

NO. 332 / UN10.F09/ PP / 2018

SERTIFIKAT

Sertifikat ini diberikan kepada :

Muhammad Ahsar K., S.Si., M.Sc.

yang telah aktif berpartisipasi sebagai pemakalah dengan judul :

Estimasi Parameter pada Persamaan Osilator Harmonik Fuzzy: Perbandingan Pendekatan Numerik antara Metode Runge-kutta Klasik dan Diperluas

di Konferensi Nasional Matematika XIX
pada tanggal 24 Juli - 26 Juli 2018 di Universitas Brawijaya Malang

Malang, 25 Juli 2018



Dr. Iptan Muchtadi, S.Si, M.Si, DEA
PRESIDEN INDOMS



Ratno Bagus Edy Wibowo, S.Si., M.Si., Ph.D
KETUA JURUSAN MATEMATIKA FMIPA UB



Syaiful Anam, S.Si., MT., Ph.D
KETUA PELAKSANA KNM XIX

DISELENGGARAKAN OLEH :



Jurusan Matematika
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Brawijaya



IndoMS
Indonesian Mathematical Society



KONFERENSI NASIONAL MATEMATIKA XIX

24 - 26 JULI 2018, WIDYALOKA & MIPA CENTER,
UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG



Malang, 28 Juni 2018

Yth. Muhammad Ahsar Karim

di tempat

Dengan hormat, atas nama panitia Konferensi Nasional Matematika XIX tahun 2018, kami menginformasikan bahwa makalah Bapak/Ibu dengan judul

**ESTIMASI PARAMETER PADA PERSAMAAN OSILATOR HARMONIK FUZZY:
PERBANDINGAN PENDEKATAN NUMERIK ANTARA METODE RUNGE-KUTTA KLASIK DAN
DIPERLUAS**

dinyatakan **DITERIMA** untuk dipresentasikan dalam KNM XIX. Berkaitan dengan hal tersebut, kami mengundang Bapak/Ibu untuk mempresentasikan makalah dalam sesi paralel.

Untuk makalah lengkap mohon diunggah melalui akun Bapak/Ibu, selambat-lambatnya tanggal **24 Juli 2018** dan ditulis sesuai dengan template makalah yang dapat diunduh di <https://knm19ub.org/makalah>.

Atas partisipasi Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Presiden IndoMS,



Dr. Mughtadi Intan Detiena, S.Si, M.Si
NIP. 197511251998022001

Ketua Pelaksana KNM 19,



Syaiful Anam, S.Si, MT, Ph.D
NIP. 197801152002121003

SEKRETARIAT

JURUSAN MATEMATIKA, FMIPA, UNIVERSITAS BRAWIJAYA

Jl. Veteran Malang, Jawa Timur, Indonesia 65145

Phone: +62-341- 571142, Fax: +62-341- 571142

Website: <http://knm19ub.org/>



**ESTIMASI PARAMETER PADA
MODEL OSILATOR HARMONIK *FUZZY***
(PERBANDINGAN PENDEKATAN NUMERIK ANTARA
METODE RUNGE-KUTTA KLASIK DAN DIPERLUAS)

Muhammad Ahsar Karim

Agus Yodi Gunawan, Mochamad Apri, Kuntjoro Adji Sidarto

Industrial and Financial Mathematics Division

Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Institut Teknologi Bandung

Jl. Ganesha 10 Bandung, Indonesia- Indonesia

Motivasi

Pemodelan di dalam sistem yang kompleks sering kali berhadapan dengan **masalah ketidakpastian**
Faktor penyebab: keterbatasan data yang tersedia, perubahan lingkungan atau demografi

← Teori Ketidakpastian

↓
Model Osilator Harmonik
(Masalah Nilai Awal dengan perilaku osilasi)

←
• Probabilistik
• **Linguistik**

↓
Model Osilator Harmonik Fuzzy
(Persamaan Diferensial Fuzzy tipe Osilasi)

