

## DAFTAR SIMBOL

Simbol / Notasi	Deskripsi	Halaman pertama kali digunakan
n	: Jumlah sampel	25
N	: Jumlah populasi	25
e	: Margin <i>error</i> yang di toleransi	25
M	: <i>Mean</i> atau rata-rata	40
$\sum X$	: Jumlah dari indikator X	40
SD	: Standar deviasi	41
x	: Deviasi dari mean (X – M) atau x	41
$\sum x^2$	: Jumlah kuadrat deviasi	41
N	: Cacah indikator	41
$S_i^2$	: Varian indikator <i>i</i> dari variabel tertentu	42
$S_t^2$	: Varian dari seluruh jumlah <i>N</i> indikator dari sebuah variabel	42
$l_i$	: Nilai <i>outer loading</i> terstandarisasi dari indikator <i>i</i>	42
$e_i$	: Galat pengukuran indikator <i>i</i>	42
$var(e_i)$	: Varians dari galat pengukuran yang nilainya sama dengan $1 - l_i^2$	42
$l_i^2$	: Nilai <i>outer loading</i> dari indikator ke- <i>i</i> ke variabel yang bersesuaian	42
$R^2$	: <i>R Square</i>	45
$t_{tabel}$	: Jenis tabel distribusi yang berfungsi untuk menentukan sebuah hipotesis	44
$t_{hitung}$	: Digunakan untuk menguji apakah variabel tersebut berpengaruh secara signifikan terhadap variabel tergantung atau tidak	44
p	: Probabilitas	44
$\leq$	: Kurang dari sama dengan	44
$\geq$	: Lebih dari sama dengan	44