#### ISSN: 2355-9365

# PREDIKSI HARGA RUMAH DI KOTA BANDUNG BAGIAN TIMUR DENGAN MENGGUNAKAN METODE MOVING AVERAGE

#### HOME PRICE PREDICTION IN THE EAST BANDUNG CITY WITH MOVING AVERAGE

Arif Fadilah<sup>1</sup>, Anton Siswo Raharjo Ansori S.T., M.T.<sup>2</sup> Rifki Wijaya S.Si., M.T.<sup>3</sup>

<sup>1,2,3</sup> Prodi S1 Teknik Komputer, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom

<sup>1</sup> ariffadilaah@student.telkomuniversity.ac.id, <sup>2</sup> raharjo@telkomuniversity.ac.id, <sup>3</sup> rifkiwijaya@telkomuniversity.ac.id

#### **Abstrak**

Moving average dapat memprediksi harga rumah dikota bandung bagian timur, Aplikasi ini membantu untuk user yang ingin mengetahui harga perumahan untuk tahun selanjutnya, website prediksi ini dibuat dengan bahaasa pemograman PHP. Penelitian ini bertujuan untuk membuat sistem prediksi harga rumah dikota bandung bagian timur dengan metode moving average dengan perkecamatan dan beberapa tipe yang sudah di tentukan seperti luas bangun dan tanah. Target capaian dalam penelitian ini yaitu menganalisis sistem prediksi harga rumah dengan penelitian ini hanya memprediksi kota bandung termasuk kecamatan dan berbagai tipe seperti luas bangun dan luas tanah dan ini tidak termasuk kabupaten. Pengujian dengan aplikasi moving average mendapatkan nilai rata-rata semua data yang terdapat kota bandung bagian timur nilai akurasi 70-90% dan nilai error sekitar 10-20%

Kata Kunci: Website, Prediksi harga rumah, Moving Average, PHP

#### **Abstract**

The moving average can predict house prices in the eastern city of Bandung, This application helps for users who want to know the price of housing for the next year, this prediction website is made with PHP programming language. This study aims to create a prediction system for house prices in the eastern city of Bandung with a moving average method with the sub-districts and several types that have been determined such as area and land area. Achievement target in this study is to analyze the house price prediction system with this study only predicting Bandung including sub-districts and various types such as building area and land area and this does not include the district. Testing with a moving average application get an average value of all data contained in the eastern city of Bandung, the accuracy value is 70-90% and the error value is around 10-20%

**Keywords:** Website, House price prediction, Moving Average, PHP

#### 1. Pendahuluan

Rumah merupakan kebutuhan dasar manusia selain sandang dan pangan. Seiring dengan perkembangannya, rumah menjadi salah satu bentuk investasi yang menarik. Saat ini,perumahan di kota Bandung mengalami harga naik atau turun dengan berdasarkan wilayah tertentu, yang termasuk dari luas dan bangunan dan lokasi yang strategis[3]. Dengan mengetahui harga tahun selanjutnya mengalami naik atau turun bisa diprediksikan dengan metode *Simple Moving Average* yang mendapatkan harga yang terbaiknya[5].

Di kota Bandung bagian timur memiliki luas tanah dan bangunan disetiap perumahan dan harganya berbeda-beda dari tahun ke tahun yang dikarenakan dari segi propeti dirumah dan tembok dari rumahnya tersebut[3]. Prediksi harga rumah untuk tahun selanjutnya diprediksikan dengan metode *Simple Moving Average* yang ingin mengetahui harga, dengan parameter yang ditentukan seperti data harga tahun sebelumnya, luas tanah dan bangunan[1]. Pada data sampel tersebut akan ditampilkan grafik untuk hasil harga jika data perumahan menggalami naik atau turun supaya memudahkan user mengetahui harga dari perumahan tersebut.

ISSN: 2355-9365

Tujuan utama dari aplikasi ini yaitu dapat mengetahui informasi harga rumah untuk tahun selanjutnya yang berada di kota Bandung bagian timur. Dengan menggunakan berbasis *website* dengan metode *Simple Moving Average* memudahkan user mengetahui harga rumah untuk tahun selanjutnya.

