

DAFTAR SIMBOL

| Simbol / Notasi | Deskripsi | Halaman pertama kali digunakan |
|-----------------------|--|-----------------------------------|
| μ | Koefisien konstanta <i>Dynamic Speed Adjustment</i> | 29 |
| ϵ | Kesalahan Konvensional | 29 |
| α | Parameter yang belum diketahui | 33 |
| $\beta 1$ | Nilai Pangkat yang belum diketahui untuk ekuitas | 33 |
| $\beta 2$ | Nilai Pangkat yang belum diketahui untuk biaya tenaga kerja | 33 |
| $\beta 3$ | Nilai Pangkat yang belum diketahui untuk biaya belanja TI | 33 |
| $\gamma_1 + \gamma_2$ | Parameter yang belum diketahui nilainya | 32 |
| DEBT | (Total Utang + Persediaan – Aktiva Lancar) | 38 |
| $f(X_t; \beta)$ | fungsi alternatif dari fungsi output yang diinginkan. | 30 |
| I_t | belanja TI | 31 |
| K_t | modal/ <i>capital</i> regular/Euitas | 31 |
| L_t | biaya tenaga kerja reguler | 31 |
| ME | Jumlah saham biasa perusahaan yang beredar dikali dengan biaya harga penutupan saham | 37 |
| PR | Nilai TI dalam satuan indeks rasio | 78 |
| PS | nilai likuidasi saham preferen perusahaan yang beredar | 38 |
| PV | Nilai TI dalam Satuan Mata Uang Rupiah | 78 |
| S_t | vektor dari variabel yang mempengaruhi SoA | 32 |
| TA | Nilai buku aktiva perusahaan | 38 |
| t | waktu | 71 |
| $t-1$ | Waktu dikurangi dengan 1 | 71 |
| Y_t | output riil dari suatu proses produksi (pada waktu t) | 29 |
| Y_{t-1} | output riil dari suatu proses produksi (pada waktu t-1) | 29 |
| y_t^* | output yang diinginkan (pada waktu t) | 29 |