

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
4.1 <i>Scatterplot</i> data $x \sim U(0,4)$ dengan fungsi $y = 2x + \varepsilon_1$	16
4.2 <i>Scatterplot</i> data $x \sim U(0,4)$ dengan fungsi $y = e^{-x^2} + \varepsilon_2$	16
4.3 <i>Scatterplot</i> data $x \sim U(0,4)$ dengan fungsi $y = \cos^3(4x) + \varepsilon_3$	17
4.4 Perbandingan dugaan kurva linear dengan kedua metode untuk nilai <i>bandwidth</i> yang terlalu kecil ($h=0.05$ dan $j=1$).....	25
4.5 Perbandingan dugaan kurva linear dengan kedua metode untuk nilai <i>bandwidth</i> yang optimal ($h=0.179$ dan $j=2$)	26
4.6 Perbandingan dugaan kurva linear dengan kedua metode untuk nilai <i>bandwidth</i> yang terlalu besar ($h=1$ dan $j=10$).....	26
4.7 Perbandingan dugaan kurva eksponensial dengan kedua metode untuk nilai <i>bandwidth</i> yang terlalu kecil ($h=0.05$ dan $j=1$).....	29
4.8 Perbandingan dugaan kurva eksponensial dengan kedua metode untuk nilai <i>bandwidth</i> yang optimal ($h=0.211$ dan $j=3$)	30
4.9 Perbandingan dugaan kurva eksponensial dengan kedua metode untuk nilai <i>bandwidth</i> yang terlalu besar ($h=1$ dan $j=10$)	30
4.10 Perbandingan dugaan kurva gelombang Cosinus dengan kedua metode untuk nilai <i>bandwidth</i> yang terlalu kecil ($h=0.02$ dan $j=1$).....	34

4.11 Perbandingan dugaan kurva gelombang Cosinus dengan kedua metode untuk nilai <i>bandwidth</i> yang optimal ($h=0.068$ dan $j=3$)	34
4.12 Perbandingan dugaan kurva gelombang Cosinus dengan kedua metode untuk nilai <i>bandwidth</i> yang terlalu besar ($h=0.5$ dan $j=15$).....	35