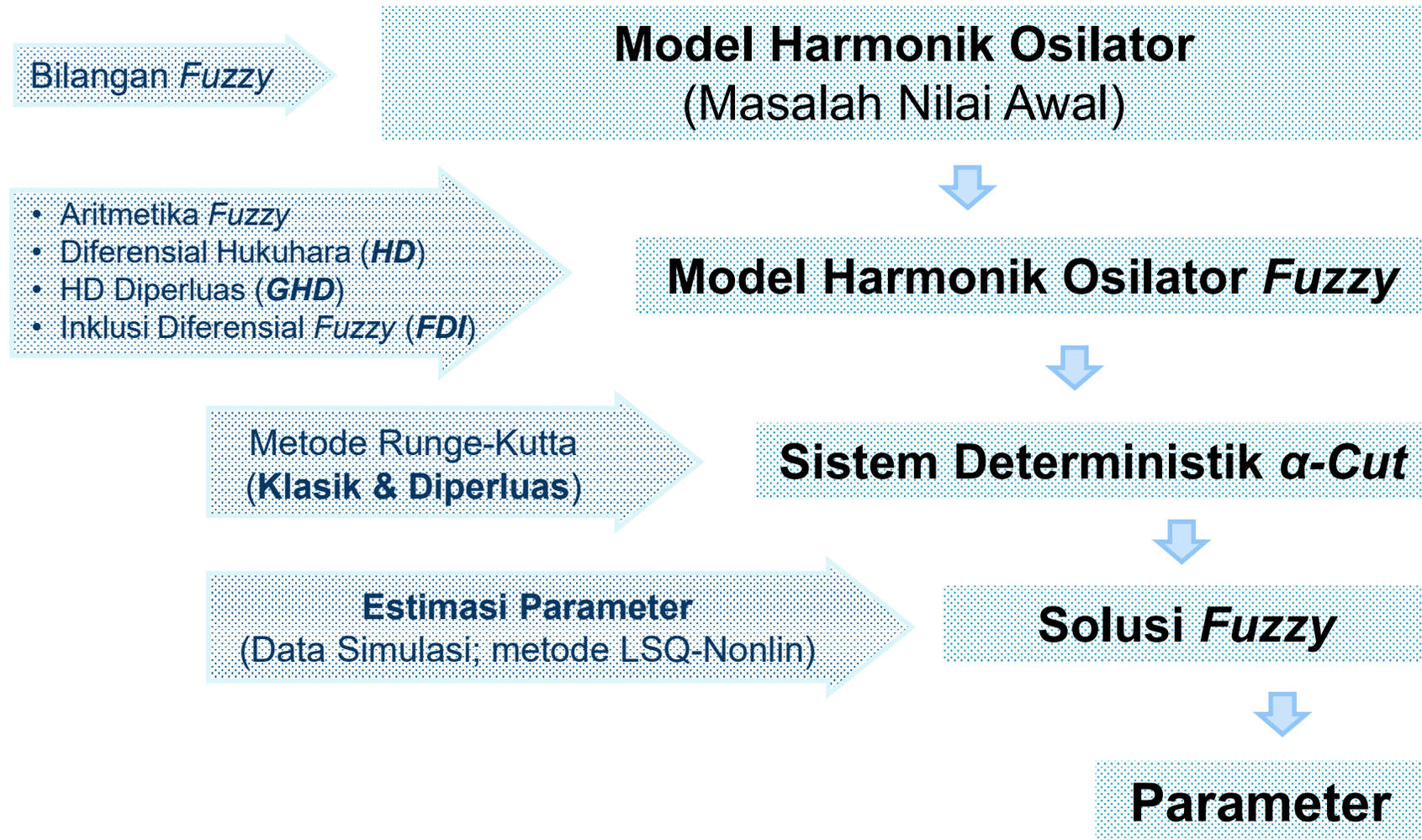
← Teori Fuzzy (Linguistik)

↓
Solusi Persamaan Diferensial Fuzzy

←
• Aritmetika Fuzzy
• Tipe Diferensial Fuzzy
• Metode (Eksak/Numerik)

