

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2. 1</b> Nilai Normal Glukosa .....	14
<b>Tabel 2. 2</b> Klasifikasi IMT .....	18
<b>Tabel 3. 1</b> Definisi Operasional Variabel .....	23
<b>Tabel 4. 1</b> Hasil Penelitian.....	31
<b>Tabel 4. 2</b> Distribusi Frekuensi Kadar Hemoglobin.....	33
<b>Tabel 4. 3</b> Distribusi Frekuensi Kadar Glukosa .....	34
<b>Tabel 4. 4</b> Distribusi Frekuensi Nilai IMT .....	34
<b>Tabel 4. 5</b> Uji Normalitas .....	35
<b>Tabel 4. 6</b> Uji Korelasi <i>Spearman</i> Kadar Hemoglobin dengan Status Gizi Berdasarkan Nilai IMT .....	36
<b>Tabel 4. 7</b> Uji Korelasi <i>Spearman</i> Kadar Glukosa dengan Status Gizi Berdasarkan Nilai IMT .....	36

