

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Pada hasil penelitian mengenai karakteristik tumor tiroid di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo berdasarkan klasifikasi tumor tiroid WHO terbaru tahun 2022 didapatkan hasil sebagai berikut:

1. Distribusi tumor tiroid tertinggi menurut usia berada pada kelompok umur 51-60 tahun yaitu dengan jumlah kasus sebanyak 80 kasus (29,7%) dan distribusi terendah pada rentang usia  $\leq 20$  tahun sejumlah 10 kasus (3,7%).
2. Distribusi tumor tiroid tertinggi menurut jenis kelamin adalah pada perempuan yaitu sebanyak 215 kasus (79,9%) dan terendah pada laki-laki sebanyak 54 kasus (20,1%).
3. Distribusi tumor tiroid tertinggi menurut tempat tinggal responden ditemukan pada daerah pegunungan dengan jumlah 228 kasus (84,8%) dan daerah pesisir sebanyak 41 kasus (15,2%).
4. Distribusi tumor tiroid berdasarkan klasifikasi tumor tiroid WHO tahun 2022 didapatkan jumlah kasus tumor tertinggi adalah *benign lesion* dengan frekuensi 151 kasus (56,1%) dan terendah yaitu *low-risk neoplasm* sebanyak 9 kasus (3,3%).
5. Distribusi tumor tiroid berdasarkan klasifikasi WHO tahun 2022 diperinci dengan temuan jenis tumor yang ditemukan dengan kasus tertinggi yaitu *thyroid follicular nodular disease* dengan jumlah 130 kasus (48,3%) dan kasus terendah yaitu pada jenis tumor *well-differentiated thyroid tumor of uncertain malignant potential* sebanyak 2 kasus (0,7%).

### B. Saran

1. Bagi penelitian selanjutnya diharapkan dapat melakukan penelitian lanjutan dengan menggali informasi lebih dalam mengenai klasifikasi tumor tiroid terbaru agar dapat memberikan terapi yang lebih tepat dan sesuai kepada penderita sehingga dapat meningkatkan angka harapan hidup pasien tumor tiroid.

2. Dalam bidang ilmu kesehatan masyarakat, pelayanan kesehatan lain maupun pemerintah sangat memegang peranan penting untuk tindakan promotif dan preventif untuk kesehatan seluruh masyarakat salah satunya mengenai tumor tiroid yang jarang dikaji oleh peneliti dan tergolong tumor endokrin dengan prevalensi tertinggi.

