

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

1. Kadar IL-6 plasma pada penderita KNF lebih tinggi dibanding plasma sehat pada etnik Minangkabau namun tidak bermakna.
2. Terlihat kecenderungan peningkatan kadar IL-6 plasma dengan status tumor primer KNF pada etnik Minangkabau namun tidak bermakna.
3. Terlihat kecenderungan peningkatan kadar IL-6 plasma dengan status KGB regional KNF pada etnik Minangkabau namun tidak bermakna.
4. Kadar IL-6 plasma penderita KNF etnik Minangkabau pada WHO tipe II lebih tinggi dibanding WHO tipe III namun tidak bermakna.
5. Terlihat kecenderungan peningkatan kadar IL-6 plasma dengan stadium KNF pada etnik Minangkabau namun tidak bermakna.

6.2 Saran

1. Diperlukan penelitian lanjutan mengenai hubungan titer VEB dan kadar IL-6 terhadap kejadian KNF pada etnik Minangkabau.
2. Diperlukan penelitian lanjutan mengenai kadar IL-6 pada jaringan biopsi pasien KNF pada etnik Minangkabau.
3. Diperlukan penelitian lanjutan yang menghubungkan ekspresi genetik IL-6 dengan HLA- DRB1*11 pada KNF etnik Minangkabau
4. Diperlukan penelitian lanjutan mengenai beberapa jalur yang berperan dalam regulasi IL-6 pada KNF seperti jalur Src/FAK/STAT-3, EGFR-Src dan JAK/STAT-3/Snail.