↓
Estimasi Parameter

Metodologi



Model Osilator Harmonik Fuzzy

Masalah Nilai Awal *Fuzzy*:

$$\begin{aligned}\tilde{y}_1' &= \tilde{y}_2, & \tilde{y}_1(0) &= \tilde{y}_{1,0} \\ \tilde{y}_2' &= -\tilde{y}_1 + \omega \sin(\beta t), & \tilde{y}_2(0) &= \tilde{y}_{2,0}\end{aligned}$$

$\tilde{y}_{1,0}, \tilde{y}_{2,0} \in R_F$: Nilai-nilai awal *fuzzy*,

$\tilde{y} \in R_F$: Variabel (*fuzzy*) koordinat posisi, fungsi terhadap waktu t ,

$\omega \in R$: Parameter (amplitudo atau perpindahan) fungsi gelombang,

$\beta \in R$: Kecepatan sudut,

R : Himpunan bilangan real, dan

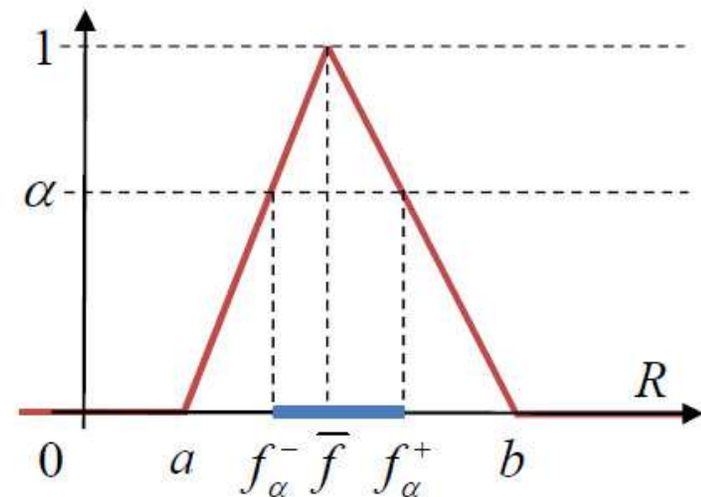
R_F : Koleksi semua bilangan *fuzzy* di R .

α -Cut dari Bilangan Fuzzy

Ilustrasi:

Misalkan $F \in R_F$ bilangan fuzzy segitiga, biasa disebut “**sekitar** f ”.

$$\text{Trimf}_F(x, [a, \bar{f}, b]) = \begin{cases} \frac{x-a}{\bar{f}-a} & ; a \leq x < \bar{f} \\ \frac{b-x}{b-\bar{f}} & ; \bar{f} \leq x < b \\ 0 & ; x \text{ lainnya} \end{cases}$$



$a, \bar{f}, b \in R$ dan $a < \bar{f} < b$.

α -Cut dari F : $[F]^\alpha = [f_\alpha^-, f_\alpha^+] = \{x \in R : F(x) \geq \alpha\}; \alpha \in [0, 1]$.

Aritmetika Fuzzy

Misalkan A dan B bilangan-bilangan fuzzy dengan α -Cut:

$$[A]^\alpha = [a_\alpha^-, a_\alpha^+] \text{ dan } [B]^\alpha = [b_\alpha^-, b_\alpha^+], \text{ serta } \delta \in R.$$

Jumlah dan Selisih dari $[A]^\alpha$ and $[B]^\alpha$:

$$\begin{aligned} [A + B]^\alpha &= [A]^\alpha + [B]^\alpha = [A_\alpha^- + B_\alpha^-, A_\alpha^+ + B_\alpha^+], \\ [A - B]^\alpha &= [A]^\alpha - [B]^\alpha = [A_\alpha^- - B_\alpha^+, A_\alpha^+ - B_\alpha^-] \end{aligned}$$

Kali dari $[A]^\alpha$ and $[B]^\alpha$:

$$\begin{aligned} [A \cdot B]^\alpha &= [A]^\alpha \cdot [B]^\alpha = [\min P, \max P]; \\ P &= \{A_\alpha^- B_\alpha^-, A_\alpha^- B_\alpha^+, A_\alpha^+ B_\alpha^-, A_\alpha^+ B_\alpha^+\} \end{aligned}$$

