

INTISARI

Fitri, B.F. 2021 ”*Profil Kejadian Struma Basedow di RSUD dr. Moewardi Surakarta Periode Januari 2016 – Desember 2020*”. Program Studi D3 Analisis Kesehatan, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi.

Tiroid merupakan kelenjar endokrin yang terletak di bawah leher, yaitu antara fasia koli media dan prevertebralis. Menurut, WHO, Indonesia merupakan negara yang di aktegorikan endemis kejadian goiter (struma), didapatkan data insiden struma non toksik sebanyak kurang dari 12 juta penduduk tersebar di seluruh Indonesia. Perbesaran kelenjar tiroid merupakan kelainan radang, hyperplasia atau neoplasma. Berdasarkan patologinya perbesaran tiroid bisa juga disebut struma. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui profil struma basedow berdasarkan usia, jenis kelamin, gambaran histopatologi, dan klasifikasi.

Jenis penelitian ini menggunakan metode deskriptif yaitu menggunakan data sekunder dengan mengambil data pasien penderita Struam Basedo dari rekam medi di RSUD dr. Moewardi Surakarta pada periode Januari 2016 – Desember 2020.

Berdasarkan Hasil penelitian pasien penderita Struma Basedow di RSUD dr. Moewardi Surakarta, didapat hasil terbanyak pada kelompok usia 46 – 65 tahun yaitu 32%, pada jenis kelamin didapat paling banyak pada perempuan sebanyak 60%, pada gambaran histopatologi didapatkan hasil terbanyak pada tipe folikuer sebanyak 32%, dan hasil terbanyak pada klasifikasi adalah hipertiroid sebanyak 32%.

Kata Kunci : Profil Kejadian, Struam Basedow, RSUD