# PENGEMBANGAN APLIKASI MOBILE PERAMALAN CUACA UNTUK PENENTUAN TANAMAN PANGAN MENGGUNAKAN METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING

Luqman Affandi<sup>1</sup>, Arie Rachmad Syulistyo<sup>2</sup>, Firdani Rianda Putra<sup>3</sup>

<sup>1,2</sup>Jurusan Teknologi Informasi, Program Studi Teknik Informatika, <sup>3</sup>Politeknik Negeri Malang <sup>1</sup> laffandi@polinema.ac.id, <sup>2</sup> arie.rachmad.s@gmail.com, <sup>3</sup> firdanirianda@gmail.com

#### Abstrak

Tanaman pangan merupakan tanaman utama yang dikonsumsi manusia sebagai makanan pokok. Umumnya tanaman pangan dapat tumbuh dalam waktu satu musim. Di suatu daerah proses pemilihan tanaman pangan dipengaruhi oleh kondisi cuaca yang terjadi. Perubahan cuaca yang terjadi di masa sekarang sering berubah-ubah dan tidak sama dari tahun sebelumnya. Hal ini mempengaruhi dari sisi pertanian khususnya tanaman pangan. Untuk itu diperlukan pengolahan data cuaca untuk diramalkan kedepannya dalam penentuan tanaman pangan yang akan ditanam. Penelitian ini dilakukan dengan meramalkan data cuaca menggunakan metode *Triple Exponential Smoothing* yang dibuat oleh Brown disesuaikan dengan data syarat tumbuh tanaman pangan. Peramalan Cuaca dari bulan 1 tahun 2011 sampai bulan 5 tahun 2017 menggunakan metode Triple Exponential Smoothing pada data suhu mendapatkan nilai MAD terkecil 0,7050026709838 dengan menggunakan *alpha* 0,1. Data kelembapan mendapatkan nilai MAD terkecil 4,522655267 dengan menggunakan *alpha* 0,4. Data curah hujan mendapatkan nilai MAD terkecil 1,186391209 dengan menggunakan *alpha* 0,5. Pada periode selanjutnya Metode *Triple Exponential Smoothing* dapat digunakan untuk peramalan dengan *alpha* 0,1 untuk suhu, 0,4 untuk kelembapan, 0,1 untuk curah hujan dan 0,5 untuk lama penyinaran.

Kata kunci: tanaman pangan, peramalan, Triple Exponential Smoothing

### 1. Pendahuluan

Pertanian merupakan salah satu sektor perekonomian negara berkembang. Sektor ini menyediakan kebutuhan pangan bagi sebagian besar penduduknya. Sektor yang memberikan lapangan kerja bagi hampir seluruh angkatan kerja vang ada, menghasilkan bahan mentah, bahan baku atau penolong bagi industri dan menjadi sumber penerimaan devisa. Dalam bidang pertanian, terdapat berbagai tanaman pangan. Tanaman pangan merupakan komoditas utama untuk kehidupan manusia, yaitu sebagai bahan makanan pokok penyedia kebutuhan karbohidrat. Umumnya tanaman pangan adalah tanaman yang tumbuh dalam waktu semusim. Proses pemilihan tanaman pangan di suatu daerah dipengaruhi oleh kondisi cuaca yang terjadi.

Terdapat permasalahan yang dihadapi petani saat ini, yaitu perubahan cuaca yang mulai sulit diprediksi sehingga menyebabkan petani sulit untuk menentukan tanaman pangan yang akan ditanam. Hal ini disebabkan karena faktor cuaca yang selalu berganti polanya setiap tahun. Salah satu parameter utama yang menjadi tolak ukur bagi ketahanan tanaman pangan adalah curah hujan. Curah hujan yang mencukupi harus dipenuhi untuk mendapatkan hasil panen yang

berkualitas. Namun pola curah hujan yang selalu berubah ini membuat para petani cukup khawatir dengan hasil panen di kemudian hari. Daya intuisi para petani dalam memperkirakan datangnya musim hujan untuk bercocok tanam saat ini menjadi lumpuh. Persiapan bahan dan bibit tani yang sedianya sudah diperkirakan sesuai dengan datangnya musim hujan selalu tidak tepat. Maka dari itu, para petani dari awal resah akan gagalnya perencanaan produksi tanaman pangan yang optimal. Akibatnya banyak terjadi kegagalan panen karena ketidakcukupan kondisi cuaca yang diperlukan bagi tanaman pangan.

