

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Hubungan <i>expected profit</i> vs <i>mark up</i>	II – 14
Gambar 2.2 Kerangka Berfikir	II – 28
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian	III – 1
Gambar 3.2 Tahapan Pengolahan Data Dengan Pendekatan Statistik	III – 4
Gambar 4.1 Hubungan antara <i>expected profit</i> dengan <i>mark up</i> menggunakan <i>multi distribusi discrete</i> untuk model <i>Friedman</i> untuk nilai tender 0 -200 Miliar	IV – 7
Gambar 4.2 Hubungan antara <i>expected profit</i> dengan <i>mark up</i> menggunakan <i>multi distribusi discrete</i> untuk model <i>Friedman</i> untuk nilai tender 200 -400 Miliar ...	IV – 8
Gambar 4.3 Hubungan antara <i>expected profit</i> dengan <i>mark up</i> menggunakan <i>multi distribusi discrete</i> untuk model <i>Friedman</i> untuk nilai tender 400 -600 Miliar ...	IV – 9
Gambar 4.4 Hubungan antara <i>expected profit</i> dengan <i>mark up</i> menggunakan <i>multi distribusi discrete</i> untuk model <i>Friedman</i> untuk nilai tender 600 -800 Miliar ...	IV – 11
Gambar 4.5 Hubungan antara <i>expected profit</i> dengan <i>mark up</i> menggunakan <i>single distribusi normal</i> untuk model <i>Friedman</i> untuk nilai tender 0 - 200 Miliar	IV – 14
Gambar 4.6 Hubungan antara <i>expected profit</i> dengan <i>mark up</i> menggunakan <i>single distribusi normal</i> untuk model <i>Friedman</i> untuk nilai tender 200 - 400 Miliar ...	IV – 16
Gambar 4.7 Hubungan antara <i>expected profit</i> dengan <i>mark up</i> menggunakan <i>single distribusi normal</i> untuk model <i>Friedman</i> untuk nilai tender 400 - 600 Miliar ...	IV – 18

- Gambar 4.8** Hubungan antara *expected profit* dengan *mark up* menggunakan *single distribusi normal* untuk model *Friedman* untuk nilai tender 600 - 800 Miliar ... IV – 20
- Gambar 4.9** Hubungan antara *expected profit* dengan *mark up* menggunakan *multi distribusi discrete* untuk model *Gates* untuk nilai tender 0 - 200 Miliar IV – 22
- Gambar 4.10** Hubungan antara *expected profit* dengan *mark up* menggunakan *multi distribusi discrete* untuk model *Gates* untuk nilai tender 200 - 400 Miliar IV – 24
- Gambar 4.11** Hubungan antara *expected profit* dengan *mark up* menggunakan *multi distribusi discrete* untuk model *Gates* untuk nilai tender 400 - 600 Miliar IV – 26
- Gambar 4.12** Hubungan antara *expected profit* dengan *mark up* menggunakan *multi distribusi discrete* untuk model *Gates* untuk nilai tender 600 - 800 Miliar IV – 27
- Gambar 4.13** Hubungan antara *expected profit* dengan *mark up* menggunakan *single distribusi normal* untuk model *Gates* untuk nilai tender 0 - 200 Miliar IV – 30
- Gambar 4.14** Hubungan antara *expected profit* dengan *mark up* menggunakan *single distribusi normal* untuk model *Gates* untuk nilai tender 200 - 400 Miliar IV – 32
- Gambar 4.15** Hubungan antara *expected profit* dengan *mark up* menggunakan *single distribusi normal* untuk model *Gates* untuk nilai tender 400 - 600 Miliar IV – 34
- Gambar 4.16** Hubungan antara *expected profit* dengan *mark up* menggunakan *single distribusi normal* untuk model *Gates* untuk nilai tender 600 - 800 Miliar IV – 36
- Gambar 4.17** Perbandingan antara model *Friedman* dan *Gates* menggunakan *multi distribusi discrete* nilai tender 0 - 200 Miliar IV – 38
- Gambar 4.18** Perbandingan antara model *Friedman* dan *Gates* menggunakan *multi distribusi discrete* nilai tender 200 - 400 Miliar IV – 39

Gambar 4.19 Perbandingan antara model <i>Friedman</i> dan <i>Gates</i> menggunakan <i>multi distribusi discrete</i> nilai tender 400 - 600 Miliar	IV – 40
Gambar 4.20 Perbandingan antara model <i>Friedman</i> dan <i>Gates</i> menggunakan <i>multi distribusi discrete</i> nilai tender 600 - 800 Miliar	IV – 42
Gambar 4.21 Perbandingan antara model <i>Friedman</i> dan <i>Gates</i> menggunakan <i>single distribusi normal</i> nilai tender 0 - 200 Miliar	IV – 44
Gambar 4.22 Perbandingan antara model <i>Friedman</i> dan <i>Gates</i> menggunakan <i>single distribusi normal</i> nilai tender 200 - 400 Miliar	IV – 46
Gambar 4.23 Perbandingan antara model <i>Friedman</i> dan <i>Gates</i> menggunakan <i>single distribusi normal</i> nilai tender 400 - 600 Miliar	IV – 48
Gambar 4.24 Perbandingan antara model <i>Friedman</i> dan <i>Gates</i> menggunakan <i>single distribusi normal</i> nilai tender 600 - 800 Miliar	IV – 50