

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
4.1 Nilai <i>Generalized Cross Validation</i> (GCV) untuk <i>bandwidth</i> $h$ dan <i>bandwidth</i> $j$ pada fungsi $y = 2x + \varepsilon_1$ .....	23
4.2 Daftar nilai ukuran kebaikan kedua metode untuk <i>bandwidth</i> optimal pada fungsi $y = 2x + \varepsilon_1$ .....	24
4.3 Nilai <i>Generalized Cross Validation</i> (GCV) untuk <i>bandwidth</i> $h$ dan <i>bandwidth</i> $j$ pada fungsi $y = e^{-x^2} + \varepsilon_2$ .....	27
4.4 Daftar nilai ukuran kebaikan kedua metode untuk <i>bandwidth</i> optimal pada fungsi $y = e^{-x^2} + \varepsilon_2$ .....	28
4.5 Nilai <i>Generalized Cross Validation</i> (GCV) untuk <i>bandwidth</i> $h$ dan <i>bandwidth</i> $j$ pada fungsi $y = \cos^3(4x) + \varepsilon_3$ .....	32
4.6 Daftar nilai ukuran kebaikan kedua metode untuk <i>bandwidth</i> optimal pada fungsi $y = \cos^3(4x) + \varepsilon_3$ .....	33
4.7 Data $X \sim \text{Uniform}(0,4)$ Sebanyak 500 Data.....	40
4.8 Data <i>noise</i> $\sim \text{Normal}(0,1)$ Sebanyak 500 Data .....	42