Untuk menangani permasalahan tersebut, diperlukan sebuah cara yang dapat meramal cuaca secara efektif, sehingga dapat memilih tanaman pangan apa yang tepat untuk ditanam. Salah satu caranya adalah dengan membuat sistem peramalan cuaca yang diimplementasikan pada aplikasi mobile. Maka dari itu diperlukan sebuah metode peramalan, salah satunya menggunakan metode *Triple Exponential Smoothing*. Metode ini masuk ke dalam model *time series* (runtut waktu) yaitu didasarkan pada serangkaian data-data berurutan yang berjarak sama (misalnya: harian, mingguan, bulanan) untuk memprediksi sesuatu di masa akan datang.

ISSN: 2407-070X

#### 2. Landasan Teori

### 2.1 Forecasting atau Peramalan

Peramalan atau forecasting diartikan sebagai penggunaan teknik-teknik statistik dalam bentuk gambaran masa depan berdasarkan pengolahan angka-angka historis Ellwood dan Sarin (1996). Untuk peramalan diperlukan data yang akurat di masa lalu, sehingga dapat dilihat prospek situasi dan kondisi di masa yang akan datang. Pada umumnya kegunaan peramalan adalah sebagai berikut:

- Sebagai alat bantu dalam perencanaan yang 1. efektif dan efisien.
- Untuk menentukan kebutuhan sumber daya di masa mendatang.
- Untuk membuat keputusan yang tepat.

Kegunaan peramalan dapat digunakan untuk suatu pengambilan keputusan. Baik tidaknya hasil suatu penelitian sangat ditentukan oleh ketetapan ramalan yang dibuat. Walaupun demikian perlu diketahui bahwa ramalan selalu ada unsur kesalahannya, sehingga yang perlu diperhatikan adalah usaha untuk memperkecil kesalahan dari ramalan tersebut.

## 2.2 Metode Triple Exponential Smoothing

Metode ini merupakan metode forecast yang dikemukakan oleh Brown, dengan menggunakan persamaan kuadrat. Metode ini lebih cocok dipakai untuk membuat peramalan terhadap sesuatu yang berfluktuasi atau mengalami gelombang pasang surut maksudnya kenaikan atau penurunan jumlah dari data tersebut biasanya terjadi secara tiba-tiba dan sukar diprediksikan. Bila mana terdapat data musiman, metode triple dapat dijadikan cara untuk meramalkan data yang mengandung faktor musiman tersebut Iqbal, dkk (2016). Prosedur pembuatan peramalan dengan metode ini sebagai berikut Bosker (2016):

Mencari nilai  $S_t$  yaitu nilai TES tunggal dengan rumus sebagai berikut:

$$\hat{S_t} = \alpha X_t + (1 - \alpha) \hat{S_{t-1}}$$
 (1)

Keterangan:

 $S_t = smoothing pertama$ 

 $\alpha$  = konstanta perataan antara 0 dan 1

 $X_t$  = nilai aktual *time series* 

 $S_{t-1}$  = hasil *smoothing* pertama nilai sebelumnya Untuk nilai  $S_t$  pertama pada awal data belum bisa dicari dengan rumus di atas, maka boleh ditentukan dengan bebas. Biasanya ditentukan sama seperti nilai yang telah terjadi pada input pertama.

Carilah nilai dengan rumus  $S_t^{"}$   $S_t^{"} = \alpha S_t^{"} + (1 - \alpha) S_{t-1}^{"}$  (2)

$$S_t^{"} = \alpha S_t^{"} + (1 - \alpha) S_t^{"}$$
 (2)

Keterangan:

 $S_t^{"} = smoothing \text{ kedua}$ 

 $S_{t-1}$  = hasil *smoothing* kedua nilai sebelumnya Untul nilai awal  $S_t$  ditentukan seperti nilai yang terjadi pada input awal.

