

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2. 1</b>	Daftar Batas CV Maksimum.....	13
<b>Tabel 2. 2</b>	Nilai Rujukan Kadar Kolesterol .....	19
<b>Tabel 2. 3</b>	Nilai Rujukan Kadar Triglisierida.....	20
<b>Tabel 2. 4</b>	Penelitian Terdahulu Yang Relevan .....	23
<b>Tabel 4. 1</b>	Nilai Target dan Standart Deviasi Serta Nilai rentang pada Package Insert Serum Kontrol Level Normal Kolesterol .....	33
<b>Tabel 4. 2</b>	Nilai Target dan Standart Deviasi Serta Nilai rentang pada <i>Package Insert</i> Serum Kontrol Level Normal Triglisierida.....	33
<b>Tabel 4. 3</b>	Hasil Pemeriksaan Serum Kontrol Menggunakan Alat <i>Full Automatic</i> dan <i>Semi Automatic</i> Terhadap Parameter Kolesterol dan triglisierida	34
<b>Tabel 4. 4</b>	Nilai Akurasi Serum Kontrol Menggunakan Alat <i>Full Automatic</i> dan <i>Semi Automatic</i> Terhadap Parameter Kolesterol Metode CHOD-PAP. ....	35
<b>Tabel 4. 5</b>	Nilai Akurasi Serum Kontrol Menggunakan Alat <i>Full Automatic</i> dan <i>Semi Automatic</i> Terhadap Parameter Triglisierida Metode GPO-PAP.	36
<b>Tabel 4. 6</b>	Nilai Presisi Serum Kontrol Menggunakan Alat <i>Full Automatic</i> dan <i>Semi Automatic</i> Terhadap Parameter Kolesterol Metode CHOD-PAP .....	37
<b>Tabel 4. 7</b>	Nilai Presisi Serum Kontrol Menggunakan Alat <i>Full Automatic</i> dan <i>Semi Automatic</i> Terhadap Parameter Triglisierida Metode GPO-PAP.....	38
<b>Tabel 4. 8</b>	Batas Minimum dan Maksimum Parameter Kolesterol.....	40
<b>Tabel 4. 9</b>	Batas Minimum dan Maksimum Parameter Triglisierida.....	42
<b>Tabel 4. 10</b>	Uji Normalitas Nilai Akurasi Alat <i>Full Automatic</i> dan <i>Semi Automatic</i> pada Parameter Kolesterol .....	44
<b>Tabel 4. 11</b>	Uji Normalitas Nilai Akurasi Alat <i>Full Automatic</i> dan <i>Semi Automatic</i> pada Parameter Triglisierida.....	45
<b>Tabel 4. 12</b>	Uji <i>Paired Sample T-Test</i> Nilai Akurasi Alat <i>Full Automatic</i> dan <i>Semi Automatic</i> pada Parameter Kolesterol .....	46
<b>Tabel 4. 13</b>	Uji <i>Paired Sample T-Test</i> Nilai Akurasi Alat <i>Full Automatic</i> dan <i>Semi Automatic</i> pada Parameter Triglisierida .....	46