

Analisis Kualitas Penatalaksanaan Balita Sakit dengan Gejala Diare di 7 Provinsi Tahun 2009. (Analisis Lanjutan Data Survei Evaluasi MTBS di 7 Provinsi Tahun 2008) = Analysis of Quality Treatment of Childhood Illness with Diarrhoea as Symptom in 7 Provinces, 2009 (Advanced Analysis of Data Survey in IMCI Evaluation in 7 Provinces, 2008)

Eny Juliati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20340856&lokasi=lokal>

Abstrak

Tesis ini membahas penatalaksanaan bdtia sakit dengan gejala diare menunrt standar Manzgemen Terpadu Balita Sakit (MTBS) di Aceh, Jawa Tengah, Jawa Timur, Kalimautan Selatan, Nusa Tenggara Timur, Sulawesi Tenggra, dan Sumatera Utara. Hasil analisis multivariat menunjuklran tidak ada satu pun variabel bebas yang berhubrmgan secara bermakna deagan tingkat kepatuhan petugas clalarn melakukan penilaian menurut standar MTBS. Selain itu variabel pelatihan memiliki hubungan bermakna dengan lresesuaian antara klasiiikasi yang ditetaplran petugas dengan klasifilrasi menurut pengamat, dan merupalran variabel bebas yang dominan terhadap kesesuaian antara klasifikasi yang ditetapkan petugas dengan klasilikasi menunrt pengamat dengan nilai OR sebesar 27,7. Sedanglran pelatihan dan kelengkapan alat merupalum faktor dominan terhadap kesesuaian antara pengobatan yang diberikan dengan klasilikasi yang ditetapkan petugas (tanpa tablet zinc). Selain itu variabel pelatihan juga merupalran faktor dominan terhadap kesesuaian antara pengobatan yang diberilran petugas dengan pengobatan menurut pengamat. Satu hal yang rnjenjadi catatan panting dalam pemberian pengobatan adalah masih nendahnya kepatuhan baik petugas maupun pengamat dalam melaksanakau pedornan yaitu memberikan tablet zinc pada anal: dengan gejala diare. Saran, peninglratan keterampilan petugas mengenai pelaksanaan MTBS dan peningkatan dukungan fasilitas di setiap pclayanan kesehatan.

.....This thesis is examined the treatment of childhood illness with diarrhoea as symptom according to Integrated Management of Childhood Illness (IMCI) in Aceh, Central Java, East Java, South Kalimantan, East Nusa Tenggara, Southeast Sulawesi and North Sumatera using a Cross Sectional Design with sample size is 106. The result of multivariate analysis is indicated none of independent variables are statistically significant to the health stafPs assessment compliance in evaluation related to IMCI. Training has showed significance in statistic among classification that set up by health stat? and classification according to evaluator. It is also a dominant independent variable with OR=27.7. Training and comprehensive tools is a dominant factor to the treatment related to the classification that set up by health stai¥ (without zinc tablet). Training itself is a dominant liactor to the treatment according to the classification of the health staff and evaluator. Suggestion, skill improvement of health about [MCI implementation and facility support improvement in every health center.