

Pengaruh Program Kota Layak Anak terhadap Peningkatan Status Kesehatan Anak di Kota Kendari

Samsuddin¹, Sunartini², Ibrahim³

INTISARI

Latar belakang: Salah satu bentuk kerjasama secara global, Indonesia bersama negara-negara didunia sepakat untuk menempatkan kepentingan terbaik bagi anak dengan memenuhi hak-hak anak melalui suatu forum internasional yang mendeklarasikan "World Fit for Children". Di Indonesia kebijakan Pengembangan Kabupaten/Kota Layak Anak sebagai penjabaran dari *World Fit for Children* dan konvensi hak anak dimaksudkan untuk melindungi hak-hak anak dalam tumbuh dan berkembang secara optimal di setiap kota di seluruh Indonesia. Program KLA terfokus pada 4 upaya pokok yaitu, kesehatan anak, pendidikan anak, perlindungan anak dan partisipasi anak. Kota Kendari merupakan salah satu kota yang telah berkomitmen untuk melaksanakan program ini. Untuk memperkuat pengelolaan kota layak anak pemerintah Kota Kendari melalui Badan Keluarga Berencana dan Pemberdayaan Perempuan telah membentuk gugus tugas KLA. yang melibatkan seluruh stakeholder terutama dinas kesehatan.

Tujuan: Penelitian ini dimaksudkan untuk mengidentifikasi pengaruh program KLA terhadap peningkatan status kesehatan anak di Kota Kendari

Metode: Penelitian ini merupakan non eksperimental dengan pendekatan *descriptive comparative* dan desain *quantitative cohort retrospective*. Dilakukan di 3 kecamatan di Kota Kendari bulan Januari - Februari 2015 dengan jumlah sampel 381 responden, menggunakan instrumen kuesioner Riskesdas 2007 dan lembar evaluasi KLA tahun 2013.

Hasil: Uji analisis *paired t test* menunjukkan bahwa selama pelaksanaan program kota layak anak terdapat beberapa variabel indikator peningkatan kesehatan anak yang berpengaruh yaitu angka cakupan pelayanan imunisasi dengan p-value 0,04 pada tahun 2013 ke 2014, angka cakupan pelayanan K4 dengan p-value 0,02 pada tahun 2013 ke 2014 serta ASI Eksklusif dengan p-value 0,02 pada tahun 2012 ke 2013.

Kesimpulan: Terjadi peningkatan status kesehatan anak selama program kota layak anak dilaksanakan terutama yang paling berpengaruh secara statistik adalah indikator cakupan imunisasi dan ASI eksklusif.

Kata kunci : Kota layak anak, status kesehatan anak, indikator peningkatan status kesehatan anak, pelayanan kesehatan anak

¹ Mahasiswa Magister Keperawatan Fakultas Kedokteran UGM Yogyakarta

² Dosen Pembimbing, Bagian Kesehatan Anak RSUP. Dr. Sardjito Yogyakarta

³ Dosen, Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran UGM Yogyakarta

Effect of City Fit for Children Program on Increase in Children Health Status in Kendari

Samsuddin¹, Sunartini², Ibrahim³

ABSTRACT

Background: As a form of global cooperation, Indonesia and countries in the world agree to place the best interest for children in meeting children right through international forum declaring “World Fit for Children”. In Indonesia city fit for children policy as implementation of World Fit for Children and children right convention is intended to protect children right in their growth and development optimally in each city in Indonesia. City fit for children program focuses on 4 main efforts: children health, children education, children protection, and children participation. Kendari is one of cities having commitment to do the program. To strengthen management of city fit for children program Kendari government through Family Planning and Women Empowerment Agency have established task force of city fit for children involving all stakeholders particularly Health office.

Objective: This research was intended to identify effect of city fit for children program on increase in children health status in Kendari

Method: This was non experimental research with descriptive comparative approach and quantitative cohort retrospective design. It was conducted in three subdistricts in Kendari in January to February 2015 with sample of 381 respondents using instrument of 2007 Riskesdas questionnaire and KLA evaluation sheet of 2013.

Result: Paired t test indicated that during implementation of city fit for children program there is some indicator variable of increasing children health improvement including immunization service coverage with p value of 0.04 in 2013 to 2014, K4 service coverage with p value of 0.02 in 2013 to 2014 and exclusive breast milk with p value of 0.02 in 2012 to 2013

Conclusion: There is increase in children health status during implementation of city fit for children program particularly in immunization coverage and exclusive breast milk.

Keywords: city fit for children, children health status, indicator of children health status improvement, children health service

¹ Student of Master of Nursing Program, Faculty of Medicine, UGM Yogyakarta

² Supervisor, Pediatric Department of Sardjito Hospital Yogyakarta

³ Lecture, Master of Nursing Program, Faculty of Medicine, UGM Yogyakarta