

DAFTAR SIMBOL

Simbol / Notasi	Deskripsi
n	Jumlah sampel
z	Skor z pada kepercayaan 95% = 1,96
P	Maksimal estimasi
d	Tingkat kesalahan
IC	<i>Interval Class</i>
H_s	<i>High Score</i> atau Skor Maksimal
L_s	Skor Minimal
R	<i>Range</i> skor
M	<i>Mean</i> atau rata-rata
N	Jumlah dari kelompok/sampel
$\sum X$	Jumlah dari indikator X
SD	<i>Standard Deviation</i>
X_i	Nilai data ke- i
$\sum f_i$	Frekuensi dari Data i
μ	<i>Mean</i> atau rata-rata
k	Jumlah item
σ_T^2	Varians seluruh jumlah item
σ_i^2	Varians dari setiap item
N	Cacah Indikator

l_i	Nilai <i>outer loading</i> terstandarisasi dari indikator i
e_i	Galat pengukuran indikator i
$var(e_i)$	Varians dari galat pengukuran yang nilainya sama dengan $1 - l_i^2$
l_i^2	Nilai <i>outer loading</i> dari indikator ke- i ke variabel yang bersesuaian
\leq	Kurang dari sama dengan
\geq	Lebih dari sama dengan