Carilah nilai dengan rumus  $S_t$ 

$$S_t^{"} = \alpha S_t^{"} + (1 - \alpha) S_{t-1}^{"} (3)$$

Keterangan:

 $S_t^{(i)} = smoothing \text{ ketiga}$ 

 $S_{t-1}^{"}$  = hasil *smoothing* ketiga nilai sebelumnya Carilah nilai  $\alpha_t$ 

$$\alpha_t = 3S_t - 3S_t + S_t^{"} \tag{4}$$

Keterangan:

 $\alpha_t$  = nilai rata-rata periode t

Carilah nilai 
$$b_t$$

$$b_t = \frac{\alpha}{2(1-\alpha)^2} [(6-5\alpha) S_t - (10-8\alpha) S_t + (4-3\alpha) S_t ]$$
(5)

Keterangan:

 $b_t$  = nilai kecenderungan / trend linear

Carilah nilai  $c_t$ 

$$c_t = \frac{\alpha^2}{(1-\alpha)^2} (S_t - 2S_t + S_t^{(i)})$$
 (6)

Keterangan:

 $c_t$  = nilai kecenderungan / trend parabolik

Persamaan forecast-nya  $F_{t+m} = \alpha_t + b_t m + \frac{1}{2} c_t m^2$  (7)

Keterangan:

 $F_{t+m}$  = nilai peramalan untuk periode t

m adalah jangka waktu ke depan, yaitu: berapa bulan yang akan datang forecast dilakukan.  $\alpha_t$ ,  $b_t$ ,  $c_t$  adalah nilai yang telah dihitung sesuai dengan rumus  $S_t$ ,  $S_t$  dan  $S_t$ .

## Pengukuran Akurasi Hasil Peramalan

Ukuran akurasi hasil peramalan yang merupakan ukuran kesalahan peramalan tentang tingkat perbedaan antara hasil permintaan dengan permintaan yang sebenarnya terjadi. Beberapa metode telah digunakan untuk menunjukkan kesalahan yang disebabkan oleh suatu teknik peramalan tertentu. Hampir semua ukuran tersebut menggunakan pengrata-rataan beberapa fungsi dari perbedaan antara nilai sebenarnya dengan nilai peramalannya. Perbedaan nilai sebenarnya dengan nilai peramalan ini biasanya disebut sebagai *residual*.

Keakuratan sebuah model peramalan dalam melakukan prediksi ditentukan oleh nilai terkecil dari masing-masing metode akurasi data, semakin kecil nilai tersebut semakin akurat sebuah model melakukan prediksi Padrul (2016) Salah satu cara mengevaluasi teknik peramalan menggunakan model Rata-rata Deviasi Mutlak (Mean Absolute Deviation = MAD). MAD merupakan rata-rata kesalahan mutlak selama periode tertentu tanpa memperhatikan apakah hasil peramalan lebih besar atau lebih kecil dibandingkan kenyataannya. Secara metematis, MAD dirumuskan sebagai berikut :

$$MAD = \sum \left| \frac{A_t - F_t}{n} \right| \tag{8}$$

Keterangan:

 $A_t$  = nilai aktual pada periode t

 $F_t$  = peramalan nilai pada periode t

n = jumlah periode nilai yang terlibat

## 2.4 Tanaman Pangan

Di dalam ilmu pengetahuan khususnya pertanian ada pengertian tanaman pangan dan ciricirinya yang harus diketahui dan dibedakan dengan jenis tanaman lain. Dalam pengelompokan tanaman terdapat pengelompokan jenis salah satunya adalah jenis tanaman pangan. Pengertian tanaman pangan sendiri adalah tanaman yang mengandung karbohidrat dan protein utama sebagai sumber makanan pokok sumber energi manusia sehari-hari. Agar dapat tumbuh dengan baik tanaman pangan dipengaruhi oleh faktor cuaca yaitu Arini (2013):

#### a) Suhu

Suhu udara merupakan faktor lingkungan yang penting karena berpengaruh pada pertumbuhan tanaman dan berperan hampir pada semua proses pertumbuhan. Suhu udara merupakan faktor pentinga dalam menentukan tempat dan waktu penanaman yang cocok, bahkan suhu udara dapat juga sebagai faktor penentu dari pusat-pusat produksi tanaman.

