

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Grafik Fungsi Kepekatan Peluang dari Distribusi Gamma dengan $a = 1$ dan $d = 3$ .....	6
Gambar 2.2 Grafik Fungsi Kepekatan Peluang dari Distribusi <i>Generalized</i> Gamma dengan $a = 1$ , $d = 3$ dan $p = 3$ .....	7
Gambar 4.1 Grafik Fungsi Kepekatan Peluang dari Distribusi <i>Generalized</i> Gamma pada saat nilai $a$ meningkat, $d$ tetap, $p$ meningkat .....	66
Gambar 4.2 Grafik Fungsi Kepekatan Peluang dari Distribusi <i>Generalized</i> Gamma pada saat nilai $a$ meningkat, $d$ tetap, $p$ menurun .....	67
Gambar 4.3 Grafik Fungsi Kepekatan Peluang dari Distribusi <i>Generalized</i> Gamma pada saat nilai $a$ menurun, $d$ tetap, $p$ meningkat.....	68
Gambar 4.4 Grafik Fungsi Kepekatan Peluang dari Distribusi <i>Generalized</i> Gamma pada saat nilai $a$ menurun, $d$ tetap, $p$ menurun .....	69
Gambar 4.5 Grafik Fungsi Kepekatan Peluang dari Distribusi <i>Generalized</i> Gamma pada saat nilai $a$ tetap, $d$ meningkat, $p$ meningkat .....	70
Gambar 4.6 Grafik Fungsi Kepekatan Peluang dari Distribusi <i>Generalized</i> Gamma pada saat nilai $a$ tetap, $d$ meningkat, $p$ menurun .....	71
Gambar 4.7 Grafik Fungsi Kepekatan Peluang dari Distribusi <i>Generalized</i> Gamma pada saat nilai $a$ tetap, $d$ menurun, $p$ meningkat .....	72

Gambar 4.8	Grafik Fungsi Kepekatan Peluang dari Distribusi <i>Generalized</i> Gamma pada saat nilai $a$ tetap, $d$ menurun, $p$ menurun .....	73
Gambar 4.9	Grafik Fungsi Kepekatan Peluang dari Distribusi <i>Generalized</i> Gamma pada saat nilai $a$ meningkat, $d$ meningkat, $p$ tetap .....	74
Gambar 4.10	Grafik Fungsi Kepekatan Peluang dari Distribusi <i>Generalized</i> Gamma pada saat nilai $a$ meningkat, $d$ menurun, $p$ tetap .....	75
Gambar 4.11	Grafik Fungsi Kepekatan Peluang dari Distribusi <i>Generalized</i> Gamma pada saat nilai $a$ menurun, $d$ meningkat, $p$ tetap .....	76
Gambar 4.12	Grafik Fungsi Kepekatan Peluang dari Distribusi <i>Generalized</i> Gamma pada saat nilai $a$ menurun, $d$ menurun, $p$ tetap .....	77
Gambar 4.13	Grafik Fungsi <i>Skewness</i> dari Distribusi <i>Generalized</i> Gamma dengan 3 nilai $d$ dan 3 nilai $p$ yang berbeda .....	78
Gambar 4.14	Grafik Fungsi <i>Skewness</i> dari Distribusi <i>Generalized</i> Gamma dengan 4 nilai $d$ dan 4 nilai $p$ yang berbeda .....	79
Gambar 4.15	Grafik Fungsi <i>Skewness</i> dari Distribusi <i>Generalized</i> Gamma dengan 6 nilai $d$ dan 6 nilai $p$ yang berbeda .....	80
Gambar 4.16	Grafik Fungsi <i>Skewness</i> dari Distribusi <i>Generalized</i> Gamma dengan 10 nilai $d$ dan 10 nilai $p$ yang berbeda .....	81
Gambar 4.17	Grafik Fungsi <i>Kurtosis</i> dari Distribusi <i>Generalized</i> Gamma dengan 3 nilai $d$ dan 3 nilai $p$ yang berbeda .....	82
Gambar 4.18	Grafik Fungsi <i>Kurtosis</i> dari Distribusi <i>Generalized</i> Gamma dengan 4 nilai $d$ dan 4 nilai $p$ yang berbeda .....	83
Gambar 4.19	Grafik Fungsi <i>Kurtosis</i> dari Distribusi <i>Generalized</i> Gamma dengan 6 nilai $d$ dan 6 nilai $p$ yang berbeda .....	84
Gambar 4.20	Grafik Fungsi <i>Kurtosis</i> dari Distribusi <i>Generalized</i> Gamma Dengan 10 nilai $d$ dan 10 nilai $p$ yang berbeda .....	85