

## DAFTAR SIMBOL

Simbol/ Notasi	Deskripsi	Halaman Pertama Digunakan
n	: Jumlah sampel	22
N	: Jumlah populasi	22
e	: Margin <i>error</i> yang di toleransi	22
M	: <i>Mean</i> atau rata-rata	37
$\sum X$	: Jumlah dari indikator X	37
SD	: Standar deviasi	37
x	: Deviasi dari mean ( $X - M$ ) atau x	37
$\sum x^2$	: Jumlah kuadrat deviasi	37
N	: Cacah indikator	37
$S_i^2$	: Varian indikator <i>i</i> dari variabel tertentu	38
$S_t^2$	: Varian dari seluruh jumlah <i>N</i> indikator dari sebuah variabel	38
$l_i$	: Nilai outer loading terstandardisasi dari indikator <i>i</i>	38
$e_i$	: Galat pengukuran indikator <i>i</i>	38
$var(e_i)$	: Varians dari galat pengukuran yang nilainya sama dengan $1 - l_i^2$	39
$l_i^2$	: Nilai <i>outer loading</i> dari indikator ke- <i>i</i> ke variabel yang bersesuaian	39
$R^2$	: <i>R Square</i>	41
$t_{tabel}$	: Jenis tabel distribusi yang berfungsi untuk menentukan sebuah hipotesis	40
$t_{hitung}$	: Digunakan untuk menguji apakah variabel tersebut berpengaruh secara signifikan terhadap variabel tergantung atau tidak	40
p	: Probabilitas	40
$\leq$	: Kurang dari sama dengan	40
$\geq$	: Lebih dari sama dengan	40