

ANALYSIS THE TIMELINESS OF HAIs SURVEILLANCE DATA
COLLECTION BASED ON LAWRENCE GREEN'S THEORY IN HAJI
GENERAL HOSPITAL SURABAYA IN 2018

Dwiky Wikan Pambudi

ABSTRACT

In all areas of service, HAIs surveillance is one written evidence of information on the incidence of infections in hospitals. Therefore every medical service activity must have complete, accurate and must be collected surveillance data in a timely manner. This applies to all units in the Hospital. But what happened at the Haji General Hospital Surabaya, The collection of HAIs surveillance data in 2018 has not reached 100%. From that problem, this research aims to find out how IPCLN officers behave towards the collection of HAIs surveillance data at Haji General Hospital Surabaya in 2018 based on Lawrence Green's theory.

This research is a descriptive research using a cross sectional approach. The instrument used was a questionnaire with a list of questions raised relating to the classification of factors that have been explained in Lawrence Green's theory. The sample used in this research was IPCLN officers.

The results of this research is a total of 44 respondents, 63.7% of them have a range of age 37-47 years and >47 years. The age factor is believed to have a considerable influence, because increasing age does not rule out a person's memory will decrease. For managerial roles and the role of coworkers, most respondents gave the value of agreeing that the hospital set rewards and punishments to the officers who collected them on time and agreed with colleagues who always warned when there were errors in data entry.

Keywords : Timeliness, HAIs Surveillance, Lawrence Green

ANALISIS KETEPATAN WAKTU PENGUMPULAN DATA SURVEILANS
HAIs BERDASARKAN TEORI *LAWRENCE GREEN* DI RSU HAJI
SURABAYA TAHUN 2018

Dwiky Wikan Pambudi

ABSTRAK

Pada seluruh bidang pelayanan, surveilans HAIs merupakan salah satu bukti tertulis tentang informasi kejadian infeksi di Rumah Sakit. Oleh karena itu setiap kegiatan pelayanan medis harus mempunyai data surveilans yang lengkap, akurat dan harus dikumpulkan dengan tepat waktu. Hal ini berlaku pada seluruh unit yang ada pada Rumah Sakit. Namun yang terjadi pada Rumah Sakit Umum (RSU) Haji Surabaya pengumpulan data surveilans HAIs pada tahun 2018 belum mencapai 100%. Dari masalah tersebutlah penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana perilaku petugas IPCLN terhadap pengumpulan data surveilans di RSU Haji Surabaya pada tahun 2018 berdasarkan teori *Lawrence Green*.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan menggunakan pendekatan *cross sectional*. Instrumen yang digunakan ialah kuesioner dengan daftar pertanyaan yang diajukan berkaitan dengan klasifikasi dari faktor yang telah dijelaskan pada teori *Lawrence Green*. Sampel yang digunakan pada penelitian ini merupakan para petugas IPCLN.

Hasil dari penelitian ini adalah total 44 responden, 63,7% diantaranya memiliki rentang umur 37-47 tahun dan >47tahun. Faktor umur diyakini memiliki pengaruh yang cukup besar karena, semakin bertambahnya usia tidak menutup kemungkinan daya ingat seseorang akan semakin menurun. Untuk peran manajerial dan peran rekan kerja, sebagian besar responden memberikan nilai setuju bahwa rumah sakit menetapkan *reward* dan *punishment* kepada petugas yang mengumpulkan tepat waktu dan setuju dengan rekan kerja yang selalu mengingatkan bila ada kesalahan dalam *entry* data.

Kata kunci : Ketepatan waktu, Surveilans HAIs, Lawrence green