

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan :

1. Ekspresi mRNA EBNA1 EBV dapat terdeteksi dari biopsi jaringan tumor penderita KNF tipe WHO-3 dalam blok paraffin dengan metode RT-PCR.
2. Positivitas metode RT-PCR dalam mendeteksi ekspresi mRNA EBNA1 EBV pada biopsi jaringan tumor penderita KNF tipe WHO 3 dalam blok paraffin dari 24 sampel penderita KNF, 10 sampel dapat mengekspresikan mRNA dan 14 sampel tidak dapat mengekspresikan EBNA1 ( 41,67 %).

### B. Saran

Saran yang diberikan untuk penelitian selanjutnya adalah:

1. Dilakukan penelitian lanjutan mengenai ekspresi relatif mRNA EBNA1 EBV dengan menggunakan teknik *real-time* RT-PCR (RT-qPCR) dihubungkan dengan berbagai tingkat stadium KNF untuk menganalisis progresivitas tumor.
2. Dilakukan penelitian lanjutan mengenai ekspresi EBNA1 EBV dengan menggunakan teknik IHC atau Western Immunoblotting dihubungkan dengan berbagai tingkat stadium KNF untuk menganalisis progresivitas tumor.
3. Dilakukan penelitian lanjutan untuk mencari inhibitor EBNA1 EBV.