Kali dari $[A]^\alpha$ oleh δ :

$$[\delta A]^\alpha = \delta [A]^\alpha = \delta [A_\alpha^-, A_\alpha^+] = \begin{cases} [\delta A_\alpha^-, \delta A_\alpha^+]; & \delta \geq 0 \\ [\delta A_\alpha^+, \delta A_\alpha^-]; & \delta < 0 \end{cases}$$

Bagi dari $[A]^\alpha$ oleh $[B]^\alpha$, if $0 \notin \text{Supp}(B)$:

$$[A / B]^\alpha = [A]^\alpha / [B]^\alpha = [A_\alpha^-, A_\alpha^+] \cdot [1 / B_\alpha^+, 1 / B_\alpha^-]$$

Sistem Deterministik α -Cut

Misal α -Cut dari $\tilde{y}_{1,0}, \tilde{y}_{2,0}, \tilde{y}_1, \tilde{y}_2$ pada Masalah Fuzzy yang diberikan:

$$[\tilde{y}_{1,0}]^\alpha = [y_{1,0\alpha}^-, y_{1,0\alpha}^+], \quad [\tilde{y}_{2,0}]^\alpha = [y_{2,0\alpha}^-, y_{2,0\alpha}^+]$$

$$[\tilde{y}_1]^\alpha = [y_{1\alpha}^-, y_{1\alpha}^+], \quad [\tilde{y}_2]^\alpha = [y_{2\alpha}^-, y_{2\alpha}^+]$$

Sistem Deterministik α -Cut:

HD	GHD	FDI
$(y_{1\alpha}^-)' = y_{2\alpha}^-$	$(y_{1\alpha}^-)' = y_{2\alpha}^+$	$(y_1)' \in [y_{2\alpha}^-, y_{2\alpha}^+]$
$(y_{1\alpha}^+)' = y_{2\alpha}^+$	$(y_{1\alpha}^+)' = y_{2\alpha}^-$	$(y_2)' \in -[y_{1\alpha}^-, y_{1\alpha}^+] + \omega \sin(\beta t)$
$(y_{2\alpha}^-)' = -y_{1\alpha}^+ + \omega \sin(\beta t)$	$(y_{2\alpha}^-)' = -y_{1\alpha}^- + \omega \sin(\beta t)$	$y_{1,0} \in [y_{1,0\alpha}^-, y_{1,0\alpha}^+]$
$(y_{2\alpha}^+)' = -y_{1\alpha}^- + \omega \sin(\beta t)$	$(y_{2\alpha}^+)' = -y_{1\alpha}^+ + \omega \sin(\beta t)$	$y_{2,0} \in [y_{2,0\alpha}^-, y_{2,0\alpha}^+]$
dengan nilai awal:		dengan:
$\tilde{y}_1(0)_\alpha^- = y_{1,0\alpha}^-$	$\tilde{y}_2(0)_\alpha^- = y_{2,0\alpha}^-$	$[y_{1\alpha}^-, y_{1\alpha}^+] = [\min\{y_1\}, \max\{y_1\}]$
$\tilde{y}_1(0)_\alpha^+ = y_{1,0\alpha}^+$	$\tilde{y}_2(0)_\alpha^+ = y_{2,0\alpha}^+$	$[y_{2\alpha}^-, y_{2\alpha}^+] = [\min\{y_2\}, \max\{y_2\}]$

Metode Runge Kutta (RK)

