

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Alat .....	34
Tabel 3. 2 Bahan.....	35
Tabel 3. 3 Definisi Operasional Variabel .....	35
Tabel 3. 4 Jadwal Kegiatan Peneliti .....	40
Tabel 4. 1 Pengukuran TPM dengan sensor Photodioda Infrared.....	47
Tabel 4. 2 Analisa data TPM dengan sensor Photodioda Infrared.....	49
Tabel 4. 3 Pengukuran laju aliran infus pada modul infus pump menggunakan sensor Photodioda Infrared pada display LCD Modul .....	51
Tabel 4. 4 Analisa data Laju Aliran Modul Infus Pump dengan sensor Photodioda Infrared.....	53
Tabel 4. 5 Pengukuran laju aliran modul infus pump menggunakan sensor Photodioda Infrared menggunakan alat pembanding IDA.....	55
Tabel 4. 6 Analisa data Laju Aliran Infus Pump dengan sensor Photodioda Infrared menggunakan alat pembanding IDA.....	57
Tabel 4. 7 Hasil pendataan volume infus dengan sensor Photodioda Infrared.....	59

Tabel 4. 8 Analisa Data Volume Infus Pump dengan sensor Photodiode Infrared .....	60
Tabel 4. 9 Jangkauan Wireless tanpa Hambatan .....	61
Tabel 4. 10 Jangkauan Wireless dengan halangan .....	62