

BAB 7

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1. Kesimpulan

1. Terdapat hubungan DNA virus Epstein-Barr dengan kejadian karsinoma nasofaring pada etnik Minangkabau.
2. Tidak terdapat hubungan alel HLA-DRB1*03 dengan kejadian karsinoma nasofaring pada etnik Minangkabau.
3. Terdapat hubungan alel HLA-DRB1*11 dengan kejadian karsinoma nasofaring pada etnik Minangkabau.
4. Tidak terdapat hubungan DNA virus Epstein-Barr dengan alel HLA-DRB1*03 pada karsinoma nasofaring etnik Minangkabau.
5. Tidak terdapat hubungan DNA virus Epstein-Barr dengan alel HLA-DRB1*11 pada karsinoma nasofaring etnik Minangkabau.
6. Tidak terdapat hubungan polimorfisme gen CYP2E1 (rs2031920) dengan kejadian karsinoma nasofaring pada etnik Minangkabau.

7.2. Saran

1. Perlu dilakukan penelitian dan analisis lebih lanjut tentang ekspresi gen EBV pada jaringan tumor terutama pada kasus KNF dengan load virus yang rendah.
2. Perlu dilakukan penelitian alel HLA kelas I dan HLA kelas II lainnya, untuk mendapatkan gambaran yang lebih lengkap mengenai peranan alel HLA dengan KNF pada etnik Minangkabau

3. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut hubungan CYP2E1 dengan faktor risiko lingkungan pada KNF etnik Minangkabau.