Diberikan persamaan diferensial biasa:

$$y'(x) = f(x, y(x)).$$

RK Klasik	RK Diperluas
Fungsi utama:	
$y_{i+1} = y_i + (a_1 k_1 + a_2 k_2 + \dots + a_n k_n) h$	$y_{n+1} = y_n + \sum_{i=1}^m (h b_i k_{i1} + h^2 c_i k_{i2})$
Fungsi evaluasi:	
$k_1 = f(x_i, y_i),$ $k_2 = f(x_i + p_1 h, y_i + q_{11} k_1 h),$ $k_3 = f(x_i + p_2 h, y_i + q_{21} k_1 h + q_{22} k_2 h),$ <p>....,</p> $k_n = f(x_i + p_{n-1} h, y_i + q_{n-1,1} k_1 h + q_{n-1,2} k_2 h + \dots + q_{n-1,n-1} k_{n-1} h)$	$k_{i1} = f\left(x_n + \bar{c}_i h, y_n + h \sum_{s=1}^{i-1} a_{is} k_{s1}\right)$ $k_{i2} = f'\left(x_n + \bar{c}_i h, y_n + h \sum_{s=1}^{i-1} a_{is} k_{s1}\right)$ <p>Fungsi f' dapat didekati dengan metode <i>forward difference</i>.</p>

Konstanta riil $a_i, p_i, q_{i,i}$ dan $b_i, c_i, \bar{c}_i, a_{is}$ ditentukan menggunakan Tabel Butcher.

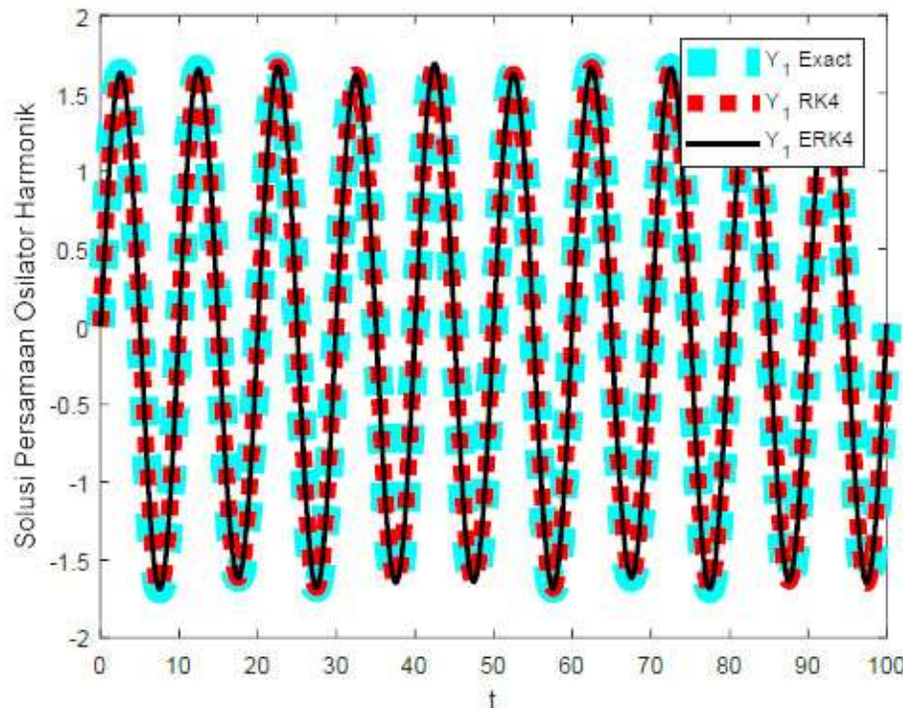
Solusi (RK Klasik vs Diperluas)

Solusi dari Masalah Nilai Awal Klasik:

$$y_1' = y_2, \quad y_1(0) = 0$$

$$y_2' = -y_1 + \omega \sin(\beta t), \quad y_2(0) = 1$$

dengan $\omega = 1$, $\beta = \pi/5$ dan partisi $h = 0.0125$ adalah:



