

# Faktor-faktor yang mempengaruhi frekuensi kunjungan karena batuk pada balita di wilayah kerja Puskesmas kecamatan Kembangan Jakarta Barat = Factors affecting the frequency of visits due to cough in under five children at work areas Puskesmas kecamatan Kembangan West Jakarta 2013 / Shinta Maharani

Shinta Maharani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20350556&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### <b>ABSTRAK</b><br>

Batuk berulang pada balita dapat mengganggu pertumbuhan dan perkembangan balita dan meningkatkan kunjungan ulang balita ke pelayanan kesehatan. Tujuan studi ini adalah mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi frekuensi kunjungan karena batuk pada balita. Penelitian ini menggunakan desain potong lintang dengan jumlah sampel yang diambil sebanyak 133 ibu dan balita yang memiliki keluhan batuk. Hasil studi statistik frekuensi kunjungan karena batuk rata-rata 3 kali kunjungan dalam setahun dengan maksimal kunjungan 10 kali. Hasil analisis multivariat ditemukan hubungan bermakna faktor klasifikasi batuk dan musim hujan. Implikasi keperawatannya adalah optimalisasi pendidikan kesehatan pada ibu dan petugas kesehatan untuk angka kesakitan anak khususnya karena batuk. Rekomendasi penelitian selanjutnya adalah untuk mengidentifikasi faktor lainnya (seperti, pemberian ASI eksklusif, status imunisasi, pemahaman petugas kesehatan terhadap pengobatan dengan program MTBS).

<hr>

### <b>ABSTRACT</b><br>

Under five children with recurrent cough can interfere with the growth and development of under five children and increase repeat visits to health care. The purpose of this study is to identify the factors that influence the frequency of visits for cough in under five children. This study uses cross-sectional design with a sample taken as many as 133 mothers and toddlers who have a complaint cough. The results of statistical studies the frequency of visits for cough average 3 visits in a year with a maximum of 10 times a visit. Multivariate analysis found a significant relationship classification factor coughing and rainy season. Implications of nursing education is to optimize the health of the mother and health workers to child morbidity especially due to coughing. Recommendations for further research is to identify other factors (such as exclusive breastfeeding, immunization status, understanding health workers to treatment with IMCI program).