

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Tabel Keaslian Penelitian.....	5
Tabel 2. 2 Tabel Nilai TEa Menurut CLIA	16
Tabel 2. 3 Batas Maksimum Nilai Bias Menurut CLIA.....	17
Tabel 2. 4 Tabel Batas Maksimum CV	18
Tabel 2. 5 Tabel implementasi <i>sigma</i> dalam IQC	18
Tabel 2. 6 Tabel DPMO (<i>Defect Per Million Opportunities</i>).....	19
Tabel 4.1 Hasil Pemeriksaan Liofilisat <i>Homemade</i> di Laboratorium <i>Reference</i> ..	37
Tabel 4.2 Nilai Target (<i>True Value</i>) Kontrol Komersial di Laboratorium Klinik Pratama.....	38
Tabel 4.3 Hasil Pemeriksaan Liofilisat <i>Homemade</i> di Laboratorium Klinik Pratama.....	38
Tabel 4.4 Hasil Pemeriksaan Kontrol Komersial di Laboratorium Klinik Pratama	41
Tabel 4. 5 Nilai Bias Parameter BUN pada Liofilisat <i>Homemade</i> dan Kontrol Komersial	44
Tabel 4. 6 Nilai Bias Parameter Kreatinin pada Liofilisat <i>Homemade</i> dan Kontrol Komersial	45
Tabel 4. 7 Hasil Perhitungan Nilai <i>Sigma</i> Metrik Liofilisat <i>Homemade</i> dan Kontrol Komersial pada Parameter BUN dan Kreatinin.....	46
Tabel 4.8 Kriteria Nilai <i>Sigma</i> Kontrol Komersial dan Liofilisat <i>Homemade</i> pada Parameter BUN dan Kreatinin	47
Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas Nilai Bias Kontrol Komersial dan Liofilisat	48
Tabel 4.10 Hasil Uji <i>Mann-Whitney</i> Nilai Bias Kontrol Komersial dan Liofilisat <i>Homemade</i> pada Parameter BUN dan Kreatinin	49