

BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan

June 2021 Vol. 15 No. 2 Page 373 – 384

P-ISSN: 1978-7227 E-ISSN: 2615-3017

doi

: https://doi.org/10.30598/barekengvol15iss2pp373-384

# PREDIKSI JUMLAH PESERTA BPJS PENERIMA BANTUAN IURAN (PBI) APBN MENGGUNAKAN METODE FUZZY TIME SERIES CHENG

# Prediction of the Number of Participants BPJS Recipient of Assistance Budget Using the Fuzzy Time Series Cheng Method

Rahmawati<sup>1\*</sup>, Syarifah Inayati<sup>2</sup>, Yuliana<sup>3</sup>, Anggi Hanafiah<sup>4</sup>

1.3 Prodi Matematika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Jl. Hr. Subrantas Km.1.5, Simpang Baru Panam, Pekanbaru, Indonesia, 28293
 2 Prodi Matematika, FakultasMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta Jl. Colombo Nomor 1 Yogyakarta, Indonesia, 55281
 4 Prodi Teknik Informatika, Fakultas Tehnik, Universitas Islam Riau Jl. Kaharuddin Nst No. 113, Simpang Tiga Kec. Bukit Raya, Pekanbaru, Indonesia, 28284

Corresponding author e-mail: 1\* rahmawati@uin-suska.ac.id

#### Abstrak

BPJS merupakan salah satu badan Penjaminan Kesehatan yang ada di Indonesia. Jenis BPJS terdiri dari BPJS mandiri, BPJS PPU khusus untuk pekerja diperusahaan, dan BPJS PBI khusus masyarakat yang tidak mampu yang iurannya dibayarkan oleh pemerintah yang diditetapkan dalam APBN. Dari ketiga kategori tersebut jumlah kepesertaan BPJS PBI meningkat dari tahun ke tahunnya. Penelitian ini bertujuan untuk memprediksi jumlah peserta BPJS PBI pada tahun 2019 hingga tahun 2021 dengan menggunakan metode *Fuzzy Time series Cheng. Fuzzy Time Series Cheng* mempunyai cara yang sedikit berbeda dalam penentuan interval, menggunakan *Fuzzy Logical Relationship* (*FLR*) dengan memasukkan semua hubungan dan memberikan bobot berdasarkan pada urutan dan perulangan *FLR* yang sama. Perhitungan akurasi prediksi pada model ini menggunakan MAPE. Hasil dari penelitian ini diperoleh kenaikan peserta BPJS PBI APBN pada tahun 2019 sampai dengan 2021 sebesar 52.071 peserta dengan hasil MAPE 0,97% dan ketepatan hasil prediksi diperoleh sebesar 99,03%.

Kata kunci: BPJS, Fuzzy Time Series, FTS Cheng, PBI

#### Abstract

BPJS is one of the health insurance agency in Indonesia. Type BPJS consists of BPJS personal, BPJS PPU especially for workers in the company, and BPJS PBI special people who cannot afford to pay by the government and is set in the APBN. From the third category is the number of membership BPJS PBI increased from year to year. This study aims to predict the number of participants BPJS PBI from 2019 to 2021 by using The Fuzzy Time Series Cheng Method. Fuzzy Time Series Cheng has a slightly different way in the determination of the interval, using the Fuzzy Logical Relationship (FLR) to enter all the relationships and give the weights based on the sequence and looping FLR same. The calculation of the prediction accuracy on this model using a MAPE. The results of this study obtained the increase of participants BPJS PBI APBN from 2019 to 2021 by 52.071 participants with the results of MAPE 0.97% and precision of the prediction results obtained of 99.03%.

Keywords: BPJS, Fuzzy Time Series, FTS Cheng, PBI

Article info:

Submitted: 03<sup>rd</sup> November 2020

Accepted: 25th March 2021

#### How to cite this article:

R. Rahmawati, S. Inayati, Yuliana, and A. Hanafiah, "PREDIKSI JUMLAH PESERTA BPJS PENERIMA BANTUAN IURAN (PBI) APBN MENGGUNAKAN METODE FUZZY TIME SERIES CHENG", BAREKENG: J. Il. Mat. & Ter., vol. 15, no. 02, pp. 373-384, Jun. 2021.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License. Copyright © 2021 Rahmawati, Syarifah Inayati, Yuliana, Anggi Hanafiah





#### 1. PENDAHULUAN

Di Indonesia, Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) yang dikembangkan merupakan bagian dari Sistem Jaminan Sosial Nasional (SJSN). Pada JKN terdapat beberapa prinsip yakni prinsip gotong royong, nirlaba, keterbukaan kehati-hatian, akuntabilitas, efisiensi, efektifitas, fortabilitas, kepesertaan yang bersifat wajib dana amanat dan hasil pengelolaan jaminan sosial. Pengelolaan Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) dilakukan dengan menanggung jaminan kesehatan ataupun ketenagakerjaan bagi setiap masyarakat yang tercatat dalam daftar BPJS, dimana bagi setiap masyarakat diwajibkan untuk membayar berupa sejumlah juran dengan nominal tertentu [1].

