

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN, DAN ISTILAH

α	= tingkat kepercayaan
η	= nilai <i>Signal-to-Noise Ratio</i>
●	= tingkat hubungan kuat
○	= tingkat hubungan sedang
\triangle	= tingkat hubungan lemah
n	= jumlah sampel
Z	= nilai distribusi normal
p	= tingkat proporsi benar
q	= tingkat proporsi salah (1 – p)
e	= tingkat ketelitian
r	= tingkat korelasi
x	= data/skor tiap item
$L_{12}(2^8)$	= duabelas eksperimen dengan delapan faktor dua level
OA	= <i>orthogonal array</i> atau <i>outer array</i>
db	= derajat bebas
H_0	= hipotesis nol
H_a	= hipotesis alternatif
χ^2	= nilai Chi-kuadrat
S^2	= nilai variansi
Σ	= jumlah
F	= nilai distribusi F
v_1	= derajat bebas pembilang
v_2	= derajat bebas penyebut
SST	= jumlah kuadrat total
SS	= jumlah kuadrat
SSA	= jumlah kuadrat faktor A
MS_A	= rata-rata kuadrat faktor A

SNR = *Signal-to-Noise Ratio*
LTB = *Large the Better*, lebih besar lebih baik
 μ = rata-rata sampel
CI = *confidence interval*, interval kepercayaan
 \bar{x} = nilai rata-rata data
t = nilai distribusi t
 K_{ti} = nilai kepentingan teknis atribut ke-i
 B_{ti} = bobot kepentingan relatif
 H_i = bobot hubungan
fountain = gradasi warna
bodytext = teks informasi
logotype = teks logo
AMDK = air minum dalam kemasan
QFD = *quality function deployment*