### b) Kelembapan

Kelembaban adalah banyaknya kadar uap air yang ada di udara. Kelembapan udara disuatu tempat dapat berpengaruh pada semua aktivitas, khususnya pada produktivitas tanaman pangan. Besarnya kelembaban suatu daerah merupakan faktor yang dapat menstimulasi curah hujan.

## c) Curah Hujan

Curah hujan dibatasi sebagai tinggi air hujan dalam satuan milimeter (mm) yang diterima oleh permukaan sebelum mengalami aliran, evaporasi dan peresapan kedalam tanah. Keragaman curah hujan menurut ruang sangat dipengaruhi oleh letak geografis, topografi, ketinggian tempat dan pergerakan udara. Sedangkan curah hujan menurut waktu dapat dilihat menurut pola atau siklus yang memiliki frekuensi atau periode ulang. Curah dapat mempengaruhi setiap pertumbuhan tanaman, Karena curah hujan yang berlebihan akan mempengaruhi produktivitas pertumbuhan tanaman yang mengakibatkan tanaman menjadi terganggu, terjangkit hama dan penyakit, bahkan dapat mengakibatkan kematian pada tanaman.

#### d) Sinar Matahari

Radiasi matahari yang ditangkap klorofil pada tanaman yang mempunyai hijau daun merupakan energi dalam proses fotosintesis. Hasil fotosintesis ini menjadi bahan utama dalam pertumbuhan dan produksi tanaman pangan. Selain meningkatkan laju fotosintesis, peningkatan cahaya matahari biasanya mempercepat proses pembungaan dan pembuahan. Sebaliknya, penurunan intensitas radiasi matahari akan memperpanjang masa pertumbuhan tanaman. Tanaman yang dipanen buah atau bijinya akan tumbuh dengan baik pada intensitas radiasi matahari yang tinggi. Radiasi matahari merupakan faktor penting dalam

metabolisme tanaman yang berklorofil, karena itu produksi tanaman pangan dipengaruhi oleh tersedianya cahaya matahari.

ISSN: 2407-070X

## 3. Metodologi Penelitian

Pada tahap ini dibentuk perancangan pada sistem yang dibuat dan juga dilakukan proses perancangan sistem terhadap solusi dari permasalahan yang ada. Perancangan dilakukan menggunakan pemodelan sistem seperti use case, activity diagram, sequence diagram dan perancangan database. Dengan menggunakan waterfall dengan alur sistem yang dibuat pada aplikasi mobile peramalan cuaca untuk penentuan tanaman pangan menggunakan metode triple exponential smoothing secara kesuluruhan dapat dilihat pada Gambar 1.

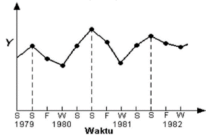


Gambar 1. Metode Penelitian Waterfall

#### 4. Analisis dan Perancangan

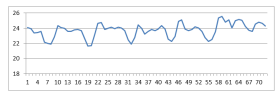
#### 4.1 Analisis Sistem

Proses peramalan cuaca dengan perhitungan akurasi dari peramalan dilakukan oleh admin. Aplikasi ini digunakan oleh petani tanaman pangan atau siapa saja yang ingin menanam tanaman pangan dari hasil peramalan cuaca beberapa bulan kedepan dan menyesuaikan dengan data tanaman pangan. Analisis penentuan metode Triple Exponential Smoothing berdasarkan pola data cuaca yaitu: suhu, kelembapan, curah hujan dan lama penyinaran yang menunjukkan pola data musiman. Penjelasan untuk pola data musiman ditunjukkan pada Gambar 2 Alda, dkk (2010).

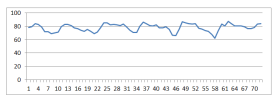


Gambar 2. Pola Data Musiman

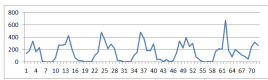
Pada pola data cuaca untuk suhu, kelembapan, curah hujan dan lama penyinaran tahun 2011-2016 dapat dilihat pada Gambar 3, Gambar 4, Gambar 5 dan Gambar 6.



