

## DAFTAR SIMBOL

Simbol / Notasi	Deskripsi
$M$	: Mean atau rata-rata
$n$	: Jumlah sampel
$N$	: Jumlah sampel
$\sum X$	: Jumlah dari indikator x
$e$	: <i>Margin</i> kesalahan yang di toleransi
$SD$	: Standar Deviasi
$\sum x^2$	: Jumlah kuadrat deviasi
$\sigma_i^2$	: Varians dari setiap item
$\sigma_T^2$	: Varians seluruh jumlah item dalam kuesioner
$l_i$	: Nilai outer loading terstandarisasi dari indikator i
$e_i$	: Galat pengukuran indikator i
$var(e_i)$	: Varians dari galat pengukuran yang nilainya sama dengan $1-l_{i2}$
$l_i^2$	: Varians dari setiap item
$IC$	: Interval class
$Hs$	: Skor maksimal
$Ls$	: Skor minimal
$R$	: Range skor
$z$	: Skor z pada kepercayaan 95%
$p$	: Maksimal estimasi
$d$	: Margin tingkat kesalahan