

BAB 7

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

1. Akurasi diagnosa FNAB pada pasien dengan nodul tiroid di Laboratorium Patologi Anatomi RSUP Dr. M Djamil Padang periode Januari 2016– Desember 2017 adalah sebesar 62,2 %.
2. Sensitivitas pemeriksaan FNAB pada pasien dengan nodul tiroid adalah sebesar 62,1%, dan spesifisitas adalah 62,5 %.
3. Nilai prediksi positif pemeriksaan FNAB pada pasien dengan nodul tiroid adalah sebesar 75 % dan nilai prediksi negatif adalah 47,6 %.
4. Jumlah pasien dengan nodul tiroid terbanyak berjenis kelamin perempuan dan kelompok usia tertinggi adalah 46-55 tahun. Jenis diagnosa histopatologi untuk non neoplasma terbanyak adalah adenomatous goiter dan neoplasma terbanyak adalah karsinoma papilar.

7.2 Saran

1. Peningkatan keterampilan dari dokter yang melakukan pemeriksaan FNAB dan dokter di Laboratorium Patologi RSUP Dr M Djamil Padang untuk meningkatkan keakuratan dalam mendiagnosa neoplasma tiroid menggunakan FNAB
2. Pembinaan sistem rekam medis di RSUP Dr. M Djamil Padang di Instalasi Rekam Medis ataupun di Laboratorium Patologi Anatomi untuk memudahkan memperoleh data yang akurat dan dapat dimanfaatkan untuk penelitian selanjutnya, serta menghindari adanya penyimpangan hasil.
3. Pemeriksaan FNAB dapat digunakan dengan panduan USG untuk nodul dengan komponen kistik, berlokasi dibagian posterior dan sulit untuk dipalpasi.
4. Pengambil sampel FNAB mungkin tidak hanya pada satu lokasi , agar bisa didapatkan sampel yang dapat menggambarkan keseluruhan nodul.