

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Nilai CCV yang ditetapkan	10
Tabel 2.2	Nilai <i>Variance Index Score</i>	11
Tabel 2.3	Penelitian Terdahulu.....	19
Tabel 5.1	Hasil Pemeriksaan Bahan Kontrol <i>Pooled Sera</i> Parameter <i>Blood Urea Nitrogen</i> (BUN) dan Kreatinin di Laboratorium Klinik Umum Pratama Wilayah Surabaya Raya	32
Tabel 5.2	Hasil Pemeriksaan Bahan Kontrol Liofilisat <i>Homemade</i> Parameter <i>Blood Urea Nitrogen</i> (BUN) dan Kreatinin di Laboratorium Klinik Umum Pratama Wilayah Surabaya Raya	33
Tabel 5.3	Hasil Pemeriksaan Bahan Kontrol Komersial Parameter <i>Blood Urea Nitrogen</i> (BUN) dan Kreatinin di Laboratorium Klinik Umum Pratama Wilayah Surabaya Raya	33
Tabel 5.4	Nilai Target Bahan Kontrol <i>Pooled Sera</i> dari Seluruh Laboratorium Peserta	34
Tabel 5.5	Nilai Target Bahan Kontrol Liofilisat <i>Homemade</i> dari Seluruh Laboratorium Peserta	35
Tabel 5.6	Nilai Target Bahan Kontrol Komersial dari Seluruh Laboratorium Peserta	35
Tabel 5.7	Hasil Pemeriksaan Bahan Kontrol <i>Pooled Sera</i> Parameter <i>Blood Urea Nitrogen</i> (BUN) dan Kreatinin di Laboratorium <i>Reference</i>	36
Tabel 5.8	Hasil Pemeriksaan Bahan Kontrol Liofilisat <i>Homemade</i> Parameter <i>Blood Urea Nitrogen</i> (BUN) dan Kreatinin di Laboratorium <i>Reference</i>	36
Tabel 5.9	Hasil Pemeriksaan Bahan Kontrol Komersial Parameter <i>Blood Urea Nitrogen</i> (BUN) dan Kreatinin di Laboratorium <i>Reference</i>	36
Tabel 5.10	Nilai Target Bahan Kontrol <i>Pooled Sera</i> dari Laboratorium <i>Reference</i>	37
Tabel 5.11	Nilai Target Bahan Kontrol Liofilisat <i>Homemade</i> dari Laboratorium <i>Reference</i>	37
Tabel 5.12	Nilai Target Bahan Kontrol Komersial Laboratorium <i>Reference</i>	37
Tabel 5.13	Kriteria berdasarkan VIS Bahan Kontrol <i>Pooled Sera</i> pada Parameter <i>Blood Urea Nitrogen</i> (BUN) terhadap Nilai Target dari Seluruh Laboratorium Peserta	39
Tabel 5.14	Kriteria berdasarkan VIS Bahan Kontrol <i>Pooled Sera</i> pada Parameter Kreatinin terhadap Nilai Target dari Seluruh Laboratorium Peserta .	39
Tabel 5.15	Kriteria berdasarkan VIS Bahan Kontrol Liofilisat <i>Homemade</i> pada Parameter <i>Blood Urea Nitrogen</i> (BUN) terhadap Nilai Target dari Seluruh Laboratorium Peserta	40
Tabel 5.16	Kriteria berdasarkan VIS Bahan Kontrol Liofilisat <i>Homemade</i> pada Parameter Kreatinin terhadap Nilai Target dari Seluruh Laboratorium Peserta	40
Tabel 5.17	Kriteria berdasarkan VIS Bahan Kontrol Komersial pada Parameter <i>Blood Urea Nitrogen</i> (BUN) terhadap Nilai Target dari Seluruh Laboratorium Peserta	41
Tabel 5.18	Kriteria berdasarkan VIS Bahan Kontrol Komersial pada Parameter Kreatinin terhadap Nilai Target dari Seluruh Laboratorium Peserta .	41

Tabel 5.19	Kriteria berdasarkan VIS Bahan Kontrol <i>Pooled Sera</i> pada Parameter <i>Blood Urea Nitrogen</i> (BUN) terhadap Nilai Target dari Seluruh Laboratorium <i>Reference</i>	42
Tabel 5.20	Kriteria berdasarkan VIS Bahan Kontrol <i>Pooled Sera</i> pada Parameter Kreatinin terhadap Nilai Target dari Seluruh Laboratorium <i>Reference</i>	42
Tabel 5.21	Kriteria berdasarkan VIS Bahan Kontrol Liofilisat <i>Homemade</i> pada Parameter <i>Blood Urea Nitrogen</i> (BUN) terhadap Nilai Target dari Seluruh Laboratorium <i>Reference</i>	43
Tabel 5.22	Kriteria berdasarkan VIS Bahan Kontrol Liofilisat <i>Homemade</i> pada Parameter Kreatinin terhadap Nilai Target dari Seluruh Laboratorium <i>Reference</i>	43
Tabel 5.23	Kriteria berdasarkan VIS Bahan Kontrol Komersial pada Parameter <i>Blood Urea Nitrogen</i> (BUN) terhadap Nilai Target dari Seluruh Laboratorium <i>Reference</i>	44
Tabel 5.24	Kriteria berdasarkan VIS Bahan Kontrol Komersial pada Parameter Kreatinin terhadap Nilai Target dari Seluruh Laboratorium <i>Reference</i>	44
Tabel 5.25	Persentase VIS Berdasarkan Nilai Target dari Seluruh Laboratorium Peserta	45
Tabel 5.26	Persentase VIS Berdasarkan Nilai Target dari Laboratorium <i>Reference</i>	46
Tabel 5.27	Uji Normalitas VIS Berdasarkan Nilai Target Laboratorium Peserta	48
Tabel 5.28	Uji Normalitas VIS Berdasarkan Nilai Target Laboratorium <i>Reference</i>	49
Tabel 5.29	Hasil Perbedaan Nilai VIS Uji Kruskal Wallis BUN dan Kreatinin..	50
Tabel 5.30	Hasil Perbedaan Nilai VIS Uji Kruskal Wallis BUN dan Kreatinin..	51