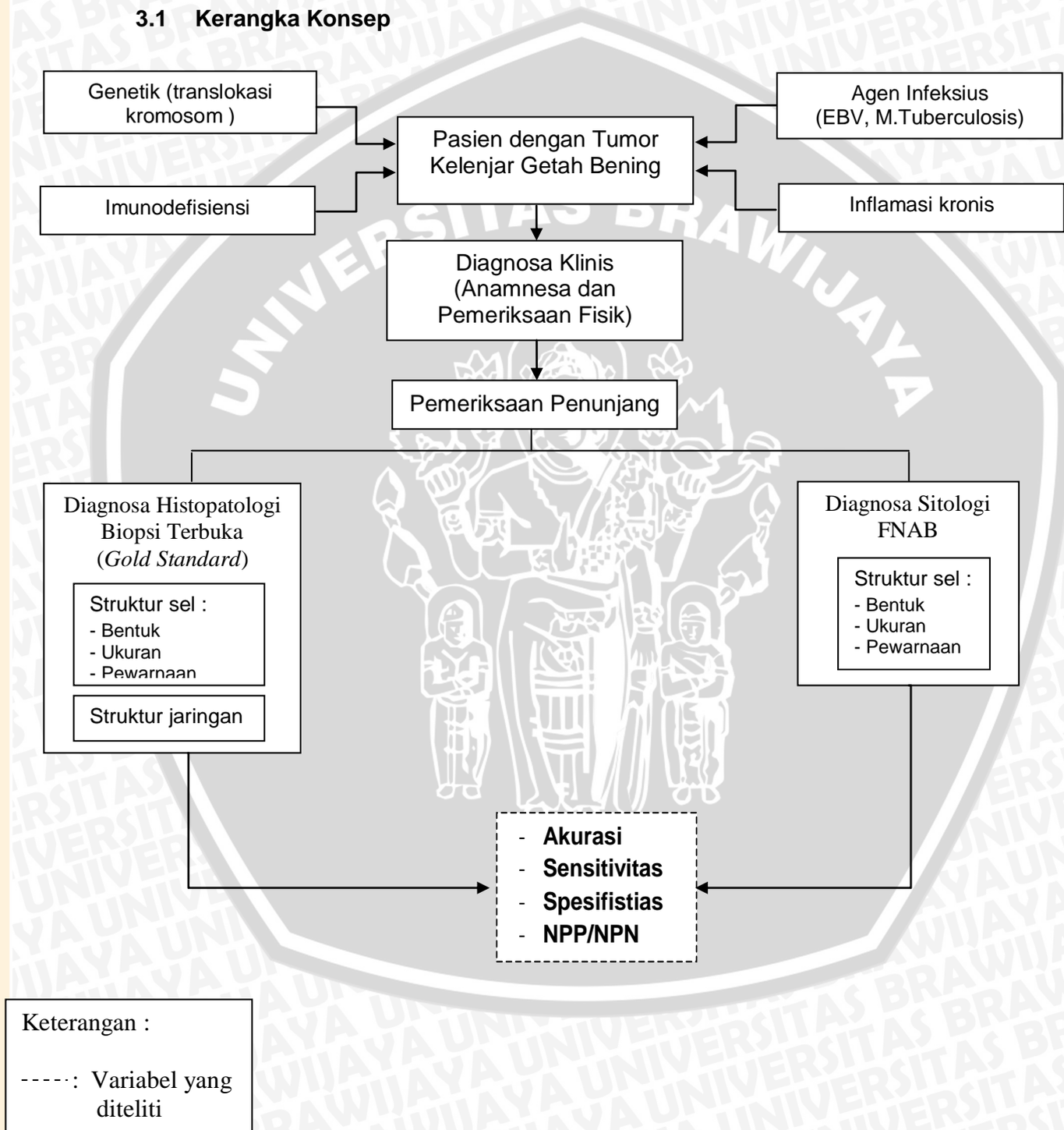


BAB III

KERANGKA KONSEP PENELITIAN

3.1 Kerangka Konsep



Gambar 3.1 Kerangka Konsep



3.2 Keterangan Kerangka Konsep

Tumor kelenjar getah bening dapat disebabkan oleh inflamasi kronis, agen infeksius (M. Tuberculosis, Toxoplasmosis), imunodefisiensi, dan genetik (translokasi kromosom). Diagnosis tumor kelenjar getah bening ditegakkan melalui anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang. Pemeriksaan penunjang untuk menentukan tumor tersebut jinak atau ganas dapat dilakukan FNAB sebagai diagnosa sitologi. Diagnosa pasti tumor kelenjar getah bening adalah menggunakan pemeriksaan histopatologi melalui sediaan operasi. Pemeriksaan histopatologi akan menggambarkan struktur jaringan dan struktur sel, sedangkan pada pemeriksaan FNAB hanya menggambarkan struktur sel. Dari hasil pemeriksaan FNAB yang dibandingkan dengan histopatologi dapat diketahui besar nilai sensitifitas, spesifitas, nilai prediksi positif, nilai prediksi negatif, dan akurasi.