

DAFTAR TABEL

3.1	Definisi Operasional Variabel	24
3.2	Pengambilan Data Sensor	27
3.3	Pengambilan Data Modu	27
3.4	Jadwal Kegiatan	30
4.1	Spesifikasi alat kalibrator Syringe Hans Rudolph 5530	32
4.2	Hasil Pengukuran Sensor Differential dengan Alat Kalibrator Menggunakan Tube 1	42
4.3	Hasil Pengukuran Sensor Differential dengan Alat Kalibrator Menggunakan Tube 2	44
4.4	Hasil Pengukuran Sensor Differential dengan Alat Kalibrator Menggunakan Tube 3	46
4.5	Hasil Pengukuran Sensor Differential dengan Pasien 1 Menggunakan Tube 1,2,3	49
4.6	Hasil Pengukuran Sensor Differential dengan Pasien 2 Menggunakan Tube 1,2,3	51
4.7	Hasil Pengukuran Sensor Differential dengan Pasien 3 Menggunakan Tube 1,2,3	53

4.8	Hasil Pengukuran Sensor Differential dengan Pasien 4 Menggunakan Tube 1,2,3	55
4.9	Hasil Pengukuran Sensor Differential dengan Pasien 5 Menggunakan Tube 1,2,3	57
4.10	Hasil Pengukuran Sensor Differential dengan Pasien 6 Menggunakan Tube 1,2,3	59
4.11	Hasil Pengukuran Sensor Differential dengan Pasien 7 Menggunakan Tube 1,2,3	61
4.12	Hasil Pengukuran Sensor Differential dengan Pasien 8 Menggunakan Tube 1,2,3	64
4.13	Hasil Pengukuran Sensor Differential dengan Pasien 9 Menggunakan Tube 1,2,3	66
4.14	Hasil Pengukuran Sensor Differential dengan Pasien 10 Menggunakan Tube 1,2,3	68
4.15	Nilai Error Setiap Tube dengan Menggunakan Alat Pembanding Syringe Kalibrator Hans Rudolph 5530	70
4.16	Nilai Perbandingan Standart Deviasi Setiap Tube dengan Menggunakan Alat Pembanding Syringe Kalibrator Hans Rudolph 5530	71

- 4.17 Nilai Perbandingan Ketidakpastian 72
(UA) Setiap Tube dengan Menggunakan
Alat Pembanding Syringe Kalibrator
Hans Rudolph 5530
- 4.18 Nilai Perbandingan Perbandingan 73
Output Tube Dengan Alat Pembanding
Syringe Kalibrator Hans Rudolph 5530