

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Akurasi diagnosa FNAB pada penderita yang didiagnosis tumor Kelenjar getah bening di Instalasi Patologi Anatomi RSUD Dr. Saiful Anwar Malang periode Januari 2011 – Desember 2012 adalah sebesar 84,78%.
2. Karakteristik profil penderita tumor kelenjar getah bening terbanyak di Instalasi Patologi Anatomi RSUD Dr. Saiful Anwar Malang periode Januari 2011 – Desember 2012 adalah tumor jinak dengan jumlah penderita terbanyak berjenis kelamin perempuan (58,84%) dengan rentang usia antara 21 hingga 30 tahun (21,79%) berasal dari daerah Malang (70,83%) dengan lokasi tumor tersering pada *Colli dextra* (39,35%) dengan jenis diagnosa sitopatologi untuk tumor kelenjar getah bening jinak terbanyak adalah *Limfadenitis tuberkulosa* (58,23%), untuk diagnosa histopatologi adalah *Limfadenitis kronik nonspesifik* (63,78%), dan jenis diagnosa sitopatologi dan histopatologi tumor kelenjar getah bening primer ganas terbanyak adalah *Limfoma non-Hodgkin* (56,25% dan 77,50%), sedangkan untuk tumor kelenjar getah bening sekunder ganas terbanyak adalah *Undifferentiated Carcinoma* (49,59% dan 50%).

3. Sensitifitas pemeriksaan FNAB dari penderita yang didiagnosis tumor Kelenjar getah bening di Instalasi Patologi RSUD Dr. Saiful Anwar Malang periode Januari 2011 – Desember 2012 adalah sebesar 79,19%, dan spesifisitas pemeriksaan FNAB adalah sebesar 90,91%.
4. Nilai Prediksi Positif pemeriksaan FNAB dari penderita yang didiagnosis tumor Kelenjar getah bening di Instalasi Patologi Anatomi RSUD Dr. Saiful Anwar Malang periode Januari 2011 – Desember 2011 adalah sebesar 90,48% dan Nilai Prediksi Negatif pemeriksaan FNAB adalah sebesar 80%.

7.2 SARAN

1. Hasil pemeriksaan dengan menggunakan FNAB ternyata diperoleh tingkat akurasi yang tinggi, maka teknik ini dapat dipakai sebagai salah satu sarana penunjang dalam pemeriksaan diagnostik terhadap tumor kelenjar getah bening.
2. Kewaspadaan masyarakat terhadap tumor Kelenjar getah bening perlu ditingkatkan terutama pada waktu memasuki usia dewasa muda (21 – 30 tahun).
3. Pemeriksaan dan penanganan harus segera dilakukan, bila dicurigai adanya tumor kelenjar getah bening, hal ini untuk mencegah penyebaran (metastase) yang lebih luas.
4. Pembinaan sistem rekam medis di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang khususnya di Instalasi Patologi Anatomi dengan cara pengisian data pasien oleh petugas administrasi Instalasi Patologi Anatomi secara langsung melalui sistem komputerisasi.

5. Ditemukan *false negative* dan *false positive* dalam penelitian ini, maka perlu ditingkatkan ilmu pengetahuan, pengalaman, serta ketrampilan patolog dalam melakukan FNAB.

