

Hubungan faktor lingkungn fisik rumah terhadap kejadian tuberkulosis paru BTA positif di Kota Batam Propinsi Kepulauan Riau tahun 2005

Adrial, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=107049&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan faktor lingkungan fisik rumah terhadap kejadian TB Paru BTA Positif di Kota Batam Propinsi Kepulauan Riau tahun 2005. Janis penelitian bersifat kasus kontrol. Kasus adalah orang yang menderita TB Paru dengan BTA positif yang berumur > 15 tahun, sedangkan kontrol adalah tersangka penderita TB Paru (suspek) dengan hasil pemeriksaan sputum BTA negatif yang berumur > 15 tahun yang bertempat tinggal di wilayah Kota Batam. Perbandingan kasus dan kontrol adalah 1 : 1 dengan jumlah sampel untuk kasus sebanyak 100 orang dan kontrol sebanyak 100 orang. Pada kasus dan kontrol dilakukan wawancara, observasi dan pengukuran kualitas lingkungan fisik rumah, karakteristik individu dan keadaan penghuni di rumah.

Hasil penelitian menunjukkan adanya hubungan bermakna antara peneahayaan ($OR=4,4$), kelembaban udara ($OR=3,6$), luas ventilasi ($OR=4,9$), kepadatan hunian ($OR=2,1$) dan lama tinggal ($OR=4,7$) terhadap kejadian TBC Paru BTA positif di Kota Batam tahun 2005.

Simpulan menyatakan faktor dominan terhadap kejadian TB Paru BTA positif di Kota Batam tahun 2005 adalah pencahayaan, kelembaban udara, luas ventilasi, kepadatan hunian dan lama tinggal.

.....

This research to know relation of house physical environmental factor toward fast acid positive tuberculosis case at Batam City Riau Archipelago Province 2005. Type of research is case control. Case is people who suffering fast acid positive tuberculosis case more than? 15 years old, while control were patients who suffering tuberculosis (suspect) with inspection result of sputum with fast acid negative tuberculosis case more than > 15 years old who residence at Batam. Comparison of case and control 1 : 1 with 100 cases and control each. The interview was held on both case and control, observation and measurement of house physical environmental quality, individual characteristic and situation of dweller at home.

Research result shows the existence of significant relation between illumination ($OR=4,4$), dampness of air ($OR=3,6$), wide of ventilation ($OR=4,9$), density of dwelling ($OR=2,1$) and long time of residence ($OR=4,7$) to fast acid positive tuberculosis case at Batam City Riau Archipelago Province 2005.

Dominant factors to fast acid positive tuberculosis case at Batam City Riau Archipelago Province.2005 are illumination, dampness of air, wide of ventilation, density of dwelling and long time of residence.