#### 2. Dasar Teori

#### 2.1 Moving Average

Moving average atau dapat disingkat MA adalah suatu indikator dalam analisa teknikal yang dibuat dengan menghitung rata-rata pergerakan harga sebelumnya[5]. Indikator dapat membantu "menghaluskan" pergerakan harga dengan menyisihkan dari fluktuasi harga, indikator *lagging* adalah bereaksi terhadap perisitwa yang sudah terjadi[8]. Tidak digunakan sebagai indikator prediksi melainkan satu penafsiran yang digunakan untuk konfirmasi dan analisis. Moving average merupaka indikator dalam analisis teknikal yang digunakan teknikal seperti 3 contoh ini: a) *Simple Moving Average* (SMA), b) *Weighted Moving Average* (WMA) dan c) *Exponential Moving Average* (EMA)[4].

Cara penggunaan semua *moving average* tersebut sama. Namun yang membedakan dari semua jenis MA tersebut adalah pola penghitungan rata-ratanya yang memberatkan suatu nilai periode tertentu dianggap lebih berbobot, misalnya pada SMA hanya menggunakan rata-rata, WMA dan EMA menggunakan sistem pembobotan sehingga dapat menghasilkan rata-rata yang berbeda[5]. Karena sifatnya WMA dan EMA untuk *trading* jangka pendek, sedangkan SMA untuk jangka panjang.

Rata-rata bergerak kedua merupakan salah satu metode dalam moving average pada waktu tertentu penyesuaian antara penyusuaian *trend*. Dan untuk perhitungan peramalan untuk harga dari *double* moving average[7]:

$$S'': \frac{S_t + S_{t-1} + S_{t-2} + S_{t-\dots}}{k}$$
 [2.1]

$$A_t: 2St' - St" ag{2.2}$$

$$B_t: \frac{2}{k-1} \left( S_t' - S_t'' \right)$$
 [2.3]

$$F_{t+p}: A_t + B_t \tag{2.4}$$

Dimana:

 $S_t'$ : Harga rata-rata bergerak pertama

 $S_t$ " : Harga rata-rata bergerak kedua

 $A_t$ : Konstanta

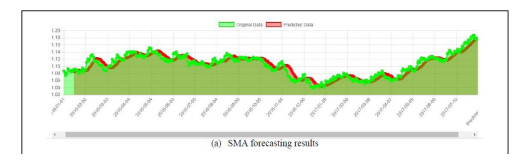
 $B_t$ : Koefisien trend

k : Orde waktu

 $F_{t+p}$ : Harga nilai peramalan

#### 2.2 Simple Moving Average

Simple Moving Average (SMA) ini dapat digunakan untuk membuat harga yang halus atau *smooth* dan menyaring pengurangan data sehingga lebih mudah sehingga lebih mudah untuk peramal harga pada data tersebut. SMA digunakan untuk menentukan arah pergerakan harga berdasarkan dari harga masa lalu, namun tidak cukup akurat untuk memprediksi harga selanjutnya[5]. Kelebihan dari penggunaan metode ini adalah kesederhanaan perhitungannya meskipun akurasi yang dihasilkan kurang baik untuk memprediksi harga jangka panjang, namun informasi yang diperoleh dari penggunaan metode ini dapat membantu pialang dan investor dalam menentukan waktu yang tepat untuk membeli atau menjual saham[2]. Kekurangannya adalah dapat menyebabkan memprediksi kesalahan prediksi yang cukup fatal untuk *trend* harga jangka panjang. Berikut merupakan persamaan umum dari *Simple Moving Average* [5]



Gambar 2. 1 Perbandingan Harga asli dan prediksi

Merupakan pemulusan eksponensial linier dari Holt pada prinsipnya serupa dengan Brown kecuali bahwa holt tidak menggunakan rumus pemulusan berganda secara langsung. Memutuskan nilai trend dengan parameter yang berbeda dari dua parameter yang digunakan pada deret asli [6]

$$F_t: A_t + B_t \tag{2.4}$$

### 2.3 Mean Squared Error

Mean Squared Error (MSE) adalah jumlah rata-rata jumlah jumlah kuadrat antara data yang diperkirakaan dengan yang sebenarnya. MSE dapat dihitung menggunakan [4]:

