

## BAB 7 PENUTUP

### 7.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian ini disimpulkan :

1. *Papillary thyroid carcinoma* paling banyak ditemukan pada kelompok usia < 45 tahun dengan rerata usia 40,28 tahun. Paling banyak ditemukan pada perempuan. Varian histopatologik terbanyak adalah *classic* PTC (45%). PTC paling banyak ditemukan tanpa infiltrasi limfosit (70%). Ekspresi BRAFV600E positif paling banyak ditemukan (60%).
2. Tidak terdapat hubungan yang bermakna antara ekspresi BRAFV600E dengan varian histopatologik *papillary thyroid carcinoma*.
3. Tidak terdapat hubungan yang bermakna antara ekspresi BRAFV600E dengan infiltrasi limfosit pada *papillary thyroid carcinoma*.

### 7.2 Saran

1. Dibutuhkan penelitian lebih lanjut tentang hubungan ekspresi BRAFV600E dengan faktor prognostik lainnya seperti metastasis KGB, invasi ekstrakapsular, dan ukuran tumor dengan peranan BRAFV600E sebagai faktor prognostik pada *papillary thyroid carcinoma*.
2. Dibutuhkan penelitian lebih lanjut dengan data sampel yang lebih lengkap dan lebih luas untuk menilai hubungan ekspresi BRAFV600E dengan infiltrasi limfosit.