Selisih maksimum antara **Solusi Exact** terhadap masing-masing **RK Klasik** dan **RK Diperluas**:

$$D_{Klasik} = 1.1255 \times 10^{-09}$$

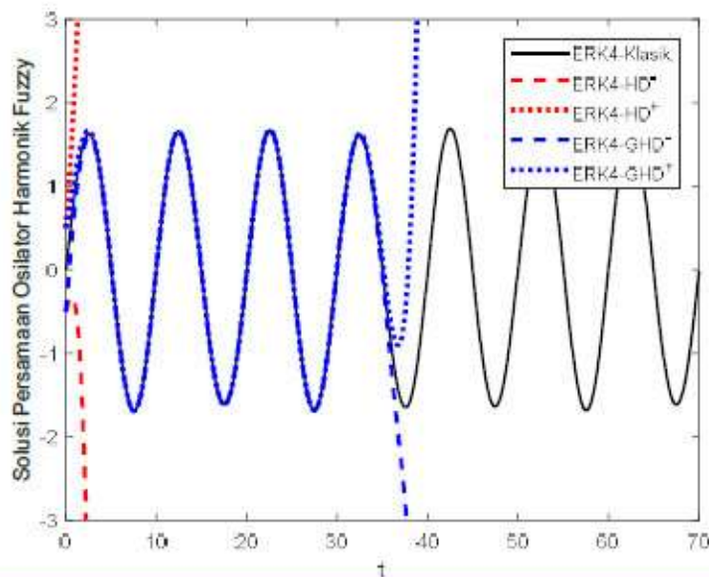
$$D_{Diperluas} = 2.8827 \times 10^{-10}$$

Solusi (RK Klasik vs Diperluas)

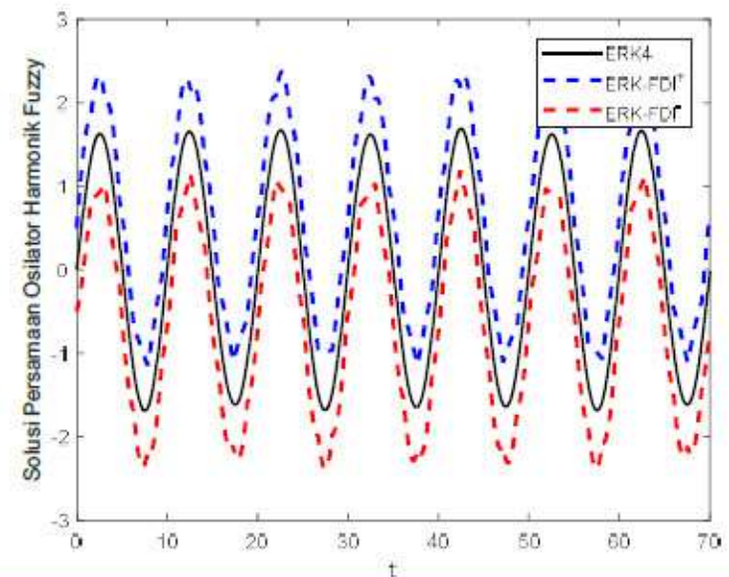
Solusi dari Masalah Nilai Awal *Fuzzy*:

$$\begin{aligned}\tilde{y}_1' &= \tilde{y}_2, & \tilde{y}_1(0) &= \tilde{0} \\ \tilde{y}_2' &= -\tilde{y}_1 + \omega \sin(\beta t), & \tilde{y}_2(0) &= \tilde{1}\end{aligned}$$

dengan α -Cut $\tilde{0} = [-0.5, 0.5]$, $\tilde{1} = [0.5, 1.5]$, $\omega = 1$, $\beta = \pi / 5$ adalah:



(a) Solusi metode **HD** & **GHD**



(b) Solusi metode **FDI**
(6.1917^{-09} , 6.2197^{-09})

Estimasi Parameter

Prosedur:

1. Diberikan **data simulasi fuzzy** dalam bentuk α -Cut (pada grafik):

$$[\tilde{y}_{data}]^{\alpha} = [y_{data\alpha}^{-}, y_{data\alpha}^{+}]$$

2. Dibentuk **fungsi obyektif** dari data Simulasi Fuzzy dan solusi FDI:

$$\min_{\omega} \|F(\omega)\|_2^2 = \min_{\omega} \frac{1}{2N} \left(\sum_{t=0}^{N-1} (y_{1\alpha}^{-}(t) - y_{data\alpha}^{-}(t))^2 + \sum_{t=0}^{N-1} (y_{1\alpha}^{+}(t) - y_{data\alpha}^{+}(t))^2 \right),$$