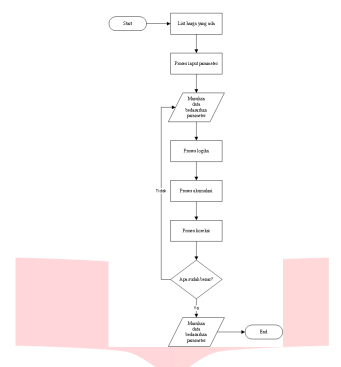
$$MSE = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} (A_t - F_t)^2$$
 [2.5]

Dimana mengacu pada jumlah total data,  $A_t$  adalah nilai aktual data dan  $F_t$  adalah nilai perkiraan data

#### 3. Pembahasan

#### 3.1 Flowchart Umum

Pada *flowchart* umum ini menggambarkan secara umum perancangan *website* prediksi harga rumah diKota bandung bagian *timur* dengan menggunakan metode *Simple Moving Average*. Untuk menggambarkan kerja *website* yang sudah dibuat.



Gambar 1 Flowchart umum

# 4. Implementasi dan pengujian sistem

# 4.1 Hasil Perbandingan

Pengujian ini untuk perbandingan harga tahun sekarang dengan prediksi dari harga komputasi, yang didapat dari brosur perumahan pada wilayah tersebut dan situs web penjualan rumah :

Table 1 Hasil perbandingan harga

Kecamatan	Tipe	Harga Sekarang	Harga Komputasi	Selisih Persentase
	1	325.000.000	400.000.402	10%
	2	498.000.000	437.099.502	7%
Buahbatu	5	450.000.000	626.097.003	16%
	8	1.300.000.000	1.430.000.000	5%
	11	1.5000.000.000	1.280.000.000	8%
Kecamatan	Tipe	Harga Sekarang	Harga Komputasi	Selisih Persentase
	1	475.000.000	260.999.003	29%
	4	613.000.000	522.999.002	8%
Arcamanik	6	725.000.000	454.400.002	23%
	7	870.000.000	510.000.002	26%
	8	1.650.000.000	1.225.999.502	15%
Kecamatan	Tipe	Harga Sekarang	Harga Komputasi	Selisih Persentase
Mandajati	2	649.000.000	415.800.000	22%
	4	730.590.000	607.100.002	9%
	5	665.000.000	664.000.002	0%
	6	1.450.000.000	1.332.000.002	4%
Kecamatan	Tipe	Harga Sekarang	Harga Komputasi	Selisih Persentase
	1	275.000.000	126.699.003	37%
	2	170.000.000	298.000.000	27%
Kiaracondong	5	590.000.000	578.001.180	1%
	7	1.150.000.000	1.082.000.002	3%
	9	580.000.000	463.500.002	11%

Tipe 1 2 3 4 5 6 10 11 Tipe 1 2 4	Harga Sekarang 324.000.000 499.000.000 324.000.000 490.000.000 495.000.000 645.000.000 1.122.935.000 1.400.000.000 Harga Sekarang 697.000.000	Harga Komputasi 319.999.403 430.900.002 241.000.003 464.499.802 531.400.002 662.100.002 1.200.000.002 1.438.000.002	Selisih Persentase
3 4 5 6 10 11 Tipe 1 2 4	499.000.000 324.000.000 490.000.000 495.000.000 645.000.000 1.122.935.000 1.400.000.000 Harga Sekarang	430.900.002 241.000.003 464.499.802 531.400.002 662.100.002 1.200.000.002 1.438.000.002	7% 15% 3% 4% 1%
3 4 5 6 10 11 Tipe 1 2 4	324.000.000 490.000.000 495.000.000 645.000.000 1.122.935.000 1.400.000.000 Harga Sekarang	241.000.003 464.499.802 531.400.002 662.100.002 1.200.000.002 1.438.000.002	15% 3% 4% 1%
4 5 6 10 11 Tipe 1 2 4	490.000.000 495.000.000 645.000.000 1.122.935.000 1.400.000.000 Harga Sekarang	464.499.802 531.400.002 662.100.002 1.200.000.002 1.438.000.002	3% 4% 1%
5 6 10 11 Tipe 1 2 4	495.000.000 645.000.000 1.122.935.000 1.400.000.000 Harga Sekarang	531.400.002 662.100.002 1.200.000.002 1.438.000.002	4% 1%
6 10 11 Tipe 1 2 4	645.000.000 1.122.935.000 1.400.000.000 Harga Sekarang	662.100.002 1.200.000.002 1.438.000.002	1%
10 11 Tipe 1 2 4	1.122.935.000 1.400.000.000 Harga Sekarang	1.200.000.002 1.438.000.002	ı
11 Tipe 1 2 4	1.400.000.000 Harga Sekarang	1.438.000.002	3%
Tipe 1 2 4	Harga Sekarang		
1 2 4			1%
4		Harga Komputasi	Selisih Persentase
4	071.000.000	702.650.002	0%
4	290.000.000	378.600.002	13%
	697.000.000	270.000.002	44%
5	395.000.000	680.930.002	27%
7	950.000.000	1.488.800.002	22%
11	900.000.000	1.400.000.000	22%
Tipe	Harga Sekarang	Harga Komputasi	Selisih Persentase
_	450.000.000	338.402.000	14%
			24%
			9%
			5%
			Selisih Persentase
_			14%
•			31%
			11%
			45%
			23%
			6%
			Selisih Persentase
_			8%
			5%
			19%
			10%
			1%
			30%
			26%
Tipe			Selisih Persentase
1			39%
			7%
			58%
	595.000.000	510.000.000	8%
	525.000.000	495.576.436	3%
7	1.277.999.000	1.761.500.002	16%
8	1.300.000.001	1.514.600.002	8%
11	725.000.000	841.000.0002	7%
12	2.050.000.000	1.473.000.002	16%
Tipe	Harga Sekarang	Harga Komputasi	Selisih Persentase
	385.000.000	237.000.002	24%
1	100.000.000	,	4 <del>4</del> 70
2	475.000.000	650.000.002	16%
	8	3         327.000.332           5         520.000.000           7         1.550.000.000           Tipe         Harga Sekarang           1         402.781.125           2         385.000.000           3         347.000.000           5         250.000.000           10         1.000.000           Tipe         Harga Sekarang           1         385.000.000           2         522.000.000           3         450.000.000           4         598.000.000           5         250.000.000           7         825.000.000           10         480.000.000           2         379.000.200           3         335.000.000           2         379.000.200           3         335.000.000           4         595.000.000           5         525.000.000           7         1.277.999.000           8         1.300.000.001	3         327.000.332         200.000.002           5         520.000.000         434.702.000           7         1.550.000.000         1.710.000.002           Tipe         Harga Sekarang         Harga Komputasi           1         402.781.125         538.874.502           2         385.000.000         731.802.000           3         347.000.000         431.000.003           5         250.000.000         654.400.002           10         1.000.0000         625.800.002           11         870.000.000         977.000.002           Tipe         Harga Sekarang         Harga Komputasi           1         385.000.000         472.100.002           3         450.000.000         306.001.002           4         598.000.000         490.520.002           5         250.000.000         438.000.002           7         825.000.000         440.000.002           10         480.000.000         814.000.000           2         379.000.200         437.000.002           3         335.000.000         572.000.000           4         595.000.000         510.000.000           5         525.000.000         495.576.436

# 4.2 Pengujian hasil MSE perkecamatan dan pertipe

Pengujian yang dilakukan pada *Mean Squared Error* (MSE) dilakukan untuk menentukan nilai *accuracy* dan *error* dengan perkecamatan, pertipe dan seluruh data. Pengujian ini adalah dengan 412 sampel yang seperti dibawah tabel ini :

Table 2 Pengujian kecamatan dan pertipe

Kecamatan	Туре	Accuracy	Error
	1	0,751	0,259
	2	0,885	0,125
	3	0,853	0,147
Ujung Berung	4	0,725	0,285
	5	0,776	0,234
	7	0,890	0,110
	10	0,832	0,168
Kecamatan	Type	Accuracy	Error
	1	0,777	0,223
	2	0,835	0,175
Mandajati	4	0,922	0,078
	5	0,817	0,193
	6	0,808	0,173
Kecamatan	Type	Accuracy	Error
	1	0,734	0,276
•	2	0,806	0,125
	3	0,881	0,129
	4	0,787	0,213
Antapani	5	0,938	0,062
	7	0,812	0,198
	8	0,895	0,105
	11	0,918	0,082
	12	0,827	0,173
Kecamatan	Type	Accuracy	Error
	1	0,883	0,127
	2	0,721	0,289
Buahbatu	3	0,886	0,124
	5	0,894	0,124
	8	0,896	0,104
	11	0,836	0,164
Kecamatan	Type	Accuracy	Error
	1	0,746	0,254
	4	0,619	0,381