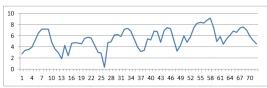
Gambar 3. Pola Data Suhu



Gambar 4. Pola Data Kelembapan



Gambar 5.Pola Data Curah Hujan



Gambar 6. Pola Data Lama Penyinaran

## Perancangan Alur Peramalan

Tabel 1. Perhitungan Peramalan Suhu

N	Tahu	Bula	S`t	S``t	S	Aktu	Peramal
o	n	n			t	al	an
1	2011	1	24,1	24,1	24,1	24.1	-
2	2011	2	23,9	24,0	24,0	23.9	24,1
			8	2	5		-
3	2011	3	23,6	23,7	24,8	23.3	23,8
			1	7	8		
4	2011	4	-	-	-	-	23,26
5	2011	5	-	-	-	-	23,016
6	2011	6	-	-	-	-	22,736

Peramalan suhu periode ke 2 :

Perhitungan awal dihitung pemulusan pertama Untuk nilai  $S_t$  pertama ditentukan sama seperti nilai yang telah terjadi pada input pertama.

$$S_{t} = \alpha X_{t} + (1 - \alpha)S_{t-1}$$
  
 $S_{1} = 0.6(24,1) + (1 - 0.6)(24,1) = 24,1$   
Keterangan:

 $\hat{S_t} = smoothing pertama$ 

 $\alpha$  = alpha perataan antara 0 dan 1, contoh alpha yang digunakan 0,6

 $X_t$  = nilai aktual *time series* 

 $S_{t-1}$  = hasil *smoothing* pertama nilai sebelumnya

Untul nilai awal  $S_t$  ditentukan seperti nilai yang terjadi pada input awal.

$$S_t^{"} = \alpha S_t^{"} + (1 - \alpha) S_{t-1}^{"}$$
  
 $S_1^{"} = 0.6(24.1) + (1 - 0.6)(24.1) = 24.1$   
Keterangan:

$$S_t^{"} = smoothing \text{ kedua}$$

$$S_{t-1}$$
 = hasil *smoothing* kedua nilai sebelumnya

$$S_t^{"} = \alpha S_t^{"} + (1 - \alpha) S_{t-1}^{"}$$

$$S_t^{(i)} = \alpha S_t^{(i)} + (1 - \alpha) S_{t-1}^{(i)}$$
  

$$S_1^{(i)} = 0.6(24.1) + (1 - 0.6)(24.1) = 24.1$$

Keterangan:

 $S_{t}^{(i)} = smoothing \text{ ketiga}$ 

 $S_{t-1}^{"}$  = hasil *smoothing* ketiga nilai sebelumnya

$$\alpha_t = 3S_t - 3S_t + S_t$$
  
 $\alpha_1 = 3(24,1) - 3(24,1) + 24,1 = 24,1$   
Keterangan:

 $\alpha_t$  = nilai konstanta

$$b_{t} = \frac{\alpha}{2(1-\alpha)^{2}} [(6-5\alpha) \hat{S_{t}} - (10-8\alpha) \hat{S_{t}}]$$

$$b_1 = \frac{0.6}{2(1-0.6)^2} [(6-5(0.6)) 24.1 - (10-8(0.6)) 24.1 + (4-3(0.6)) 24.1] = 0$$

$$6(0,0)$$
) 24,1 +  $(4-3(0,0))$ 24  
Keterangan:

 $b_t = \text{nilai } slope$ 

$$c_t = \frac{\alpha^2}{(1-\alpha)^2} (S_t - 2S_t + S_t)$$

$$c_1 = \frac{0.6^2}{(1-0.6)^2} (24.1 - 2(24.1) + 24.1) = 0$$

Keterangan:

 $c_t$  = nilai kecenderungan / trend parabolik

$$F_{t+m} = \alpha_t + b_t m + \frac{1}{2} c_t m^2$$
  

$$F_2 = 24.1 + 0 + \frac{1}{2} 0(1)^2 = 24.1$$

Keterangan:

 $F_{t+m}$  = nilai peramalan untuk periode tm adalah jangka waktu ke depan, yaitu: berapa bulan yang akan datang forecast dilakukan.  $\alpha_t, b_t, c_t$  adalah nilai yang telah dihitung sesuai dengan rumus  $S_t$ ,  $S_t$  dan  $S_t$ .

