

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Proses Kegiatan dalam Penjaminan Mutu (<i>Quality Assurance</i>).....	15
Tabel 3. 1 Variabel dan Definisi Operasional.....	24
Tabel 4. 1 Kadar Profil Lipid (Cholesterol Total, HDL, LDL, dan Triglisierida) Menggunakan Alat POCT Cardio Chek (Untuk Data Akurasi).....	32
Tabel 4. 2 Kadar Profil Lipid (kolesterol Total, HDL, LDL, dan triglisierida) Menggunakan Alat POCT Cardio Chek (Untuk Data Presisi).....	34
Tabel 4. 3 Kadar Profil Lipid (Cholesterol Total, HDL, LDL, dan Triglisierida) Menggunakan Alat Automatic Chemistry Analyzer (Untuk Data Akurasi).....	35
Tabel 4. 4 Akurasi Hasil Pemeriksaan Kadar Cholesterol dari POCT Cardio Chek terhadap <i>Automatic Chemistry Analyzer</i>	36
Tabel 4. 5 Akurasi Hasil Pemeriksaan Kadar Triglisierida dari POCT Cardio Chek terhadap <i>Automatic Chemistry Analyzer</i>	37
Tabel 4. 6 Akurasi Hasil Pemeriksaan Kadar HDL dari POCT Cardio Chek terhadap <i>Automatic Chemistry Analyzer</i>	39
Tabel 4. 7 Akurasi Hasil Pemeriksaan Kadar LDL dari POCT Cardio Chek terhadap <i>Automatic Chemistry Analyzer</i>	40
Tabel 4. 8 Akurasi Hasil Pemeriksaan	41
Tabel 4. 9 Presisi Hasil Pemeriksaan Kolesterol dengan POCT Cardio Chek.....	42
Tabel 4. 10 Presisi Hasil Pemeriksaan triglisierida dengan POCT Cardio Chek ...	43
Tabel 4. 11 Presisi Hasil Pemeriksaan HDL dengan POCT Cardio Chek	44
Tabel 4. 12 Presisi Hasil Pemeriksaan LDL dengan POCT Cardio Chek.....	45
Tabel 4. 13 Tingkat Presisi Hasil Pemeriksaan dengan POCT Cardio Chek.....	46
Tabel 4. 14 Hasil Uji Normalitas Kadar Kolesterol Total, HDL, LDL, dan Triglisierida) Menggunakan Alat POCT Cardio Chek.....	47
Tabel 4. 15 Hasil Uji Normalitas Kadar Kolesterol Total, HDL, LDL, dan Triglisierida) Menggunakan Alat Automatic Chemistry Analyzer	47
Tabel 4. 16 Hasil Pairet T.....	48
Tabel 4. 17 Hasil Analisis Wilcoxon Signed-Rank Test Kadar LDL POCT Cardio Chek dan Automatic Chemistry Analyzer.....	49