

## ABSTRACT

**Background :** Skin tumors are abnormal growth lesions with relatively high morbidity and mortality rates. Skin tumors are divided into benign skin tumors and malignant skin tumors. Cases of skin tumors in the world have increased in the last decade. The incidence of benign tumors is greater than malignant tumors in Indonesia, namely 14.9% of patients with benign skin tumors and 5.9-7.8% of patients with malignant skin tumors. The purpose of this study was to describe cases of skin tumors at H. Abdul Manap Hospital for the period January - December 2021.

**Research method :** This study uses a descriptive method that is retrospective cross sectional approach. In cross sectional research, the object of research is measured and collected at the same time. The sampling technique in this study was total sampling, namely all patients diagnosed with skin tumors at H. Abdul Manap Hospital for the period January - December 2021. The number of samples was 37 samples which were all patients diagnosed with skin tumors.

**Results :** The results of a study of 37 patients found that 31 patients had benign skin tumors (83.8%) and 6 patients had malignant skin tumors (16.2%). Age of patients in cases of skin tumors at the age of 46-65 years 16 people (43.2%). The sex of the patient in the case of skin tumors in women was 19 people (51.4%). Occupation of patients in cases of skin tumors in housewives 13 people (35.1%). Location in cases of skin tumors on the face of 13 people (35.1%).

**Conclusion :** From the results of this study it can be interpreted that the most common cases of skin tumors are benign skin tumors. The most common age group for skin tumor patients is 46-65 years old. Gender in skin tumor patients mostly in women. Most of the work on skin tumor patients is housewives. Most skin tumors are located on the face.

**Keywords:** Skin Tumors, Benign Skin Tumors, Malignant Skin Tumors.

## **ABSTRAK**

**Latar belakang :** Tumor kulit ialah pertumbuhan lesi abnormal dengan angka morbiditas dan mortalitas yang masih tergolong cukup besar. Tumor kulit dibagi menjadi tumor jinak kulit dan tumor ganas kulit. Kasus tumor kulit di dunia telah mengalami peningkatan pada dekade terakhir. Kejadian tumor jinak lebih besar dibandingkan tumor ganas di Indonesia, yakni 14,9% penderita tumor jinak kulit dan 5,9-7,8% penderita tumor ganas kulit. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran kasus tumor kulit di RSUD H. Abdul Manap periode Januari – Desember 2021.

**Metode penelitian :** Penelitian ini menggunakan metode deskriptif yang bersifat retrospektif pendekatan *cross sectional*. Dalam penelitian *cross sectional*, objek penelitian diukur dan dikumpulkan dalam waktu yang berbarengan. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah *total sampling*, yaitu semua pasien yang didiagnosis penyakit tumor kulit di RSUD H. Abdul Manap periode Januari – Desember 2021. Jumlah sampel yaitu 37 sampel yang merupakan semua pasien yang didiagnosis penyakit tumor kulit.

**Hasil :** Hasil penelitian terhadap 37 pasien didapatkan bahwa pasien tumor jinak kulit 31 orang (83,8%) dan pasien yang menderita tumor ganas kulit 6 orang (16,2%). Usia pasien pada kasus tumor kulit pada usia 46-65 tahun 16 orang (43,2%). Jenis kelamin pasien pada kasus tumor kulit pada perempuan 19 orang (51,4%). Pekerjaan pasien pada kasus tumor kulit pada ibu rumah tangga 13 orang (35,1%). Lokasi pada kasus tumor kulit pada wajah 13 orang (35,1%).

**Kesimpulan :** Dari hasil penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa jenis tumor kulit paling banyak pada tumor jinak kulit. Kelompok usia pada pasien tumor kulit paling banyak pada usia 46-65 tahun. Jenis kelamin pada pasien tumor kulit paling banyak pada perempuan. Pekerjaan pada pasien tumor kulit paling banyak pada ibu rumah tangga. Lokasi tumor kulit paling banyak pada wajah.

**Kata kunci :** **Tumor Kulit, Tumor Jinak Kulit, Tumor Ganas Kulit.**