

ANALISIS FAKTOR – FAKTOR PENYEBAB DUPLIKASI NOMOR REKAM MEDIS DI BAGIAN TPP DAN FILINGDI RUMAH SAKIT CONDONG CATUR SLEMAN TAHUN 2019

Tri Rachmat Hidayanto¹ Zakharias Kurnia Purbobinuko.A.Md.RMIK., S.IP., MPH²

INTISARI

Latar Belakang : Rumah Sakit sebagai salah satu fasilitas pelayanan kesehatan merupakan bagian dari sumber daya kesehatan yang sangat diperlukan dalam mendukung penyelenggaraan upaya kesehatan. Rekam medis memberikan informasi yang akurat dan tepat sangat diperlukan guna menunjang mutu pelayanan kesehatan untuk pemenuhan pembuatan laporan. Dampak duplikasi penomoran berkas rekam medis dapat berakibat pada sulitnya pencarian berkas rekam medis apabila pasien datang kembali berobat. Berdasarkan studi pendahuluan dan wawancara dengan Kepala Rekam Medis di Rumah Sakit Condong Catur. Saya melihat di SIMRS terdapat 20 nomor berkas Rekam Medis yang terduplikasi di aplikasi SIMRS.kemudian 20 nomor tersebut dicari diruang filing ternyata berkas rekam medis belum digabungkan. Sedangkan sesuai dengan peraturan yang berlaku seharusnya setiap pasien berkunjung hanya memiliki satu nomor rekam medis.

Tujuan Penelitian : mengetahui faktor penyebab duplikasi berkas rekam medis di Rumah Sakit Condong Catur Sleman.

Metode Penelitian : Metode pengumpulan data pada penelitian ini adalah data primer yaitu wawancara dan observasi.

Hasil : Berdasarkan hasil observasi dan wawancara yang di lakukan di rumah sakit Condong Catur di dapatkan faktor penyebab terjadinya duplikasi nomor rekam medis dari faktor *Man/manusia, Machine/mesin, Methode/cara kerja*

Kesimpulan : Berdasarkan hasil wawancara dan observasi deangan petugas di bagian rekam medis RS Condong Catur Sleman mendapatkan informasi terkait data berkas rekam medis yang terduplikasi di bulan januari 2019 sampai dengan juni 2019.

Kata Kunci : Duplikasi, Faktor Penyebab, *fishbone*

¹Mahasiswa D-3 Perekam dan Informasi Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Dosen Pembimbing Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

ANALYSIS OF FACTORS CAUSING DUPLICATION OF MEDICAL RECORD NUMBER IN TPP AND FILING PARTS IN CONDONG CATUR SLEMAN HOSPITAL IN 2019

Tri Rachmat Hidayanto¹ Zakharias Kurnia Purbobinuko.A.Md.RMIK., S.IP., MPH²

ABSTRACT

Background: Hospitals as one of the health service facilities are part of the health resources that are indispensable in supporting the implementation of health efforts. Medical records provide accurate and precise information that is needed to support the quality of health services for the fulfillment of reporting. The impact of duplicating medical record file numbering can result in the difficulty of searching for medical record files if the patient comes back for treatment. Based on preliminary studies and interviews with the Head of Medical Records at the Condong Chess Hospital. When looking at SIMRS, there were 20 Medical Record file numbers that were duplicated in the SIMRS application. Then the 20 numbers searched for in the filing room turned out to have not been combined. Whereas in accordance with applicable regulations, each visiting patient should only have one medical record number.

Objective: To determine the factors that cause the duplication of medical records in the Condong Catur Hospital, Sleman.

Methods: Data collection methods in this study are primary data, interviews and observations.

Results: Based on the results of interviews and observations with officers in the medical record section of the Sleman Condong Catur Hospital, getting information related to duplicated medical record file data from January 2019 to June 2019.

Conclusion: Based on the results of observations and interviews conducted at the Chess Lean hospital in getting the factors causing the duplication of medical record numbers from factors Man / human, Machine / machine, Method / method of work

Keywords: Duplication, Factors Causing, Fishbone

¹D-3 Student Recording and Health Information Faculty of Health, Jenderal Achmad Yani University, Yogyakarta

²Lecturer of Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta