

DAFTAR TABEL

2.1 Daftar Batas CV Maksimum	14
2.2 Komposisi Reagen Glukosa.....	24
2.3 Komposisi Reagen Kolesterol.....	25
2.4 Komposisi Reagen Trigliserida	26
2.5 Komposisi Reagen Asam Urat.....	27
2.6 Orisinalitas Penelitian.....	28
4.1 Tabel Nilai <i>Baseline</i> Glukosa Bahan Control Merk Midray	40
4.2 Tabel Nilai <i>Baseline</i> Kolesterol Bahan Control Merk Midray	40
4.3 Tabel Nilai <i>Baseline</i> Trigliserida Bahan Control Merk Midray	40
4.4 Tabel Nilai <i>Baseline</i> Asam Urat Bahan Control Merk Midray	41
4.5 Tabel Nilai <i>Baseline</i> Glukosa Bahan Control Merk HumaTrol	41
4.6 Tabel Nilai <i>Baseline</i> Kolesterol Bahan Control Merk HumaTrol ..	41
4.7 Tabel Nilai <i>Baseline</i> Trigliserida Bahan Control Merk HumaTrol .	42
4.8 Tabel Nilai <i>Baseline</i> Asam Urat Bahan Control Merk HumaTrol ..	42
4.9 Tabel Hasil Pemeriksaan Bahan Control Merk Mindray Yang Dilakukan Selama 1 Bulan	42
4.10 Tabel Hasil Pemeriksaan Bahan Control Merk HumaTrol Yang Dilakukan Selama 1 Bulan	43
4.11 Nilai Impresisi Glukosa Bahan Control Mindray Dan HumaTrol	51
4.12 Nilai Impresisi Kolesterol Bahan Control Mindray Dan HumaTrol	52
4.13 Nilai Impresisi Trigliserida Bahan Control Mindray Dan HumaTrol	54
4.14 Nilai Impresisi Asam Urat Bahan Control Mindray Dan HumaTrol	55
4.15 Nilai Impresisi Asam Urat Bahan Control Mindray Dan HumaTrol	56
4.16 Nilai Inakurasi Glukosa Bahan Control Mindray Dan HumaTrol	57
4.17 Nilai Inakurasi Kolesterol Bahan Control Mindray Dan HumaTrol	59
4.18 Nilai Inakurasi Trigliserida Bahan Control Mindray Dan HumaTrol	60
4.19 Nilai Inakurasi Asam Urat Bahan Control Mindray Dan HumaTrol	61
4.20 Uji Normalitas Nilai Bias % Menggunakan Uji <i>Shapiro Wilk</i>	62
4.21 Uji <i>Mann Whitney</i> Bahan Control Mindray Dan HumaTrol	64