

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. <i>Coding Program</i> grafik fkp distribusi Rayleigh dengan nilai teta1 = 0,1, teta2 = 0,2, teta3 = 0,3, dan teta4 = 0,4.....	62
2. <i>Coding Program</i> grafik fkp distribusi <i>Generalized Rayleigh</i> dengan nilai alpha1 = 10, alpha2 = 15, alpha3 = 20, lambda1 = 8, lambda2 = 5, dan lambda3 = 2.....	63
3. <i>Coding Program</i> grafik fkp distribusi <i>Generalized Rayleigh</i> dengan mengubah nilai parameter alpha dan lamda	64