

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Pathloss exponential factor .....	10
Tabel 2.2 Statistik sinyal RSSI [16] .....	15
Tabel 3.1 Perangkat yang digunakan.....	20
Tabel 4.1 Perbanding jumlah TX dan RX – RSSI <i>Environment 1</i> .....	24
Tabel 4.2 Perbandingan jumlah TX dan RX – RSSI <i>Environment 2</i> .....	27
Tabel 4.3 Standar deviasi TX -20 dBm environment 1 .....	30
Tabel 4.4 Standar deviasi TX -9 dBm environment 2 .....	32
Tabel 4.5 <i>Exponential factor environment 1</i> .....	34
Tabel 4.6 <i>Exponential factor environment 2</i> .....	34
Tabel 4.7 Akurasi jarak untuk power TX -1 dBm.....	35
Tabel 4.8 Akurasi jarak untuk power TX -20 dBm.....	35
Tabel 4.9 <i>Distance</i> akurasi untuk power TX -20 dBm dengan <i>gaussian filter</i> ....	36
Tabel 4.10 Akurasi jarak environment 2 untuk power TX -1 dBm.....	38
Tabel 4.11 Akurasi jarak untuk power TX -9 dBm.....	38
Tabel 4.12 Akurasi jarak untuk power TX -9 dBm dengan gaussian filter. ....	39