

ABSTRAK

HUBUNGAN KARAKTERISTIK PASIEN DENGAN KEJADIAN PENYAKIT TERBANYAK DI POLIKLINIK TELINGA HIDUNG DAN TENGGOROK BEDAH KEPALA LEHER RSUD DR. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2021

Oleh
Darryl Jessica Tobing

Latar Belakang: Gangguan telinga, hidung, dan tenggorokan (THT) masih banyak terjadi di Indonesia. Biasanya gangguan diabaikan apabila belum mengganggu aktivitas, sehingga pasien berobat dengan kondisi lebih lanjut. Apabila kasusnya tidak dapat ditangani di fasilitas kesehatan primer maka akan ditatalaksana di poliklinik THT-KL RS. RSUD Dr. H. Abdul Moeloek (RSUDAM) sebagai rumah sakit tipe A, menjadi rujukan akhir fasilitas kesehatan di Provinsi Lampung, sehingga memiliki beragam diagnosis penyakit termasuk di poli THT-KL dengan karakteristik yang berbeda. Karakteristik pasien yang biasanya berkaitan dengan diagnosisnya antara lain usia, jenis kelamin, dan pekerjaan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan usia, jenis kelamin, dan pekerjaan terhadap lima penyakit terbanyak.

Metode: Penelitian ini berjenis observasi *cross sectional* dengan sampel data rekam medis pasien Poliklinik THT-KL RSUDAM tahun 2021. Analisis univariat untuk menentukan lima penyakit terbanyak, analisis bivariat untuk menilai hubungan usia, jenis kelamin, pekerjaan dengan penyakit terbanyak.

Hasil: Lima penyakit terbanyak di Poliklinik THT-KL RSUDAM: karsinoma nasofaring (29,3%), otitis eksterna (21,8%), gangguan pendengaran (18,7%), serumen prop (18,2%), dan otitis media akut (12%). Kejadian karsinoma nasofaring berhubungan dengan jenis kelamin, usia, dan status pekerjaan. Kejadian otitis eksterna berhubungan dengan usia dan status pekerjaan, kejadian gangguan pendengaran dan serumen prop berkaitan dengan usia, sedangkan kejadian otitis media tidak berkaitan dengan usia, jenis kelamin, dan status pekerjaan.

Simpulan: Terdapat hubungan signifikan antara jenis kelamin dengan kejadian penyakit karsinoma nasofaring, otitis eksterna, dan gangguan pendengaran. Status pekerjaan berhubungan dengan kejadian karsinoma nasofaring dan otitis eksterna. Usia berhubungan dengan kejadian karsinoma nasofaring, otitis eksterna, gangguan pendengaran, dan serumen prop.

Kata kunci: jenis kelamin, pekerjaan, THT-KL, usia