

PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN  
NASABAH KARTU KREDIT BANK RAKYAT INDONESIA  
DENGAN METODE *FUZZY ANALYTIC HIERARCHY*  
*PROCESS*



oleh

FRATIKA APRILIA PURISABARA

M0112038

SKRIPSI

ditulis dan diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar  
Sarjana Sains Matematika

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA

2017

## DAFTAR NOTASI

$s$	: rata-rata geometrik skala Saaty
$\mathbf{B}$	: matriks perbandingan berpasangan skala Saaty
$b_{ij}$	: elemen matriks perbandingan baris ke- $i$ kolom ke- $j$
$\mathbf{P}$	: matriks vektor prioritas
$p_i$	: elemen vektor prioritas komponen ke- $i$
$\mathbf{F}$	: matriks jumlah terbobot
$f_i$	: elemen matriks jumlah terbobot ke- $i$
$\lambda_{maks}$	: nilai eigen matriks perbandingan berpasangan
$CI$	: indeks konsistensi
$CR$	: rasio konsistensi
$RI$	: indeks random
$l$	: nilai bawah skala <i>Triangular Fuzzy Number</i>
$m$	: nilai tengah skala <i>Triangular Fuzzy Number</i>
$u$	: nilai atas skala <i>Triangular Fuzzy Number</i>
$\tilde{l}$	: rata-rata geometrik dari nilai bawah skala <i>Triangular Fuzzy Number</i>
$\tilde{m}$	: rata-rata geometrik dari nilai tengah skala <i>Triangular Fuzzy Number</i>
$\tilde{u}$	: rata-rata geometrik dari nilai atas skala <i>Triangular Fuzzy Number</i>
$\tilde{M}$	: <i>Triangular Fuzzy Number</i>
$\tilde{M}^{-1}$	: invers <i>Triangular Fuzzy Number</i>
$K_i$	: kriteria ke- $i$