

DAFTAR TABEL

3.1.	Daftar Alat dan Bahan	29
3.2.	Definisi Operasional Variabel	31
3.3.	Pengukuran SpO2	37
3.4	Pengujian Korelasi Pengiriman sinyal SPO2 pada kondisi NLOS	37
3.5	Pengaruh jarak terhadap paket loss pada kondisi LOS dan NLOS	38
3.6	Pengujian Jarak terhadap <i>delay</i>	39
3.7	Pengujian Jumlah Data	39
3.8	Jadwal Kegiatan	40
4.1.	Hasil Pengukuran SPO2 pada Modul dan Pulse Oximetry	51
4.2.	Hasil Pengujian Korelasi Sinyal SpO2 pada <i>Baudrate</i> 2400	53
4.3.	Hasil Pengujian Korelasi Sinyal SpO2 pada <i>Baudrate</i> 9600	54
4.4.	Hasil Pengujian Korelasi Sinyal SpO2 pada <i>Baudrate</i> 115200	55
4.5.	Hasil Pengiriman Jarak <i>Baudrate</i> 2400	57
4.6.	Hasil Pengiriman Jarak <i>Baudrate</i> 9600	57

4.7.	Hasil Pengiriman Jarak <i>Baudrate</i> 115200	
4.8.	Hasil Pengujian <i>Delay Baudrate</i> 2400	60
4.9.	Hasil Pengujian <i>Delay Baudrate</i> 9600	61
4.10.	Hasil Pengujian <i>Delay Baudrate</i> 115200	63
4.11.	Hasil Pengujian Jumlah Data pada <i>Transmitter dan Receiver Baudrate</i> 2400	65
4.12.	Hasil Pengujian Jumlah Data pada <i>Transmitter dan Receiver Baudrate</i> 9600	66
4.13.	Hasil Pengujian Jumlah Data pada <i>Transmitter dan Receiver Baudrate</i> 115200	66