

Daftar Tabel

TABEL 2.1 TEKNIK PENGAIRAN BERSELANG PADA METODE SRI [5]	6
TABEL 2.2 PARAMETER SETTING APC220 [1].....	9
TABLE 3.1 ACUAN SKENARIO PENGUJIAN AKURASI PENGOLAHAN DATABASE	24
TABEL 4.1 HASIL PENGUJIAN AKURASI SENSOR	26
TABEL 4.2 HASIL SKENARIO 1 PENGUJIAN AKURASI PENGOLAHAN DATABASE	28
TABEL 4.3 HASIL SKENARIO 2 PENGUJIAN AKURASI PENGOLAHAN DATABASE	29
TABEL 4.4 HASIL SKENARIO 3 PENGUJIAN AKURASI PENGOLAHAN DATABASE	29
TABEL 4.5 HASIL SKENARIO 4 PENGUJIAN AKURASI PENGOLAHAN DATABASE	30
TABEL 4.6 HASIL SKENARIO 5 PENGUJIAN AKURASI PENGOLAHAN DATABASE	31
TABEL 4.7 HASIL SKENARIO 6 PENGUJIAN AKURASI PENGOLAHAN DATABASE	32
TABEL 4.8 HASIL SKENARIO 7 PENGUJIAN AKURASI PENGOLAHAN DATABASE	33
TABEL 4.9 HASIL PENGUJIAN RASIO PACKETLOSS TANPA PENGHALANG	34
TABEL 4.10 HASIL PENGUJIAN RASIO PACKETLOSS DENGAN PENGHALANG	35
TABEL 4.11 HASIL PENGUJIAN END-TO-END DELAY TANPA PENGHALANG	37
TABEL 4.12 HASIL PENGUJIAN END-TO-END DELAY DENGAN PENGHALANG	37