Tours   Type   Accuracy   Error	Arcamanik	6	0,779	0,231
Kecamatan         Type         Accuracy         Error           1         0,854         0,156           2         0,927         0,073           Cibiru         4         0,708         0,302           5         0,659         0,341           7         0,847         0,153           11         0,849         0,151           Kecamatan         Type         Accuracy         Error           1         0,803         0,207           2         0,897         0,103           3         0,904         0,096           5         0,935         0,065           10         0,873         0,137           11         0,862         0,148           Kecamatan         Type         Accuracy         Error           1         0,924         0,076           2         0,870         0,130           3         0,844         0,166           2         0,899         0,101           6         0,858         0,152           10         0,833         0,177           11         0,909         0,091           Kecamatan         Type <t< td=""><td></td><td>7</td><td>0,688</td><td>0,312</td></t<>		7	0,688	0,312
Cibiru		8	0,901	0,101
Cibiru  2	Kecamatan	Туре	Accuracy	Error
Cibiru         4         0,708         0,302           5         0,659         0,341           7         0,847         0,153           11         0,849         0,151           Kecamatan         Type         Accuracy         Error           1         0,803         0,207           2         0,897         0,103           3         0,904         0,096           5         0,935         0,065           10         0,873         0,137           11         0,862         0,148           Kecamatan         Type         Accuracy         Error           1         0,924         0,076           2         0,870         0,130           3         0,844         0,166           Rancasari         4         0,759         0,241           5         0,899         0,101           6         0,858         0,152           10         0,833         0,177           11         0,909         0,091           Kecamatan         Type         Accuracy         Error           1         0,877         0,123		1	0,854	0,156
5         0,659         0,341           7         0,847         0,153           11         0,849         0,151           Kecamatan         Type         Accuracy         Error           1         0,803         0,207           2         0,897         0,103           2         0,897         0,103           5         0,935         0,065           10         0,873         0,137           11         0,862         0,148           Kecamatan         Type         Accuracy         Error           1         0,924         0,076           2         0,870         0,130           3         0,844         0,166           Rancasari         4         0,759         0,241           5         0,899         0,101         6         0,858         0,152           10         0,833         0,177         11         0,909         0,091           Kecamatan         Type         Accuracy         Error           1         0,877         0,123		2	0,927	0,073
Type   Accuracy   Error	Cibiru	4	0,708	0,302
Type   Accuracy   Error		5	0,659	0,341
Kecamatan         Type         Accuracy         Error           1         0,803         0,207           2         0,897         0,103           3         0,904         0,096           5         0,935         0,065           10         0,873         0,137           11         0,862         0,148           Kecamatan         Type         Accuracy         Error           1         0,924         0,076           2         0,870         0,130           3         0,844         0,166           Rancasari         4         0,759         0,241           5         0,899         0,101           6         0,858         0,152           10         0,833         0,177           11         0,909         0,091           Kecamatan         Type         Accuracy         Error           1         0,877         0,123		7	0,847	0,153
1		11	0,849	0,151
Gedebage 3 0,897 0,103  5 0,935 0,065  10 0,873 0,137  11 0,862 0,148  Kecamatan Type Accuracy Error  1 0,924 0,076  2 0,870 0,130  3 0,844 0,166  Rancasari 4 0,759 0,241  5 0,899 0,101  6 0,858 0,152  10 0,833 0,177  11 0,909 0,091  Kecamatan Type Accuracy Error  1 0,877 0,123	Kecamatan	Type	Accuracy	Error
Gedebage         3         0,904         0,096           5         0,935         0,065           10         0,873         0,137           11         0,862         0,148           Kecamatan         Type         Accuracy         Error           1         0,924         0,076           2         0,870         0,130           3         0,844         0,166           Rancasari         4         0,759         0,241           5         0,899         0,101           6         0,858         0,152           10         0,833         0,177           11         0,909         0,091           Kecamatan         Type         Accuracy         Error           1         0,877         0,123		1	0,803	0,207
5         0,935         0,065           10         0,873         0,137           11         0,862         0,148           Kecamatan         Type         Accuracy         Error           1         0,924         0,076           2         0,870         0,130           3         0,844         0,166           Rancasari         4         0,759         0,241           5         0,899         0,101           6         0,858         0,152           10         0,833         0,177           11         0,909         0,091           Kecamatan         Type         Accuracy         Error           1         0,877         0,123		2	0,897	0,103
10	Gedebage	3	0,904	0,096
Type   Accuracy   Error		5	0,935	0,065
Kecamatan         Type         Accuracy         Error           1         0,924         0,076           2         0,870         0,130           3         0,844         0,166           4         0,759         0,241           5         0,899         0,101           6         0,858         0,152           10         0,833         0,177           11         0,909         0,091           Kecamatan         Type         Accuracy         Error           1         0,877         0,123		10	0,873	0,137
Rancasari  1 0,924 0,076 2 0,870 0,130 3 0,844 0,166 4 0,759 0,241 5 0,899 0,101 6 0,858 0,152 10 0,833 0,177 11 0,909 0,091  Kecamatan Type Accuracy Error 1 0,877 0,123		11	0,862	0,148
Rancasari 2 0,870 0,130 3 0,844 0,166 4 0,759 0,241 5 0,899 0,101 6 0,858 0,152 10 0,833 0,177 11 0,909 0,091  Kecamatan Type Accuracy Error 1 0,877 0,123	Kecamatan	Type	Accuracy	Error
Rancasari 3 0,844 0,166 4 0,759 0,241 5 0,899 0,101 6 0,858 0,152 10 0,833 0,177 11 0,909 0,091  Kecamatan Type Accuracy Error 1 0,877 0,123		1	0,924	0,076
Rancasari       4       0,759       0,241         5       0,899       0,101         6       0,858       0,152         10       0,833       0,177         11       0,909       0,091         Kecamatan       Type       Accuracy       Error         1       0,877       0,123		2	0,870	0,130
5     0,899     0,101       6     0,858     0,152       10     0,833     0,177       11     0,909     0,091       Kecamatan     Type     Accuracy     Error       1     0,877     0,123		3	0,844	0,166
6 0,858 0,152 10 0,833 0,177 11 0,909 0,091  Kecamatan Type Accuracy Error 1 0,877 0,123	Rancasari	4	0,759	0,241
10 0,833 0,177 11 0,909 0,091  Kecamatan Type Accuracy Error 1 0,877 0,123		5	0,899	0,101
11         0,909         0,091           Kecamatan         Type         Accuracy         Error           1         0,877         0,123		6	0,858	0,152
KecamatanTypeAccuracyError10,8770,123		10	0,833	0,177
1 0,877 0,123		11	0,909	0,091
	Kecamatan	Туре	Accuracy	Error
Cinambo 2 0.954 0.156		1	0,877	0,123
	Cinambo	3	0,854	0,156
5 0,899 0,111		5	0,899	0,111
7 0,731 0,269		7	0,731	0,269
Kecamatan Type Accuracy Error	Kecamatan	Туре	Accuracy	Error
1 0,886 0,124		1	0,886	
Panyilekan 2 0,873 0,137	Panyilekan	2	0,873	0,137
3 0,893 0,117		3	0,893	0,117
9 0,890 0,110		9	0,890	0,110
Kecamatan Type Accuracy Error	Kecamatan	Туре	Accuracy	Error
1 0,641 0,369		1	0,641	
2 0,800 0,200		2	0,800	0,200

