

# Daftar Tabel

2.1	Indikator teknis dan formula[2]	9
4.1	Hasil uji coba rata-rata generasi	40
4.2	Parameter GA	41
4.3	Parameter metode JST	41
4.4	Hasil optimasi paramter SVR tiap indikator pada 1 hari kedepan	42
4.5	Hasil uji model SVR-JST (SVR dioptimasi GA) 1 hari kedepan	43
4.6	Hasil uji model JST 1 hari kedepan	43
4.7	Hasil optimasi paramter SVR tiap indikator pada 3 hari kedepan	44
4.8	Hasil uji model SVR-JST (SVR dioptimasi GA) 3 hari kedepan	45
4.9	Hasil uji model JST 3 hari kedepan	46
4.10	Hasil optimasi parameter SVR tiap indikator pada 5 hari kedepan	47
4.11	Hasil uji model SVR-JST (SVR dioptimasi GA) 5 hari kedepan	47
4.12	Hasil uji model JST 5 hari kedepan	48
4.13	Hasil optimasi parameter SVR tiap indikator pada 7 hari kedepan	49
4.14	Hasil uji model SVR-JST (SVR dioptimasi GA) 7 hari kedepan	49
4.15	Hasil uji model JST 7 hari kedepan	50
4.16	Hasil optimasi parameter SVR tiap indikator pada 10 hari kedepan	51
4.17	Hasil uji model SVR-JST (SVR dioptimasi GA) 10 hari kedepan	51
4.18	Hasil uji model JST 10 hari kedepan	52
4.19	Hasil optimasi parameter SVR tiap indikator pada 15 hari kedepan	53
4.20	Hasil uji model SVR-JST (SVR dioptimasi GA) 15 hari kedepan	53
4.21	Hasil uji model JST 15 hari kedepan	54
4.22	Hasil optimasi paramter SVR tiap indikator pada 30 hari kedepan	55
4.23	Hasil uji model SVR-JST (SVR dioptimasi GA) 30 hari kedepan	55
4.24	Hasil uji model JST 30 hari kedepan	56
4.25	MPerbandingan SVR-JST (SVR dioptimasi GA) dan JST	57

---

A.1	Data IHSG . . . . .	65
A.2	Data indikator analisa teknis . . . . .	66
A.3	Hasil prediksi indikator (data latih) pada hari ke- $t+n$ dengan metode tahap 1 yaitu SVR . . . . .	67
A.4	Hasil prediksi indikator (data uji) pada hari ke- $t+n$ dengan metode tahap 1 yaitu SVR . . . . .	68
A.5	Hasil prediksi pada tahap dua yaitu JST pada hari ke- $t+5$ . . . . .	69