam penggunaan aplikasi SISRUTE. Hasil penelitian disajikan secara kuantitatif dengan memanfaatkan perangkat Microsoft Excel dan SPSS. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak terdapat hubungan yang signifikan terkait response time SISRUTE menurut akreditasi rumah sakit, jenis rumah sakit, kelas rumah sakit, dan pemilik rumah sakit, serta terdapat hubungan yang signifikan terkait response time SISRUTE menurut jumlah tempat tidur rumah sakit dan propinsi letak rumah sakit. Kesimpulan penelitian menunjukkan bahwa karakteristik rumah sakit yang mempengaruhi SISRUTE adalah jumlah tempat tidur rumah sakit dan propinsi letak rumah sakit. Hasil penelitian menyarankan agar pemerintah menggiatkan sosialisasi serta pembuatan peraturan yang mewadahi penggunaan SISRUTE, agar rumah sakit aktif menggunakan SISRUTE, sehingga tidak ada permintaan rujukan yang terabaikan dan nilai response time SISRUTE mencapai nilai ideal.