

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Skema Prosedur Penelitian.....	22
Gambar 4.1	Pengaruh Penerapan Kontrol pada Subpopulasi <i>Susceptible</i> dengan $\nu = 0.25$ dan $\beta = 0.008219$	33
Gambar 4.2	Pengaruh Penerapan Kontrol pada Subpopulasi <i>Exposed</i> dengan $\nu = 0.25$ dan $\beta = 0.008219$	33
Gambar 4.3	Pengaruh Penerapan Kontrol pada Subpopulasi <i>Infected</i> dengan $\nu = 0.25$ dan $\beta = 0.008219$	34
Gambar 4.4	Pengaruh Penerapan Kontrol pada Subpopulasi <i>Recovered</i> dengan $\nu = 0.25$ dan $\beta = 0.008219$	35
Gambar 4.5	Simulasi Kontrol pada Model Penyebaran COVID-19 dengan $\nu = 0.25$ dan $\beta = 0.008219$	35
Gambar 4.6	Pengaruh Penerapan Kontrol pada Subpopulasi <i>Susceptible</i> dengan $\nu = 0.5$ dan $\beta = 0.019178$	38
Gambar 4.7	Pengaruh Penerapan Kontrol pada Subpopulasi <i>Exposed</i> dengan $\nu = 0.5$ dan $\beta = 0.019178$	39
Gambar 4.8	Pengaruh Penerapan Kontrol pada Subpopulasi <i>Infected</i> dengan $\nu = 0.5$ dan $\beta = 0.019178$	40
Gambar 4.9	Pengaruh Penerapan Kontrol pada Subpopulasi <i>Recovered</i> dengan $\nu = 0.5$ dan $\beta = 0.019178$	40
Gambar 4.10	Simulasi Kontrol pada Model Penyebaran COVID-19 dengan $\nu = 0.5$ dan $\beta = 0.019178$	41
Gambar 4.11	Pengaruh Penerapan Kontrol pada Subpopulasi <i>Susceptible</i> dengan $\nu = 0.75$ dan $\beta = 0.038356$	44
Gambar 4.12	Pengaruh Penerapan Kontrol pada Subpopulasi <i>Exposed</i> dengan $\nu = 0.75$ dan $\beta = 0.038356$	45
Gambar 4.13	Pengaruh Penerapan Kontrol pada Subpopulasi <i>Infected</i> dengan $\nu = 0.75$ dan $\beta = 0.038356$	45

- Gambar 4.14 Pengaruh Penerapan Kontrol pada Subpopulasi *Recovered*
dengan $\nu = 0.75$ dan $\beta = 0.038356$ 46
- Gambar 4.15 Simulasi Kontrol pada Model Penyebaran COVID-19
dengan $\nu = 0.75$ dan $\beta = 0.038356$ 47



THE
Character Building
UNIVERSITY