

## BAB 7

### KESIMPULAN

#### 7.1 Kesimpulan

1. Sensitivitas SGNA dalam menentukan status nutrisi pada anak palsy serebral 91,3%
2. Spesifisitas SGNA dalam menentukan status nutrisi pada anak palsy serebral 88,2%
3. Nilai prediktif positif (PPV) SGNA dalam menentukan status nutrisi 91,3%
4. Nilai prediktif negatif (NPV) SGNA dalam menentukan status nutrisi 88,2%
5. Akurasi SGNA dalam menentukan status nutrisi tinggi.

#### 7.2 Saran

Penelitian selanjutnya sebaiknya membandingkan metode SGNA dengan metode penilaian status nutrisi lainnya seperti *screening tool for risk nutritional status and growth*(Strong-Kids), *screening tool for the assessment of malnutrition in pediatrics* (STAMPS), *peadiatric yorkhill malnutrition score* (PYMS), *pediatric nutritional risk score* (PNRS) pada populasi yang lebih besar.