Kepesertaan pada BPJS kesehatan dibagi menjadi tiga kategori antara lain peserta BPJS mandiri yang disebut dengan peserta BPJS individu dengan iuran bulanannya ditanggung oleh secara pribadi, yang ke-dua adalah peserta BPJS Pekerja Penerima Upah (PPU) khusus untuk para pekerja disebuah perusahaan yang menerima upah dengan premi bulanannya sebagian ditanggung oleh perusahaan tempat mereka bekerja, dan yang ke-tiga adalah peserta BPJS Penerima Bantuan Iuran (PBI) yang dikhususkan untuk warga miskin yang sesuai dengan kriteria dari dinas sosial dengan iuran bulanannya dibayarkan oleh pemerintah dan diatur oleh pemerintah. Dari ketiga kategori tersebut jumlah kepesertaan yang banyak yaitu peserta BPJS PBI.

Seiring berkembangnya zaman yang semakin modern ditambah dengan pelayanan kesehatan yang sangat baik maka mengakibatkan meningkatnya peserta BPJS, sehingga perusahaan harus dapat memprediksi peserta di tahun yang akan datang dengan menggunakan sejumlah metode peramalan. Dengan adanya berbagai metode peramalan diharapkan akan tercipta suatu aplikasi dan implementasi yang lebih baik. Setiap perusahaan pasti pernah mengalami tingkatan naik turunnya peserta. Setiap tahunnya mungkin saja peserta BPJS yang melonjak naik atau bisa saja terjadi penurunan. Permasalahan tersebut dapat diatasi dengan menggunakan metode logika *fuzzy* [2] seperti peramalan atau prediksi. Logika *fuzzy* [3] adalah salah satu bentuk logika yang telah digunakan dalam beberapa sistem pakar dan aplikasi kecerdasan buatan. Salah satu peramalan *fuzzy* yang dapat memprediksi naik turunnya jumlah peserta BPJS tersebut adalah dengan menggunakan metode *Fuzzy Time Series*.

Fuzzy Time Series (FTS) pertama kali dikembangkan oleh [4] pada tahun 1993 yang merupakan metode peramalan data dengan menggunakan prinsip-prinsip fuzzy sebagai dasarnya. Menurut [5], analisis time series merupakan salah satu prosedur statistika yang diterapkan untuk meramalkan struktur probabilistik keadaan yang terjadi di masa yang akan datang dalam rangka pengambilan keputusan. Data time series terdiri dari satu objek tetapi meliputi beberapa periode waktu misalnya data harian, mingguan, bulanan, tahunan, dan lain-lain [6]. Secara umum himpunan Fuzzy diartikan sebagai suatu kelas bilangan dengan batasan samar. Dari sekian banyak metode FTS yang dikembangkan salah satunya adalah FTS Cheng [7]. Metode ini memiliki cara penentuan interval yang sedikit berbeda dibandingkan dengan metode lain yakni menggunakan Fuzzy Logical Relationship (FLR) dengan cara memasukkan semua hubungan dan memberikan bobot berdasarkan pada urutan dan perulangan FLR yang sama.

Beberapa penelitian mengenai FTS dan FTS Cheng yaitu Pada tahun 2010, [8] melakukan peramalan untuk memprediksi penanggalan kalender menggunakan FTS berdasarkan rata-rata panjang interval. Pada tahun 2016, [9] meramalkan pasar saham menggunakan model *hybrid* FTS eksponensial. Pada tahun 2017, [10] menggunakan FTS Cheng untuk meramalkan nilai indeks harga Saham Gabungan sebesar 5.367,98 poin dengan MAPE sebesar 2,56%. Selanjutnya di tahun yang sama, [11] juga menggunakan FTS Cheng untuk memprediksi konsentasi gas NO2 di udara dengan *Root of Mean Square Error* (RMSE) 2,08%. Kemudian [12] juga menggunakan FTS Cheng untuk memprediksi jumlah pinjaman dengan MAPE sebesar 16,41%. Tahun 2019, [13] membahas peramalan jumlah wisatawan di Sumatera Barat menggunakan FTS Cheng dengan hasil prediksi 160.676,65 wisatawan dengan MAPE 14,61 %. Selanjutnya, dikarenakan jumlah Peserta BPJS PBI meningkat setiap tahunnya, maka dalam penelitian ini akan diprediksi jumlah peserta BPJS PBI pada tahun 2019 hingga tahun 2021 dengan menggunakan metode FTS Cheng.

