

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Konfigurasi Pin LCD16x2	16
Tabel 3.1 Data Informasi Node Sensor	17
Tabel 4.1 Nilai Rb Pada Rangkaian yang Telah Dibuat	32
Tabel 4.2 Jarak Sensor Pada Kekuatan Penerangan Sebesar 4490 LUX dan Nilai Frekuensi <i>Carrier</i> yang Dibuah-ubah	34
Tabel 4.3 Jarak Sensor Pada Kekuatan Penerangan Sebesar 20 LUX dan Nilai Frekuensi <i>Carrier</i> yang Dibuah-ubah	35
Tabel 4.4 Jarak Sensor Pada Kekuatan Penerangan Sebesar 5570 LUX dan Nilai Frekuensi <i>Carrier</i> yang Dibuah-ubah	36
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Jarak XBP24-ACI-001 XBee-PRO ZigBee module chip antenna dengan XB24-AWI-001 Xbee ZigBee module wire antenna	38
Tabel 4.6 Hasil Pengujian Jarak XBP24-ACI-001 XBee-PRO ZigBee module chip antenna dengan XBP24-ACI-001 XBee-PRO ZigBee module chip antenna	39
Tabel 4.7 Hasil Pengujian Jarak XB24-AWI-001 Xbee ZigBee module wire antenna dengan XB24-AWI-001 Xbee ZigBee module wire antenna	39
Tabel 4.8 Pengujian Melewati Titik C.....	41
Tabel 4.9 Pengujian Melewati Titik D	41
Tabel 4.10 Pengujian Node Sensor 1 Bila Tidak Diaktifkan.....	42
Tabel 4.11 Pengujian Node Sensor 1 Bila Tidak Diaktifkan.....	42