

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Nilai Stationary Difference	18
Tabel 4.2	Skenario Pengujian.....	20
Tabel 4.3	Nilai Loss Pada Batch 7 dan 1 Hidden Layer LSTM.....	21
Tabel 4.4	Nilai Loss Pada Batch 7 dan 2 Hidden Layer LSTM.....	22
Tabel 4.5	Nilai Loss Pada Batch 7 dan 3 Hidden Layer LSTM.....	24
Tabel 4.6	Nilai Loss Pada Batch 7 dan 4 Hidden Layer LSTM.....	25
Tabel 4.7	Perbandingan Nilai Loss terkecil Pada Train Batch 7.....	27
Tabel 4.8	Nilai Loss Pada Batch 3 dan 1 Hidden Layer LSTM.....	27
Tabel 4.9	Nilai Loss Pada Batch 3 dan 2 Hidden Layer LSTM.....	29
Tabel 4.10	Nilai Loss Pada Batch 3 dan 3 Hidden Layer LSTM.....	30
Tabel 4.11	Nilai Loss Pada Batch 3 dan 4 Hidden Layer LSTM.....	32
Tabel 4.12	Perbandingan Nilai Loss terkecil pada Train Batch 3	33
Tabel 4.13	Nilai Loss Pada Batch 1 dan 1 Hidden Layer LSTM.....	33
Tabel 4.14	Nilai Loss Pada Batch 1 dan 2 Hidden Layer LSTM.....	35
Tabel 4.15	Nilai Loss Pada Batch 1 dan 3 Hidden Layer LSTM.....	36
Tabel 4.16	Nilai Loss Pada Batch 1 dan 4 Hidden Layer LSTM.....	38
Tabel 4.17	Perbandingan Nilai Loss terkecil pada Train Batch 1	39
Tabel 4.18	Perbandingan Nilai Loss terkecil pada Komoditas F	39
Tabel 4.19	Perbandingan Nilai Loss terkecil pada Komoditas W.....	40
Tabel 4.20	Perbandingan Nilai Loss terkecil pada Komoditas Y	40
Tabel 4.21	Konfigurasi terbaik untuk setiap komoditas yang diuji	40