#### 2. METODE PENELITIAN

Dalam penelitian ini dilakukan langkah-langkah penelitian sebagai berikut:

#### 2.1 Pendataan

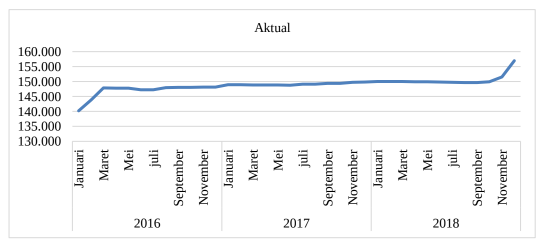
Pengambilan data dilakukan di Kantong Cabang BPJS kesehatan pekanbaru. Data yang diambil adalah data jumlah peserta BPJS PBI tahun 2016 sampai dengan 2019. Data ini diambil dari data sekunder yang diarsipkan oleh Kantor Cabang BPJS Kesehatan pekanbaru. Berikut diberikan data peserta BPJS PBI di Kota Pekanbaru Tahun 2016-2018 yang disajikan pada Tabel 1, berikut:

Tabel 1. Data Jumlah peserta BPJS PBI di Kota Pekanbaru Tahun 2016-2018

Tahun	Bulan	Peserta (Jiwa)
2016	Januari	140.204
	Februari	143.864
	Maret	147.839
	April	147.786
	Mei	147.786
	Juni	147.239
	Juli	147.279
	Agustus	147.968
	September	148.025
	Oktober	148.073
	November	148.111
	Desember	148.143
2017	Januari	148.947
	Februari	148.907
	Maret	148.868
	April	148.823
	Mei	148.827
	Juni	148.805
	Juli	149.097
	Agustus	149.150
	September	149.361
	Oktober	149.345
	November	149.733
	Desember	149.840
2018	Januari	149.981
	Februari	149.985
	Maret	150.020
	April	149.949
	Mei	149.915
	Juni	149.861
	Juli	149.705
	Agustus	149.647
	September	149.684
	Oktober	149.894
	November	151.538
	Desember	156.959

Sumber: BPJS Kesehatan Kota Pekanbaru tahun 2016-2018

Adapun untuk dapat melihat data di atas apakah cenderung naik ataupun stabil dapat dihat pada Gambar 1.



Gambar 1. *Plot Tabel* Data Aktual Jumlah Peserta BPJS PBI Kota Pekanbaru tahun 2016 hingga tahun 2018

Tahap selanjutnya yaitu mengubah data aktual Pada Gambar 1 ,menjadi data deskriptif seperti Tabel 2.

Tabel 2. Data Deskriptif Jumlah Peserta BPJS PBI Kota Pekanbaru

Tabel Deskriptif	Data aktual (Jiwa)
Jumlah Data	36
Nilai Maximum	<sup>156</sup> .959
Nilai Minimum	140.204
Rata-Rata	148.105

#### 2.2 Pengolahan data

Data diolah dengan menggunakan Metode FTS Cheng. Adapun pengolahan langkah-langkah metode FTS Cheng adalah sebagai berikut [14],[15]:

a. Menentukan himpunan semesta data aktual

$$U = [d_{\min}, d_{\max}] \text{ dengan } d_{\min} : \text{ data terkecil dan } d_{\max} : \text{ data terbesar.}$$
 (1)

b. Menentukan lebar interval I menggunakan distribusi frekuensi

$$I = \frac{Rangedata}{k} = \frac{d_{\text{max}} - d_{\text{min}}}{k}$$
 dengan  $k$  menyatakan banyaknya kelas dihitung dengan batas bawah + batas atas

$$k = 1 + (3,322 x \log n)$$
 dan mencari nilai tengah  $m_i = \frac{\text{batas bawah} + \text{batas atas}}{2}$ 

- c. Membentuk suatu himpunan fuzzy dengan memperhatikan jumlah frekuensi yang berbeda.
- d. Mendefinisikan himpunan  $fuzzy\ A_i$  dan melakukan fuzzy fikasi pada data aktual yang diamati. Misal  $A_1, A_2, \cdots, A_p$  merupakan himpunan fuzzy dengan nilai linguistic dari suatu variable linguistik pada U sebagai berikut

$$A_{1} = \frac{a_{11}}{u_{1}} + \frac{a_{12}}{u_{2}} + \frac{a_{13}}{u_{3}} + \dots + \frac{a_{1p}}{u_{p}}$$

$$A_{2} = \frac{a_{21}}{u_{1}} + \frac{a_{22}}{u_{2}} + \frac{a_{23}}{u_{3}} + \dots + \frac{a_{2p}}{u_{p}}$$

$$\vdots$$

$$(2)$$

$$A_{p} = \frac{a_{p1}}{u_{1}} + \frac{a_{p2}}{u_{2}} + \frac{a_{p3}}{u_{3}} + \dots + \frac{a_{pp}}{u_{p}}$$

Dimana  $a_{ij}$  memiliki nilai diantara [0,1]. Nilai dari  $a_{ij}$  ini menunjukkan derajat keanggotaan dari  $u_i$  dalam himpunan  $A_i$ .

- e. Membuat Tabel Fuzzy Logical Relationship (FLR) berdasarkan data aktual yang dilambangkan oleh  $A_i \rightarrow A_j$  dengan  $A_i$  merupakan current state dan  $A_j$  adalah next state.
- f. Mengubah bobot FLR menjadi Fuzzy Logical Relationship Group (FLRG) dengan memasukkan all relationship dan kemudian memberi bobot berdasarkan urutan dan perulangan yang sama. FLR yang memiliki  $A_i$  yang sama digabung menjadi satu grup dalam matriks pembobotan W yang ditulis sebagai berikut

$$W = \begin{bmatrix} w_1 & w_1 & \cdots & w_{1p} \\ w_2 & w_2 & \cdots & w_{2p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ w_{p1} & w_{p2} & \cdots & w_p \end{bmatrix}$$

dengan  $w_i$  adalah bobot matriks pada baris ke-i dan kolom ke-j dengan i, j = 1, 2, ..., p. Selanjutnya bobot FLRG diubah ke dalam bentuk matriks pembobot terstandarisasi  $W^*$  yang dinyatakan sebagai berikut

$$W = \begin{bmatrix} w_1^* & w_1^* & \cdots & w_{1p}^* \\ w_2^* & w_2^* & \cdots & w_{2p}^* \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ w_{p1}^* & w_{p2}^* & \cdots & w_p^* \end{bmatrix}$$

dengan 
$$w_i^* = \frac{w_i}{\sum_{i=1}^p w_i}$$
.

g. Menentukan defuzzyfikasi nilai peramalan. Hal ini dilakukan dengan cara mengalikan matriks  $W^*$  dengan nilai tengah  $m_i$  sehingga hasil peramalannya menjadi

 $F_i = w_{i1}^*(m_1) + w_{i2}^*(m_2) + \dots + w_{ip}^*(m_p)$ . Apabila hasil fuzzyfikasi periode ke-i adalah  $A_i$  dan  $A_i$  tidak memiliki FLR pada FLRG dengan kondisi  $A_i \to \phi$ , dengan nilai maksimum derajat keanggotaannya berada pada  $u_i$  maka nilai peramalan  $F_i$  adalah nilai tengah  $u_i$  yaitu  $m_i$  [16].

h. Menentukan keakuratan nilai peramalan menggunakan *Mean Absolute Percentage Error* (MAPE) [17]

$$MAPE = \frac{\sum_{i=1}^{n} \left| \frac{X_t - F_t}{X_t} \right|}{n} \times 100\%$$
 (3)

dengan  $X_t$  adalah data aktual pada periode ke-t,  $F_t$  adalah nilai hasil peramalan pada periode ke-t, dan n adalah banyaknya data.

#### 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada Bagian ini akan diberikan hasil dari penelitian yang dipaparkan pada subbab-subbab berikut.

#### 3.1 Penyelesaian Masalah Menggunakan FTS Cheng

Adapun langkah-langkah perhitungan metode FTS Cheng dalam penelitian ini yaitu:

1. Menentukan himpunan semesta dari data jumlah peserta BPJS tahun 2016 sampai 2016. Dengan menggunakan Persamaan (1), diperoleh

$$U = [140.204, 156.959]$$

- 2. Menentukan panjang interval data menggunakan distribusi frekuensi yaitu:
  - a. Menghitung Range

$$R = 156.959 - 140.204$$
$$= 16.755$$

b. Menghitung Interval Kelas

$$K = 1 + 3{,}322 \times \log(36)$$
  
= 6.17 \approx 7

c. Menghitung lebar interval

$$I = \frac{16.755}{6,17} = 2715,56$$

3. Membentuk himpunan *fuzzy* data dengan memperhatikan jumlah frekuensi yang berbeda yang disajikan pada Tabel 3 berikut:

Tabel 3. Interval Fuzzy menggunakan Kepadatan Prediksi

$u_i$	Batas Bawah	Batas Atas	Nilai Tengah $(m_i)$
$u_1$	140.204	142.919,56	141.561,78
$u_2$	142.919,56	145.635,12	144.277,34
$u_3$	145.635,12	148.350,68	146.992,9
$u_4$	148.350,68	151.066,24	149.708,46
$u_5$	151.066,24	153.781,8	152.424,02
$u_6$	153.781,8	156.497,36	155.139,18
$u_7$	156.497,36	159.212,92	157.855,14

4. Nilai Linguistik dan himpunan Fuzzy

Langkah selanjutnya yaitu membentuk himpunan fuzzy yang terdefinisi berdasarkan Persamaan (2):

$$A_{1} = \{u_{1}|1\} + \{u_{2}|0.5\} + \{u_{3}|0\} + \{u_{4}|0\} + \{u_{5}|0\} + \{u_{6}|0\} + \{u_{7}|0\} \}$$

$$A_{2} = \{u_{1}|0.5\} + \{u_{2}|1\} + \{u_{3}|0.5\} + \{u_{4}|0\} + \{u_{5}|0\} + \{u_{6}|0\} + \{u_{7}|0\} \}$$

$$A_{3} = \{u_{1}|0\} + \{u_{2}|0.5\} + \{u_{3}|1\} + \{u_{4}|0.5\} + \{u_{5}|0\} + \{u_{6}|0\} + \{u_{7}|0\} \}$$

$$A_{4} = \{u_{1}|0\} + \{u_{2}|0\} + \{u_{3}|0.5\} + \{u_{4}|1\} + \{u_{5}|0.5\} + \{u_{6}|0\} + \{u_{7}|0\} \}$$

$$A_{5} = \{u_{1}|0\} + \{u_{2}|0\} + \{u_{3}|0\} + \{u_{4}|0.5\} + \{u_{5}|1\} + \{u_{6}|0.5\} + \{u_{7}|0\} \}$$

$$A_{6} = \{u_{1}|0\} + \{u_{2}|0\} + \{u_{3}|0\} + \{u_{4}|0\} + \{u_{5}|0.5\} + \{u_{6}|1\} + \{u_{7}|0.5\} \}$$

$$A_{7} = \{u_{1}|0\} + \{u_{2}|0\} + \{u_{3}|0\} + \{u_{4}|0\} + \{u_{5}|0\} + \{u_{6}|0.5\} + \{u_{7}|1\} \}$$

Tabel 4. Nilai Linguistik dan Himpunan Fuzzy

Fuzzyfikasi	Nilai Linguistik	
$A_1$	Sangat Sepi	
$A_2$	Cukup Sepi	
$A_3$	Sepi	
$A_4$	Sedang	
$A_5$	Cukup Ramai	
$A_6$	Ramai	
$A_7$	Sangat Ramai	

### 5. Fuzzyfikasi dan Fuzzy Logical Relationship (FLR)

Tahap fuzzyfikasi dilakukan atas dasar banyaknya interval data yang terbentuk. Selanjutnya, hasil fuzzyfikasi data jumlah peserta BPJS PBI diubah kedalam bilangan linguistik yang terlihat pada Tabel 5 berikut:

Tabel 5. Fuzzyfikasi FLR

Tahun	Bulan	Aktual (Jiwa)	Fuzzyfikasi	FLR
2016	Januari	140.204	$A_1$	1⇒2
_	Februari	143.864	$A_2$	2⇒3
_	Maret	147.839	$A_3$	3⇒3
_	April	147.786	$\overline{A_3}$	3⇒3
<del>-</del>	Mei	147.786	$A_3$	3⇒3
_	Juni	147.239	$A_3$	3⇒3
_	Juli	147.279	$A_3$	3⇒3
_	Agustus	147.968	$A_3$	3⇒3
_	September	148.025	$A_3$	3⇒3
_	Oktober	148.073	$A_3$	3⇒3
<del>-</del>	November	148.111	$A_3$	3⇒3
_	Desember	148.143	$A_3$	3⇒3
2017	Januari	148.947	$A_4$	3⇒4
<del>-</del>	Februari	148.907	$A_4$	4⇒4
_	Maret	148.868	$A_4$	4⇒4
<del>-</del>	April	148.823	$A_4$	4⇒4
_	Mei	148.827	$A_4$	4⇒4
_	Juni	148.805	$A_4$	4⇒4
_	Juli	149.097	$A_4$	4⇒4
_	Agustus	149.150	$A_4$	4⇒4
_	September	149.361	$A_4$	4⇒4
_	Oktober	149.345	$A_4$	4⇒4
_	November	149.733	$A_4$	4⇒4
_	Desember	149.840	$A_4$	4⇒4
2018	Januari	149.981	$A_4$	4⇒4
_	Februari	149.985	$A_4$	4⇒4
_	Maret	150.020	$A_4$	4⇒4
_	April	149.949	$A_4$	4⇒4
_	Mei	149.915	$A_4$	4⇒4
- - -	Juni	149.861	$A_4$	4⇒4
	Juli	149.705	$A_4$	4⇒4
	Agustus	149.647	$A_4$	4⇒4
<del>-</del>	September	149.684	$A_4$	4⇒4
<del>-</del>	Oktober	149.894	$A_4$	4⇒4
_	November	151.538	$A_5$	4⇒5
			7	

## 6. Fuzzy Logical Relationship Group (FLRG)

Pada langkah bagian ini, FLR yang memiliki  $A_i$  yang sama kemudian dikelompokkan dan disajikan dalam FLRG pada Tabel 6 berikut:

Tabel 6. FLRG

Group	Relasi	Prediksi
$A_1$	$A_2$	141.561,78
$A_2$	$A_3$	146.992,9
$A_3$	$A_3, A_4$	148.350,68

Group	Relasi	Prediksi
$A_4$	$A_4, A_5$	151.066,24
$A_5$	$A_7$	157.855,14
$\overline{A_6}$	Ø	155.139,18
$A_7$	Ø	157.855,14

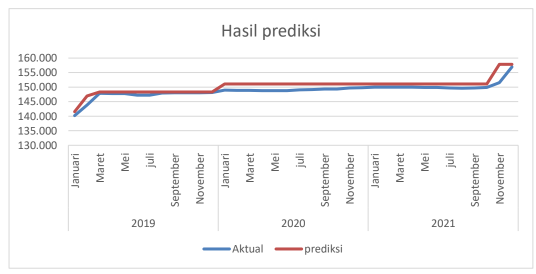
# 7. Menentukan defuzzyfikasi nilai pramalan

Setelah didapat nilai prediksi dari Tabel 6 maka langkah selanjutnya adalah menentukan nilai prediksi jumlah peserta BPJS PBI untuk tahun 2019-2021 yang dapat dilihat pada Tabel 7:

Tabel 7. Nilai Prediksi Pada Setiap Interval

Tahun	Bulan	Aktual	Fuzzyfikasi	FLR	Prediksi
2019	Januari	140.204	$A_1$	1⇒2	141.561,7
	Februari	143.864	$A_2$	2⇒3	146.992,9
	Maret	147.839	$A_3$	3⇒3	148.350,6
	April	147.786	$A_3$	3⇒3	148.350,6
	Mei	147.786	$A_3$	3⇒3	148.350,6
	Juni	147.239	$A_3$	3⇒3	148.350,6
	Juli	147.279	$A_3$	3⇒3	148.350,6
	Agustus	147.968	$A_3$	3⇒3	148.350,6
	September	148.025	$A_3$	3⇒3	148.350,6
	Oktober	148.073	$A_3$	3⇒3	148.350,6
	November	148.111	$A_3$	3⇒3	148.350,6
	Desember	148.143	$A_3$	3⇒3	148.350,6
2020	Januari	148.947	$A_4$	4⇒4	151.066,2
	Februari	148.907	$A_4$	4⇒4	151.066,2
	Maret	148.868	$A_4$	4⇒4	151.066,2
	April	148.823	$A_4$	4⇒4	151.066,2
	Mei	148.827	$A_4$	4⇒4	151.066,2
	Juni	148.805	$A_4$	4⇒4	151.066,2
	Juli	149.097	$A_4$	4⇒4	151.066,2
	Agustus	149.150	$A_4$	4⇒4	151.066,2
	September	149.361	$A_4$	4⇒4	151.066,2
	Oktober	149.345	$A_4$	4⇒4	151.066,2
	November	149.733	$A_4$	4⇒4	151.066,2
	Desember	149.840	$A_4$	4⇒4	151.066,2
2021	Januari	149.981	$A_4$	4⇒4	151.066,2
	Februari	149.985	$A_4$	4⇒4	151.066,2
	Maret	150.020	$A_4$	4⇒4	151.066,2
	April	149.949	$A_4$	4⇒4	151.066,2
	Mei	149.915	$A_4$	4⇒4	151.066,2
	Juni	149.861	$A_4$	4⇒4	151.066,2
	Juli	149.705	$A_4$	4⇒4	151.066,2
	Agustus	149.647	$A_4$	4⇒4	151.066,2
	September	149.684	$A_4$	4⇒4	151.066,2
	Oktober	149.894	$A_4$	4⇒4	151.066,2
	November	151.538	$A_5$	4⇒5	157.855,1
	Desember	156.959	$A_7$	5⇒7	157.855,1

Selanjutnya dapat dilihat grafik perbandingan data aktual dan prediksi peserta BPJS PBI berdasar Tabel 7 diatas dan disajikan pada Gambar 2 berikut:



Gambar 2. Grafik Perbandingan Data Aktual dan Prediksi

Pada Gambar 2 diketahui bahwa prediksi jumlah peserta BPJS PBI APBN pada tahun 2019 sampai dengan 2021 cenderung naik pada bulan Januari Tahun 2020.

