

**ANALISIS KEAKURATAN PELAPORAN KASUS GASTROENTERITIS
PADA PEMBUATAN PELAPORAN MORBIDITAS RAWAT INAP RL4A
DI SIMRS RSUD WATES YOGYAKARTA TAHUN 2017**

Pangewara Subadra Diwantari¹, Laili Rahmatul Ilmi²

INTISARI

Latar Belakang : Pelaporan morbiditas Pasien rawat inap RL4a pada kasus Gastroenteritis di RSUD Wates Yogyakarta sepenuhnya belum berjalan dengan baik, Peneliti menemukan perbedaan data pada penulisan Bangsal dan Kelas Perawatan antara hasil laporan yang terdapat pada Laporan Morbiditas Rawat inap RL4a di SIMRS dengan Berkas Pasien yang dilihat dari Formulir Ringkasan Keluar masuk Pasien Rawat Inap.

Tujuan Penelitian : Mengetahui Keakuratan Pelaporan Kasus Gastroenteritis pada pembuatan Laporan Morbiditas Rawat Inap RL 4a di RSUD Wates Yogyakarta.

Metodelogi Penelitian : Jenis Penelitian yang dilakukan adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif dan rancangan penelitian fenomenologi. Sampel yang diambil sebanyak 75 Berkas Rekam medis. Teknik pengumpulan data menggunakan wawancara, Observasi, dan Studi dokumentasi.

Hasil Penelitian : Persentase keakuratan data pelaporan pada berkas rekam medis dengan SIMRS dan tidak akurat data pelaporan pada berkas rekam medis dengan SIMRS. Dari 75 berkas rekam medis yang sudah dianalisis didapatkan 61 berkas rekam medis atau 81,3% data pelaporan kasus Gastroenteritis pasien rawat inap yang akurat antara berkas rekam medis dengan SIMRS, sedangkan untuk data pelaporan kasus Gastroenteritis yang tidak akurat antara berkas rekam medis dengan SIMRS diperoleh 14 berkas rekam medis atau 18,7% yang tidak akurat, dan Belum adanya Sosialisasi dan Pelatihan terkait pelaksanaan Pembuatan Pelaporan Pasien Rawat inap RL4a di SIMRS.

Kesimpulan : Penyebab terjadinya ketidakakuratan data pelaporan pasien rawat inap RL4a dikarenakan Petugas sering melakukan *double input* saat melakukan penginputan data ke dalam SIMRS, dan tidak adanya pelatihan dan sosialisasi terkait Pelaksanaan Pelaporan Morbiditas Pasien Rawat inap RL4a.

Kata Kunci : Keakuratan, Pelaporan Morbiditas Pasien Rawat inap RL4a.

¹Mahasiswa Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Dosen Pembimbing Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

**ANALYSIS OF THE ACCURACY OF GASTROENTERITIS CASE
REPORTING IN THE MAKING OF HOSPITAL RESISTANCE OF
MORBIDITY OF RL4A IN SIMRS RSUD WATES YOGYAKARTA IN
2017**

Pangeswara Subadra Diwantari¹, Laili Rahmatul Ilmi²

ABSTRACT

Background : Reporting of morbidity RL4a inpatients in cases of Gastroenteritis in Wates Yogyakarta Hospital were not fully functioning, Researchers found differences in data on the writing of the Ward and Nursing Class between the reports contained in the Morbidity Report of RL4a Hospitalization in SIMRS and Patient Files viewed from the Summary Form In and out of patients.

Research objective : To discover the Accuracy of Gastroenteritis Case Reports on the Making of Inpatient Morbidity Reports RL 4a at Wates Yogyakarta Hospital.

Research Methodology: This type of research conducted is descriptive research with a qualitative approach and phenomenological research design. Samples taken were 75 medical records. Data collection techniques using interviews, observation, and documentation studies.

Research Result: Percentage of accuracy of reporting data in medical record files with SIMRS and inaccurate data reporting on medical record files with SIMRS. Of the 75 medical record files that have been analyzed obtained 61 medical record files or 81,3% of data reporting cases of inpatient gastroenteritis accurate between medical record files with SIMRS, while for data reporting cases of inaccurate gastroenteritis between medical record files and SIMRS obtained 14 files Inaccurate medical records or 18,7%, and lack of socialization and training related to the implementation of RL4a inpatient patient reporting in SIMRS.

Conclusion: The cause of inaccuracy in RL4a inpatient reporting data is because Officers often double input when inputting data into SIMRS, and there is no training and socialization related to the Implementation of Inpatient Morbidity Report for RL4a Patients

Keywords: Accuracy, Morbidity Reporting of Hospitalized Patients RL4a.

¹ Students of Medical Record Study Program and Health Information of General Achmad Yani University, Yogyakarta

² Supervisor of Medical Record Study Program and Health Information of General Achmad Yani University, Yogyakarta