Kiaracondong	5	0,811	0,199
	7	0,813	0,197
	9	0,716	0,284
	10	0,875	0,135

	Akurasi	Error
Hasil	82,63076923	17,230769

Berdasarkan pada Table 4.2 Dalam hasil pengujian diatas telah didapatkan seluruh hasil pengujian berupa nilai MSE tersebut, dengan nilai dibagi rata-rata dengan seluruh nilai akurasi dan nilai *error*. Dan mendapatkan nilai akurasi 83% dan *error* 17% dengan pengujian yang dilakukan.

## 4.3 Pengujian Alpha

Pengujian ini bertujuan untuk mengetahui hasil keluaran pada tiap fungsi yang ada di *website* prediksi harga rumah dikota bandung menggunakan metode *moving average* 

Table 3 hasil pengujian alpha website prediksi harga rumah

No	Masukan yang diuji	Hasil yang diharapkan	Hasil	Kesimpulan
			Pengamatan	
1	Membuka Website	Menampilkan halaman	Dapat	Berhasil
		judul TA, nama dan nim	menampilkan	
			halaman	
2	Membuka halaman	Menampilkan data rumah	Dapat	Berhasil
	data rumah	yang berupa daftar harga,	menampilkan	
		kecamatan, tipe dan tahun	halaman data	
			rumah	
3	Menampilkan hitung	Menampilkan hitung	Dapat	Berhasil
	manual dari metode	manual dari metode dari	menampilkan	
		tahun 2016 sampai dapat	harga rumah	
		harga prediksi	dengan hitung	
			manual	
4	Melakukan	Memilih data kecamatan	Dapat	Berhasil
	pemilihan informasi	dan tipe	ditampilkan jika	
	data		data ada	
		Memilih data kecamatan	Dapat	Berhasil
		dan tipe	ditampilkan jika	
			data tidak ada	
5	Melihat halaman	Menampilkan data	Dapat	Berhasil
	hasil prediksi yang	prediksi harga rumah	menampilakan	

	sudah dipilih	berdasarkan harga,	harga rumah	
		kecamatan dan tipe	yang sudah	
			dipilih	
6	Menampilakan hasil	Menampilkan halaman	Dapat	Berhasil
	prediksi dan harga	grafik data harga rumah	menampilkan	
	rumah sebelumnya	dan prediksi harga rumah	halaman harga	
	dengan grafik	berdasarkan kecamatan	rumah dari tahun	
		dan tipe	2016 ke 2020	
			dan sudah dirata-	
			ratakan	

# 5. Kesimpulan dan Saran

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengujian yang telah pada Tugas Akhir ini, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa :

- Jarak akurasi untuk pengujian semua data yang terdapat di Kota Bandung timur berjarak 70% sampai 90% dan perbandingan antara harga prediksi sistem dengan harga sebenarnya tahun 2020 di Kota Bandung adalah 15%
- 2. Berdasarkan hasil pengujian alpha, aplikasi dapat berjalan dengan baik dan sesuai dengan perancangan

#### 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pengujian ini, maka saran yang dapat diusulkan adalah :

- 1. Untuk meningkatkan performansi sistem, maka perlu ditambahkan jumlah dataset dengan kualitas yang baik.
- 2. Disarankan oleh responden untuk berapa tipe rumah ditambahkan supaya lebih detail untuk harga rumah

#### **Daftar Pustaka**

- [1] S. Lauren, "Stock trend prediction using simple moving average supported by news classification," Proceedings - 2014 International Conference on Advanced Informatics: Concept, Theory and Application, ICAICTA 2014, no. 1, pp. 135-139, 2015.
- [2] S. Hansun, "Performance analysis of conventional moving average methods in forex forecasting," *Proceeding of 2017 International Conference on Smart Cities, Automation and Intelligent Computing Systems, ICON-SONICS 2017*, Vols. 2018-Janua, pp. 11-17, 2017.
- [3] A. Varma, "House Price Prediction Using Machine Learning and Neural Networks," *Proceedings of the International Conference on Inventive Communication and Computational Technologies, ICICCT 2018*, pp. 1936-1939, 2018.
- [4] M. B. Kristanda, "Phatsa: A web-based application for forecasting using conventional moving average

- methods," *Proceedings of 2017 4th International Conference on New Media Studies, CONMEDIA 2017*, Vols. 2018-Janua, pp. 38-43, 2017.
- [5] A. Rahmadhani, "Prediksi Pergerakan Kurva Harga Saham dengan Metode Simple Moving Average Menggunakan C++ dan Qt Creator," *Seminar Kontribusi Fisika*, no. December 2011, pp. 178-185, 2011.
- [6] Anupriya, "Autoregressive integrated moving average model based prediction of bitcoin close price," *Proceedings of the International Conference on Smart Systems and Inventive Technology, ICSSIT 2018*, no. May 2010, pp. 473-478, 2018.
- [7] C. V. Hudiyanti, "Perbandingan Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 3, pp. 2667-2672, 2019.