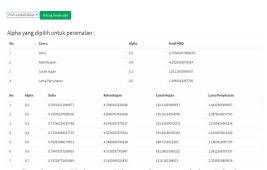
Peramalan suhu periode ke 3:

$$\begin{split} S_2 &= 0.6(23.9) + (1 - 0.6)(24.1) \\ &= 14.34 + 9.64 = 23.98 \\ S_2 &= 0.6(23.98) + (1 - 0.6)(24.1) \\ &= 14.38 + 9.64 = 24.02 \\ S_2 &= 0.6(24.1) + (1 - 0.6)(24.1) \\ &= 14.412 + 9.64 = 24.05 \\ \alpha_2 &= 3(24.1) - 3(24.1) + 24.1 = 71.94 - 72.06 + 24.05 = 23.93 \\ b_2 &= \frac{0.6}{2(1 - 0.6)^2} \left[ (6 - 5(0.6))23.98 \\ &- (10 - 8(0.6))24.02 \\ &+ (4 - 3(0.6))24.05 \right] \\ b_2 &= \frac{0.6}{2(0.4)^2} \left[ 23.98(3) - 24.02(5.2) + 24.05(2.2) \right] \\ b_2 &= \frac{0.6}{2(0.16)} \left[ 71.94 - 124.904 + 52.91 \right] \\ b_2 &= \frac{0.6}{0.32} (-0.054) = \frac{-0.0324}{0.32} = -0.10125 \end{split}$$

$$\begin{split} c_2 &= \frac{0.6^2}{(1-0.6)^2}(23,98-2(24,02)+24,05) = \\ \frac{0.36}{(0.4)^2}(-0,01) \\ c_2 &= \frac{-0.0036}{0.16} = \frac{-0.0036}{0.16} = -0.0225 \\ F_3 &= 23,93 + (-0.10125) + \\ \frac{1}{2}(-0.0225)(1)^2 &= 23,93 + (-0.10125) + \\ (-0.01125) \\ F_3 &= 23,8175 \\ \text{Peramalan suhu periode ke 4}: \\ S_3^* &= 0.6(23,3) + (1-0.6)(23,9) = 23,61 \\ S_3^* &= 0.6(23,61) + (1-0.6)(24,02) \\ &= 14,16 + 9,61 = 23,77 \\ S_3^{\text{\tiny N}} &= 0.6(23,77) + (1-0.6)(24,05) \\ &= 14,26 + 9,62 = 23,88 \\ \alpha_3 &= 3(23,61) - 3(23,77) + 23,88 = 70,83 - 71,31 + 23,88 = 23,4 \\ b_3 &= \frac{0.6}{2(1-0.6)^2} \left[ (6-5(0.6))23,61 - (10-8(0.6))23,77 + (4-3(0.6))23,88 \right] \\ b_3 &= \frac{0.6}{2(0.4)^2} \left[ (3)23,61 - (5,2)23,77 + (2,2)23,88 \right] \\ b_3 &= \frac{0.6}{2(0.16)} \left[ 70,83 - 123,604 + 52,53 \right] \\ b_3 &= \frac{0.6}{2(0.16)} \left[ 70,83 - 123,604 + 52,53 \right] \\ b_3 &= \frac{0.6}{0.32} (-0.244) = \frac{-0.244}{0.32} = -0.078 \\ c_3 &= \frac{0.6^2}{(1-0.6)^2} (23,61 - 2(23,77) + 23,88) \\ c_3 &= \frac{-0.018}{0.16} = -0,112 \\ F_4 &= 23,4 + (-0.078)(1) + \frac{1}{2}(-0,112)(1)^2 = 23,4 + (-0.078) + (-0.056) \\ F_4 &= 23,26 \\ \text{Peramalan Suhu periode ke 5} \\ F_{t+m} &= a_t + b_t m + \frac{1}{2}c_t m^2 \\ F_{3+2} &= 23,4 + (-0.156) + \frac{1}{2}(-0.112)4 \\ F_5 &= 23,4 + (-0.156) + \frac{1}{2}(-0.112)4 \\ F_5 &= 23,4 + (-0.156) + \frac{1}{2}(-0.112)4 \\ F_5 &= 23,24 + \frac{1}{2}(-0.448) = 23,24 + (-0.224) \\ &= 23,016 \\ \text{Peramalan Suhu periode ke 6} \\ F_{t+m} &= a_t + b_t m + \frac{1}{2}c_t m^2 \\ F_{3+3} &= 23,4 + (-0.078)3 + \frac{1}{2}(-0.112)3^2 \\ F_5 &= 23,4 + (-0.234) + \frac{1}{2}(-0.112)9 \\ F_5 &= 23,16 + \frac{1}{2}(-1.008) = 23,24 + (-0.504) \\ F_5 &= 23,16 + \frac{1}{2}(-1.008) = 23,24 + (-0.504) \\ F_5 &= 23,16 + \frac{1}{2}(-1.008) = 23,24 + (-0.504) \\ F_5 &= 23,16 + \frac{1}{2}(-1.008) = 23,24 + (-0.504) \\ F_5 &= 23,16 + \frac{1}{2}(-1.008) = 23,24 + (-0.504) \\ F_5 &= 23,16 + \frac{1}{2}(-1.008) = 23,24 + (-0.504) \\ F_7 &= 23,16 + \frac{1}{2}(-1.008) = 23,24 + (-0.504) \\ F_7 &= 23,16 + \frac{1}{2}(-1.008) = 23,24 + (-0.504) \\ F_7 &= 23,16 + \frac{1}{2}(-1.008) = 23,24 + (-0.504) \\ F_7 &= 23,16 + \frac{1}{2}(-1.008) = 23,24 + (-0.504) \\ F_7 &= 23,16 + \frac{1}{2}(-1.008) = 23,24 + (-0$$

