

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 |