

Pengaruh Karakteristik dalam Rumah Tangga dan Perilaku Ibu terhadap Derajat Kesehatan Bawah Dua Tahun (Baduta) di Jawa Tengah (analisis data susenas tahun 2007) = The Influence Household Characteristic and Mother's Behaviour to Under-two Children Health in Central Java

Agung Wagito, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20341359&lokasi=lokal>

Abstrak

Masa bawah dua tahun (baduta) adalah masa yang penting, karena merupakan masa kritis dalam kesehatan dan masa emas dalam pertumbuhan otak. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kondisi kesehatan baduta di Provinsi Jawa Tengah tahun 2007, menurut karakteristik baduta, karakteristik ekonomi rumah tangga, karakteristik rumah tangga, perilaku ibu, dan sanitasi lingkungan. Data yang digunakan Susenas tahun 2007, dengan unit analisis baduta yang tinggal bersama ibunya. Metode analisis yang digunakan adalah analisis deskriptif dengan tabulasi silang antara variabel terikat dan variabel bebas, odds ratio (OR), menerapkan model regresi logistik multinomial, tabulasi iwekuensi berdimensi N (N-way Tabulation), dan melakukan pengujian dengan statistik Chi-square. Variabel terikat terdiri atas tiga kategori yaitu: (1) mengalami keluhan kesehatan dan terganggu kegiatan sehari-harinya, (2) mengalami keluhan kesehatan tapi tidak terganggu kegiatan sehari-harinya, dan (3) tidak mengalami keluhan kesehatan (sehat). Hasil penelitian menunjukkan bahwa di Provinsi Jawa Tengah sebanyak 42,47% baduta mengalami keluhan kesehatan. Baduta laki-laki yang mengalami keluhan kesehatan lebih tinggi (43,12%) daripada baduta perempuan (41,73%). Baduta berumur kurang dari 6 bulan lebih sedikit (24,72%) yang mengalami keluhan kesehatan daripada baduta berumur 6-23 bulan (48,50%). Baduta yang pernah mendapatkan air susu ibu (ASI) lebih sedikit (42,07%) yang mengalami keluhan kesehatan daripada yang tidak pernah mendapatkan ASI (50,37%). Untuk baduta yang status imunisasinya belum lengkap justru paling sedikit (38,78%) yang mengalami keluhan kesehatan dibandingkan baduta yang status imunisasinya lengkap (47,45%) atau tidak lengkap (52,63%). Baduta yang tinggal di rumah tangga dengan jumlah anggota rumah tangga (ART) lebih dari empat, derajat kesehatannya lebih baik (40,28%) daripada yang jumlah anggota rumah tangganya kurang dari empat (45,36%). Baduta yang tinggal bersama perokok mempunyai derajat kesehatan lebih rendah (56,67%) daripada yang tidak tinggal bersama perokok (58,92%). Baduta yang tidak pernah mendapatkan ASI, resiko mengalami keluhan kesehatan sebesar 1,60 kali, dan mengalami keluhan kesehatan dan terganggu aktivitasnya sebesar 1,31 kali baduta yang pernah mendapatkan ASI. Baduta berimunisasi tidak lengkap beresiko 1,18 kali untuk sakit dan terganggu aktivitasnya dan 1,35 kali untuk sakit dibandingkan baduta yang berimunisasi lengkap. Baduta yang tinggal dengan lebih dari 4 ART lebih rendah risikonya untuk mengalami keluhan dan gangguan daripada baduta yang tinggal dengan ART kurang dari 4 jiwa.

.....Under-two children was very important, there was health critical phase and gold phase of brain construct. This research was find out Central Java's under-two child health status according under-two children characteristic, household economic characteristics, household characteristic, mother's behavior, and environment sanitation. To find out this goal, used Susenas 2007 in Central Java. The unit analysis is under-two children whos lives with their mother. Analysis method was descriptive analysis with cross tabulation independent and dependent variable, odds ratio (OR), applied multinomial logistic model, N-Way

Tabulation, in order to testing the hypothesis with Chi-square statistic. The dependent variable was health status has three category, that is : (1) have health complaint and interrupted activity; (2) have health complaint and not interrupted activity; and (3) have no health complaint (health).

The results indicated that 42,47% under-two children in Central Java has health complaint. There were under-two male health complaint higher (43,12%) than under-two female (41,73%). Under-two children who under 6 month old has less health complaint (47,45%) than 6-23 month old (52,63%). Under-two children who got ASI have less health complaint (42,07%) than the other (50,37%). Under-two children who get no complete imtmization yet have lowest health complaint than the others. Under-two children who lived with four or more number of household have higher health status (59,72%) than the other (54,64%). Under-two children who lived with smoker have lower health status (56,67%) than the other (58,92%). Under-two children who haven't got ASI, health complaint risk 1,60 times and health complaint and interupted activity risk 1,31 times than under-two have got ASI. Under-two children who get no complete imunization, health complaint risk 1,35 times and health complaint and interrupted activity risk 1,18 times than under-two have get complete imunization. Under-two children who lived with four or more number of household, health complaint risk and health complaint and interrupted activity risk was lower than under-two have lived with four or less number of household.