### 3.2 Pengukuran Ketepatan Hasil Prediksi

Dalam penelitian ini, ukuran dari variable peramalan merupakan salah satu faktor penting dalam mengakurasi peramalan sehingga untuk perhitungan nilai *error* dapat menggunakan MAPE. Perhitungan MAPE ini dapat memberikan petunjuk seberapa besar kesalahan peramalan dibandingkan dengan nilai sebenarnya dari *series* tersebut. Dengan menggunakan Persamaan (3) diperoleh ketepatan hasil peramalan jumlah peserta BPJS PBI APBN untuk tahun 2019-2021 yang disajikan pada Tabel 8, berikut.

Prediksi Tahun Bulan Aktual |Xt-Ft| (|Xt-Ft|)/Xt 2019 Januari 140.204 141.561,78 1.357,78 0,0097 Februari 143.864 146.992,9 3.128,90 0,0217 Maret 147.839 148.350,68 511.68 0.0035 April 147.786 148.350,68 564,68 0,0038 Mei 147.786 564,68 0,0038 148.350,68 Juni 147.239 0,0076 148.350,68 1.111,68 juli 147.279 148.350,68 1.071,68 0,0073 147.968 148.350,68 382,68 0,0026 Agustus 148.025 148.350,68 325,68 0,0022 September Oktober 148.073 148.350,68 277,68 0,0019 0,0016 November 148.111 148.350,68 239,68 Desember 148.143 148.350,68 207,68 0,0014 2020 Januari 148.947 151.066,24 2.119,24 0,0142 148.907 Februari 151.066,24 2.159,24 0,0145 148.868 151.066,24 2.198,24 0,0148 Maret April 148.823 151.066,24 2.243,24 0,0151 2.239,24 Mei 148.827 151.066,24 0,0150 Juni 148.805 151.066,24 2.261,24 0,0152 juli 149.097 151.066,24 1.969.24 0.0132 Agustus 149.150 151.066,24 1.916,24 0,0128 149.361 151.066,24 1.705,24 0,0114 September Oktober 149.345 151.066,24 1.721,24 0,0115 149.733 151.066,24 1.333,24 0,0089 November 149.840 151.066,24 1.226,24 0,0082 Desember

Tabel 8. Ketepatan Hasil Peramalan Jumlah Peserta BPJS PBI APBN

2021	Januari	149.981	151.066,24	1.085,24	0,0072
	Februari	149.985	151.066,24	1.081,24	0,0072
	Maret	150.020	151.066,24	1.046,24	0,0070
	April	149.949	151.066,24	1.117,24	0,0075
	Mei	149.915	151.066,24	1.151,24	0,0077
	Juni	149.861	151.066,24	1.205,24	0,0080
	juli	149.705	151.066,24	1.361,24	0,0091
	Agustus	149.647	151.066,24	1.419,24	0,0095
	September	149.684	151.066,24	1.382,24	0,0092
	Oktober	149.894	151.066,24	1.172,24	0,0078
	November	151.538	157.855,14	6.317,14	0,0417
	Desember	156.959	157.855,14	896,14	0,0057
Jumlah		5.359.158	5.411.229,04		0,3496

Berdasarkan Tabel 8 dapat di simpulkan bahwa untuk prediksi Peserta BPJS PBI APBN pada laporan ini untuk tahun 2019 sampai dengan 2021 terjadi kenaikan peserta sebesar 52.071 peserta dan diperoleh nilai kesalahan *absolute* sebesar 0,3496. Selanjutnya dengan menggunakan Persamaan (3) maka MAPE sebesar

$$MAPE = \frac{\sum_{i=1}^{36} \left| \frac{X_t - F_t}{X_t} \right|}{36} \times 100\%$$
$$= \frac{0,3496}{36} \times 100\%$$
$$= 0.97\%$$

Diperoleh ketepatan peramalan Fuzzy Time Series Cheng yaitu:

Ketepatan peramalan atau prediksi = 100% - 0.97% = 99.03%.

Berdasarkan hasil perhitungan, MAPE FTS Cheng yang diperoleh sebesar 0,97% dan ketepatan hasil prediksi diperoleh sebesar 99,03%. Oleh karena nilai MAPE yang diperoleh <10%, ini menunjukkan bahwa tingkat prediksi atau peramalan jumlah Peserta BPJS PBI yang telah di lakukan pada tahun 2019 sampai dengan 2021 di kota pekanbaru menggunakan metode FTS *Cheng* adalah sangat baik.

