

**TINJAUAN PERBEDAAN LAMA DIRAWAT RS (LOS RS) DENGAN
LAMA DIRAWAT CLINICAL PATHWAY (LOS CLINICAL PATHWAY)
KASUS SEKSIO CAESAREA PASIEN BPJS DI RSUD TUGUREJO
SEMARANG TAHUN 2015**

REGISTA RIZKY DIAZ SEPTIKA

(Pembimbing : Kriswiharsi Kun S., SKM, M.Kes)

Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, FKes, Universitas Dian

Nuswantoro

www.dinus.ac.id

Email : 422201301383@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Seksio caesarea adalah proses persalinan dengan melalui pembedahan di mana irisan dilakukan di perut ibu (laparotomi) dan rahim (histerotomi) untuk mengeluarkan bayi. Lama dirawat (LOS) merupakan indikator yang sering digunakan dan sekaligus dapat digunakan untuk evaluasi dan perencanaan sumber daya rumah sakit. Clinical Pathway adalah dokumen perencanaan pelayanan kesehatan terpadu yang merangkum setiap langkah yang dilakukan pada saat pasien mulai masuk sampai keluar rumah sakit.

Berdasarkan survei awal diperoleh sebanyak 40% lama dirawat (LOS) riil RS tidak sesuai dengan lama dirawat (LOS) clinical pathway, sedangkan sebanyak 60% sesuai dengan lama dirawat (LOS) clinical pathway. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui perbedaan lama dirawat (LOS) RS dengan lama dirawat (LOS) Clinical Pathway kasus seksio caesarea pasien BPJS tahun 2015 di RSUD Tugurejo.

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif, pengumpulan data dilakukan dengan cara observasi dengan pendekatan cross sectional. Populasi pada penelitian ini adalah dokumen rekam medis pasien kasus seksio caesarea sebanyak 85 yang didapat dari indeks selama tahun 2015. Jumlah pasien yang melakukan seksio caesarea pada tahun 2015 sebanyak 573 pasien. Diagnosis utama terbanyak adalah bekas seksio caesarea (15,3%), diagnosis sekunder adalah delivery by caesarean section, unspecified (20,0%), jumlah diagnosis sekunder terbanyak adalah 2 diagnosis sekunder (41,2%), diagnosa komplikasi yaitu rupture uteri iminiens (1,2%). Tingkat keparahan terbanyak pada level 1 (94,1%). Seksio caesarea banyak dilakukan pada kelompok umur 25-34 (56,4%), dengan jumlah paritas terbanyak adalah 1 (41,2%). Lama dirawat (LOS) riil rumah sakit terbanyak adalah 4 hari (42,4%). Kesesuaian lama dirawat (LOS) riil rumah sakit dengan lama dirawat (LOS) Clinical pathway sebesar 80,0%, sedangkan yang tidak sesuai 20,0%.

Saran dari penelitian ini yaitu melakukan evaluasi terhadap Clinical Pathway untuk kasus penyakit yang sudah memiliki Clinical Pathway dan perlunya Clinical Pathway untuk kasus lain, sehingga dapat menjamin mutu dan efisiensi rumah sakit.

Kata Kunci : Seksio Caesarea, LOS, Clinical Pathway

Kata Kunci : Seksio Caesarea, LOS, Clinical Pathway

**REVIEW THE DIFFERENCES OF HOSPITAL LENGTH OF STAY WITH
CLINICAL PATHWAY LENGTH OF STAY IN CASE OF CAESAREAN
SECTION BPJS PATIENTS IN REGIONAL PUBLIC HOSPITAL
TUGUREJO SEMARANG 2015**

REGISTA RIZKY DIAZ SEPTIKA

(Lecturer : Kriswiharsi Kun S., SKM, M.Kes)

Diploma of Medical Record - D3, Faculty of Health Science,

DINUS University

www.dinus.ac.id

Email : 422201301383@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Caesarean section is the surgical delivery process in which the incision made in the mother's abdomen (laparotomy) and uterus (hysterotomy) to remove the baby. Length of stay (LOS) is an indicator that often used and also can be used for evaluation and planning of hospital resources. Clinical Pathway is an integrated health service planning document that summarizes each step of patient care when admitted until discharge.

Based on the initial survey obtained, as many as 40% the real hospital Length of Stay (LOS) incompatibility to clinical pathways Length of Stay (LOS), while as many as 60% compatibility to clinical pathways Length of Stay (LOS). The purpose of this study determined differences of hospital Length of Stay (LOS) to Clinical Pathway Length of Stay (LOS) in case of caesarean section BPJS patients in 2015 in Regional Public Hospital Tugurejo.

This was descriptive research. Data collected by observation with cross sectional approach. The population were 85 medical record documents of caesarean section cases that obtained from the index during 2015. The number of patients with caesarean section in 2015 were 573 patients. Most principal diagnosis were caesarean section (15,3%). Most secondary diagnosis were delivery by caesarean section, unspecified (20,0%). Most secondary diagnosis has 2 diagnosis (41,2%). Most complications diagnosis were rupture uteri iminiens (1,2%). The highest severity level was 1 (94,1%). Most caesarean section did in group of age 25-34 years old (56,4%), with the number of parity was 1 (41,2%). Real hospital Length of stay (LOS) was 4 days (42,4%). Incompatibility of real hospital Length of stay (LOS) to Clinical pathway Length of stay (LOS) was 80,0%, while compatibility was 20,0%.

Suggestion of this research is to evaluate the Clinical Pathway for cases of a disease that already has a Clinical Pathway and the necessity of Clinical Pathway for other cases, to ensure the quality and efficiency of hospitals.

Keywords : Caesarean section, Length of Stay, Clinical Pathway

Keyword : Caesarean section, Length of Stay, Clinical Pathway