

ABSTRACT

Efforts to Increase Toddler Pneumonia Discovery Coverage Based on CIPP Evaluation Model (Context, Input, Process, Product) at Public Health Center Surabaya City

Achievement of the discovery of toddler pneumonia is the result of work achieved by a person or group of people in carrying out tasks assigned to the person based on their skills, experience, sincerity and time. Pneumonia is an acute infection process that affects the lung tissue (alveoli). The purpose of this study was to develop recommendations for efforts to increase the coverage of the discovery of under-five years old children's pneumonia based on the CIPP evaluation model (Context, Input, Process, Product) at the Surabaya City Health Center. The type of this research was observational analytic using cross sectional design. This research was conducted from April to May 2019. Data collection was conducted using questionnaires and checklist sheets. The population in this research was the Surabaya Health Center. Sampling was performed obtaining 38 health centers through proportional sampling method. Each health center was represented by 4 respondents to answer the questions given by the researcher, then the answers are averaged to represent the health center final answer. The results of the study showed that there is an influence of context on input (knowledge), input (knowledge, training, infrastructure, funds) on the process (P2 ISPA program management), process (recording and reporting, evaluation) on the product (achievement the discovery of toddler pneumonia. In addition, the context, input, process, variables that influence product variables in toddlers pneumonia discovery activities are knowledge, training, funding/budgeting, planning, and evaluation. The conclusions that can be obtained from the results of this study are each component starting from the context, input and process, affect the achievement of finding pneumonia under five (product) at Public Health Center Surabaya City.

Keywords: Scope of discovery, Toddler Pneumonia, CIPP

ABSTRAK

Upaya Peningkatan Cakupan Penemuan Pneumonia Balita Berdasarkan Model Evaluasi CIPP (*Context, Input, Process, Product*) Di Puskesmas Kota Surabaya

Pencapaian penemuan pneumonia balita merupakan hasil kerja yang dicapai oleh seseorang atau sekelompok orang dalam melaksanakan tugas yang dibebankan kepada orang tersebut didasarkan atas kecakapan, pengalaman, kesungguhan serta waktu. Pneumonia adalah proses infeksi akut yang mengenai jaringan paru-paru (alveoli). Tujuan dari penelitian ini untuk menyusun rekomendasi upaya peningkatan cakupan penemuan pneumonia balita berdasarkan model evaluasi CIPP (*Context, Input, Proces, Product*) di Puskesmas Kota Surabaya. Jenis penelitian ini adalah observasional analitik, dengan rancang bangun *cross sectional*. Penelitian ini dilakukan pada bulan Desember 2018 sampai dengan Juli 2019. Pengumpulan data dilakukan menggunakan kuesioner dan lembar *chek list*. Populasi dalam penelitian ini adalah Puskesmas Kota Surabaya. Penarikan sampel sebanyak 38 Puskesmas menggunakan metode *proportional sampling*. Pada setiap Puskesmas diwakili oleh 4 responden untuk menjawab pertanyaan yang diberikan oleh peneliti, yang kemudian jawaban tersebut direrata untuk mewakili jawaban akhir Puskesmas. Hasil penelitian menunjukkan ada pengaruh *context* terhadap *input* (pengetahuan), terdapat pengaruh antara *input* (pengetahuan, pelatihan, sarana prasana, dana) terhadap *process* (manajemen program P2 ISPA), terdapat pengaruh antara *process* (pencatatan dan pelaporan, evaluasi) terhadap *product* (capaian penemuan pneumonia balita. Pada variabel *context, input, process*, yang berpengaruh terhadap variabel *product* dalam kegiatan penemuan pneumonia balita adalah pengetahuan, pelatihan, dana/anggaran, perencanaan, dan evaluasi. Kesimpulan yang dapat diperoleh dari hasil penelitian ini adalah setiap komponen mulai dari *context, input dan process* berpengaruh terhadap capaian penemuan pneumonia balita (*product*) di Puskesmas Kota Surabaya.

Kata kunci : Cakupan Penemuan, Pneumonia Balita, CIPP