#### 4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil yang diperoleh dapat disimpulkan bahwa:

- Terjadi kenaikan Peserta BPJS PBI pada tahun 2019 sampai dengan 2021 sebesar 52.071 peserta artinya pemerintah harus menambahkan alokasi dana karena terjadinya kenaikan jumlah peserta tersebut.
- 2. Kinerja peramalan jumlah BPJS PBI untuk tahun 2019 sampai dengan 2021 dari hasil MAPE sebesar 0,97% dan tingkat kebenaran 99,03%, ini menunjukkan bahwa hasil prediksi menggunakan metode FTS Cheng sangat baik.

### **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] R. Indonesia, *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2011 Tentang Badan Penyelenggara Jaminan Sosial.* Jakarta: Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia, 2011, pp. 1–68.
- [2] S. Kusumadewi, Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [3] L. A. Zadeh, "The Concept of a Linguistic Variable and its Application to Approximate Reasoning," *Learning Systems and Intelligent Robots*, vol. 357, pp. 1–10, 1974, doi: 10.1007/978-1-4684-2106-4\_1.
- [4] Q. Song and B. S. Chissom, "Forecasting enrollments with fuzzy time series Part I," *Fuzzy Sets and Systems*, vol. 54, no. 1, pp. 1–9, 1993, doi: 10.1016/0165-0114(93)90355-L.
- [5] Sukarna and Aswi, Analisis Data Deret Waktu: Teori dan Aplikasi. Makasar: Andira Publisher, 2006.
- [6] V. E. M. G. S. Makridakis, S.C. Wheelwright, Metode dan Aplikasi Peramalan (Terjemahan), Edisi 2. Jakarta:

- Binarupa Aksara, 1999.
- [7] R. S. P. K.I.Lestari, T.Soematini, "Penggunaan Metode Fuzzy Time Series untuk Meramalkan Hasil Produksi Padi Kabupaten Majalengka," 2017, pp. 130–144.
- [8] S. M. Boaisha and S. M. Amaitik, "Forecasting Model Based on Fuzzy Time Series Approach," *Proceedings of the 10th International Arab Conference on Information Technology ACIT 2010*, no. January 2010, 2010.
- [9] F. Mirzaei Talarposhti, H. Javedani Sadaei, R. Enayatifar, F. Gadelha Guimarães, M. Mahmud, and T. Eslami, "Stock market forecasting by using a hybrid model of exponential fuzzy time series," *International Journal of Approximate Reasoning*, vol. 70, pp. 79–98, 2016, doi: 10.1016/j.ijar.2015.12.011.
- [10] Sumartini, M. N. Hayati, and S. Wahyuningsih, "Peramalan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng," *Jurnal EKSPONENSIAL*, vol. 8, pp. 51–56, 2017.
- [11] M. Y. Fathoni, "Implementasi Metode Fuzzy Time Series Cheng untuk prediksi Kosentrasi Gas NO2 Di Udara," *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, vol. 7, no. 1, p. 17, 2017, doi: 10.21456/vol7iss1pp17-23.
- [12] A. Jamaludin, "Peramalan Jumlah Pinjaman Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng," *SYNTAX Jurnal Informatika*, vol. 6, no. 2, pp. 69–77, 2017.
- [13] E. P. Cynthia, "Metode Fuzzy Time Series Cheng dalam Memprediksi Jumlah Wisatawan di Provinsi Sumatera Barat," *Journal of Education Informatic Technology and ...*, pp. 11–23, 2019, [Online]. Available: http://ejurnal.umri.ac.id/index.php/JeITS/article/view/1222.
- [14] M. L. Tauryawati and M. I. Irawan, "Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Cheng dan Metode Box-Jenkins untuk Memprediksi IHSG," *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 3, no. 2, pp. A34–A39, 2014, [Online]. Available: http://ejurnal.its.ac.id/index.php/sains\_seni/article/view/7985.
- [15] C. H. Cheng, T. L. Chen, H. J. Teoh, and C. H. Chiang, "Fuzzy time-series based on adaptive expectation model for TAIEX forecasting," *Expert Systems with Applications*, vol. 34, no. 2, pp. 1126–1132, 2008, doi: 10.1016/j.eswa.2006.12.021.
- [16] T. Fahmi, Sudarno, and Y. Wilandari, "Perbandingan metode pemulusan eksponensial tunggal dan fuzzy time series untuk memprediksi indeks harga saham gabungan," *Jurnal Gaussian*, vol. 2, no. 2, pp. 137–146, 2013.
- [17] Jumingan, Teori dan Pembuatan Proposal Kelayakan. Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2009.