

Faktor faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia remaja putri di SMP Negeri 22 Kota Jambi Tahun 2013 = Factors associated with the incidence of anemia of adolescent girls in SMP Negeri 22 Jambi City in 2013

Isati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20345384&lokasi=lokal>

Abstrak

Remaja putri pada masa pubertas cenderung mengalami anemia karena kebiasaan salah, faktor keluarga dan faktor lain. Penelitian dengan desain cross sectional bertujuan untuk mengetahui hubungan antara faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri di SMP Negeri 22 Kota Jambi tahun 2013. Pengambilan sampel secara total sampling.

Berdasarkan hasil penelitian diketahui sebagian besar remaja putri (78,7%) mengalami anemia. Hasil uji statistik menunjukkan beberapa faktor berhubungan signifikan dengan kejadian anemia remaja putri, yaitu pekerjaan ayah/kepala keluarga $p=0,000$ ($OR= 4,788\ 95\% CI= 2,125-10,790$), frekuensi makan $p=0,024$ ($OR=2,588\ 95\% CI=1,201-5,575$), kebiasaan konsumsi teh/kopi $p=0,044$ ($OR 2,342\ CI: 1,079-5,082$), dan kebiasaan konsumsi sumber vitamin C $p=0,009$ ($OR=2,749\ 95\% CI =1,342-5,630$). Diharapkan untuk meningkatkan kerjasama lintas sektor dalam mencegah anemia remaja putri dan meningkatkan pengetahuan remaja putri mengenai gizi seimbang.

.....Adolescent girls in puberty tend to have anemia due to wrong habits, family factors, and other factors. With a cross-sectional study design aimed to determine the relationship between the factors associated with the incidence of anemia in adolescent girls in SMP Negeri 22 Jambi City in 2013. Sampling metode is Total sampling.

Based on the survey results revealed the majority of girls (78.7%) had anemia. Statistical test results showed some significant factors associated with anemia adolescent girls, the work of the father / head of the family $p = 0.000$ ($OR= 4,788\ 95\% CI= 2,125-10,790$), frequency of meals $p = 0.024$ ($OR= 2,588\ 95\% CI=1,201-5,575$), the consumption habits of tea / coffee $p=0.044$ ($OR 2,342\ CI: 1,079-5,082$), and a source of vitamin C consumption habits $p = 0.009$ ($OR=2,749\ 95\% CI =1,342-5,630$). Expected to increase cross-sector cooperation in preventing anemia female adolescent improve their knowledge about balanced nutrition.