

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Nilai <i>Chosen Coefficient of Variation (CCV)</i> .....	8
Tabel 2.2 Kriteria <i>Variance Index Score (VIS)</i> .....	8
Tabel 2.3 Nilai rujukan pemeriksaan kadar glukosa darah .....	14
Tabel 5.1 Hasil pemeriksaan <i>true value</i> bahan kontrol komersial parameter glukosa darah dan asam urat.....	30
Tabel 5.2 Hasil pemeriksaan <i>true value</i> bahan kontrol <i>pooled sera</i> parameter glukosa darah dan asam urat.....	30
Tabel 5.3 Hasil pemeriksaan <i>true value</i> bahan kontrol liofilisat <i>homemade</i> parameter glukosa darah dan asam urat.....	30
Tabel 5.4 Nilai target <i>true value</i> bahan kontrol komersial parameter glukosa darah dan asam urat.....	31
Tabel 5.5 Nilai target <i>true value</i> bahan kontrol <i>pooled sera</i> parameter glukosa darah dan asam urat.....	31
Tabel 5.6 Nilai target <i>true value</i> bahan kontrol liofilisat <i>homemade</i> parameter glukosa darah dan asam urat.....	32
Tabel 5.7 Hasil pemeriksaan peserta bahan kontrol komersial parameter glukosa darah dan asam urat.....	33
Tabel 5.8 Hasil pemeriksaan peserta bahan kontrol <i>pooled sera</i> parameter glukosa darah dan asam urat.....	33
Tabel 5.9 Hasil pemeriksaan peserta bahan kontrol liofilisat <i>homemade</i> parameter glukosa darah dan asam urat .....	33
Tabel 5.10 Nilai target peserta bahan kontrol komersial parameter glukosa darah dan asam urat.....	34
Tabel 5.11 Nilai target peserta bahan kontrol <i>pooled sera</i> parameter glukosa darah dan asam urat.....	34
Tabel 5.12 Nilai target peserta bahan kontrol liofilisat <i>homemade</i> parameter glukosa darah dan asam urat.....	34
Tabel 5.13 Kriteria berdasarkan VIS terhadap nilai target <i>true value</i> pada bahan kontrol komersial parameter glukosa darah .....	36
Tabel 5.14 Kriteria berdasarkan VIS terhadap nilai target <i>true value</i> pada bahan kontrol komersial parameter asam urat .....	36
Tabel 5.15 Kriteria berdasarkan VIS terhadap nilai target <i>true value</i> pada bahan kontrol <i>pooled sera</i> parameter glukosa darah .....	37
Tabel 5.16 Kriteria berdasarkan VIS terhadap nilai target <i>true value</i> pada bahan kontrol <i>pooled sera</i> parameter asam urat .....	37
Tabel 5.17 Kriteria berdasarkan VIS terhadap nilai target <i>true value</i> pada bahan kontrol liofilisat <i>homemade</i> parameter glukosa darah.....	38
Tabel 5.18 Kriteria berdasarkan VIS terhadap nilai target <i>true value</i> pada bahan kontrol liofilisat <i>homemade</i> parameter asam urat .....	38
Tabel 5.19 Kriteria berdasarkan VIS terhadap nilai target peserta pada bahan kontrol komersial parameter glukosa darah.....	40
Tabel 5.20 Kriteria berdasarkan VIS terhadap nilai target peserta pada bahan kontrol komersial parameter asam urat.....	40

Tabel 5.21 Kriteria berdasarkan VIS terhadap nilai target laboratorium peserta pada bahan kontrol <i>pooled sera</i> parameter glukosa darah.....	41
Tabel 5.22 Kriteria berdasarkan VIS terhadap nilai target peserta pada bahan kontrol <i>pooled sera</i> parameter asam urat.....	41
Tabel 5.23 Kriteria berdasarkan VIS terhadap nilai target peserta pada bahan kontrol liofilisat <i>homemade</i> parameter glukosa darah.....	42
Tabel 5.24 Kriteria berdasarkan VIS terhadap nilai target peserta pada bahan kontrol liofilisat homemade parameter asam urat.....	42
Tabel 5.25 Persentase kriteria berdasarkan VIS terhadap nilai target <i>true value</i> .	43
Tabel 5.26 Persentase kriteria berdasarkan VIS terhadap nilai target peserta .....	44
Tabel 5.27 Uji normalitas VIS terhadap nilai target <i>true value</i> .....	46
Tabel 5. 28 Uji normalitas VIS terhadap nilai target peserta.....	47
Tabel 5.29 Uji pembeda VIS terhadap nilai target <i>true value</i> .....	48
Tabel 5.30 Uji pembeda VIS terhadap nilai target peserta .....	48