

## BAB 7

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 7.1 Simpulan

1. Aktivitas N-asetil-beta-d-glukosaminidase meningkat pada diabetes melitus tipe 2.
2. Nilai *Urine Albumin Creatinine Ratio* meningkat pada diabetes melitus tipe 2.
3. Terdapat korelasi kuat antara aktivitas N-asetil-beta-d-glukosaminidase urine dengan nilai *Urine Albumin Creatinine Ratio* pada diabetes melitus tipe 2.

#### 7.2 Saran

1. Penelitian lebih lanjut diperlukan dengan subjek penelitian DM tipe 2 yang baru terdiagnosis dengan menggunakan metode pemeriksaan yang direkomendasikan.
2. Penetapan lama diabetes, LFG, IMT, dan fungsi tubulus proksimal perlu dilakukan untuk mengurangi faktor yang memengaruhi UACR dan aktivitas NAG.