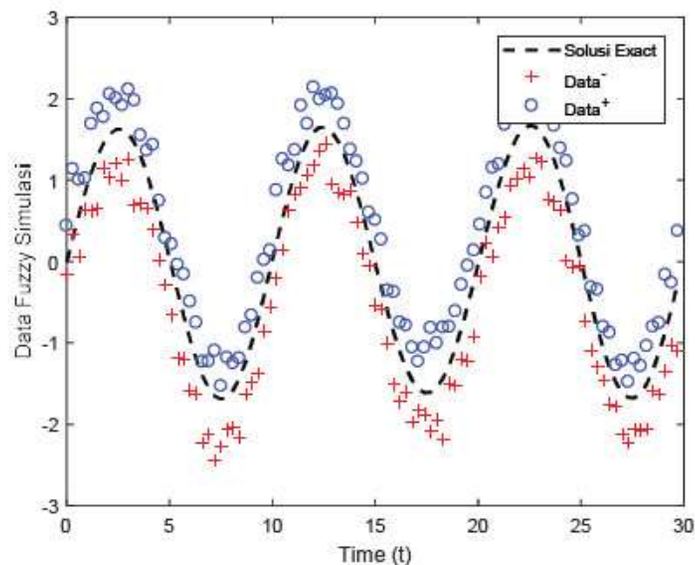
dengan $N =$ jumlah seri data terhadap t .

3. Ditaksir parameter ω pada interval $(0, 2]$
(diberikan parameter awal $\omega_0 = 1$).
4. Dilakukan optimasi menggunakan metode *LSQ-Nonlin*.

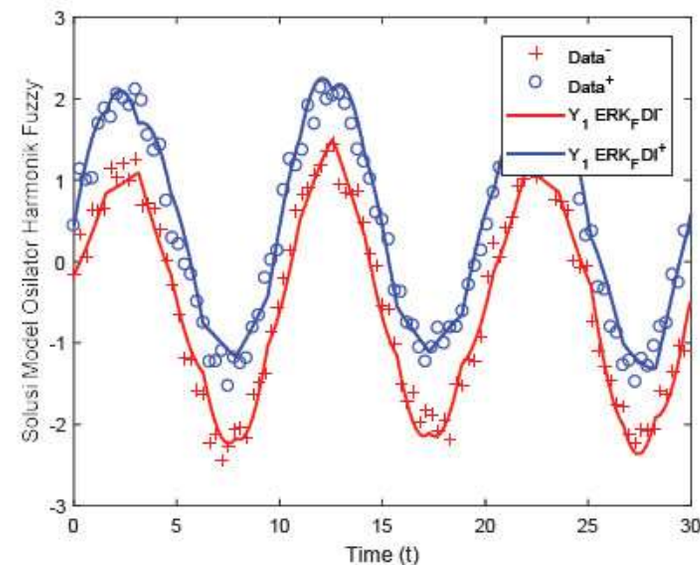
Solusi Model Osilator Harmonik Fuzzy

Dari prosedur estimasi parameter diperoleh:

$$\omega = 1.0061.$$



(a) Data fuzzy simulasi



(b) Solusi Model

Grafik data fuzzy simulasi & solusi Model Osilator Harmonik Fuzzy dengan $\omega = 1.0061$

Kesimpulan & Saran

Dalam presentasi ini, dua metode, yaitu HD dan GHD tidak mampu menangkap perilaku osilasi dari Model Osilator Harmonik *Fuzzy*, baik menggunakan RK Klasik maupun RK Diperluas. Sebaliknya, metode FDI mampu menangkap perilaku osilasi dan mempertahankan ketidakpastian solusi model, dimana metode RK Diperluas memperlihatkan solusi yang lebih tepat dibandingkan RK Klasik.

Hal ini menjadi alasan kami untuk menerapkan konsep FDI untuk menaksir parameter pada Model Osilator Harmonik *Fuzzy* dengan metode RK Diperluas.

Terima Kasih

(Muhammad Ahsar Karim)

m_ahsar@ulm.ac.id