## 5. Implementasi

## 5.1 Halaman Hitung Semua Alpha Admin



ISSN: 2407-070X

Gambar 7. Halaman Hitung Semua Alpha Admin

#### 5.2 Halaman Hasil Peramalan Admin

No.	Bulan	Tahun	Peramalan Suhu (°C)	Peramalan Kelembapan (%)	Peramalan Curah Hujan (mm)	Peramalan Lama Penyinaran (jam)
1	6	2017	23.224820080895	78.588676220761	233.9617246879	6.4034382034421
2	7	2017	23.074489998384	77.950979167332	238.483896851	6.9728873950986
3	8	2017	22.901419250165	76.856138935088	243.23860384134	8.1073143192301
4	9	2017	22.705607836238	75.304155524027	248.22584565892	9.8067189758366
5	10	2017	22.53253708802	74.209315291782	252.98055264926	10.941145899968
6	11	2017	22.382207005508	73.571618238354	257.50272481236	11.510595091625

Gambar 8. Halaman Hasil Peramalan Admin

## 5.3 Halaman Utama User



Gambar 9. Halaman Utama User

## 5.4 Halaman Hasil Rekomendasi User



Gambar 10. Halaman Hasil Rekomendasi User

#### 5.5 Halaman Detail Hasil Rekomendasi User



Gambar 11. Halaman Detail Hasil Rekomendasi User

## 6. Pembahasan

## 6.1 Perhitungan Nilai MAD

Pada perhitungan MAD data cuaca bulan ke 1/ Januari tahun 2011- bulan ke 5/Mei tahun 2017 dicari *alpha* dengan nilai MAD terkecil untuk dilakukan peramalan periode selanjutnya. Untuk Suhu menggunakan *alpha* 0,1, kelembapan menggunakan *alpha* 0,4, curah hujan menggunakan *alpha* 0,1 dan lama penyinaran menggunakan *alpha* 0,5. Penjelasan setiap hasil MAD untuk *alpha* dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Hasil MAD nilai alpha

Al	Nilai MAD				
ph	Suhu	Kelem	Curah	Lama	
а		bapan	Hujan	Penyinar	
		_	-	an	
0,1	0,705343	4,7589	129,11	1,444250	
	7196068	35123	9557	62	
0,2	0,705002	4,8098	130,10	1,387825	
	6709838	70743	22437	836	
0,3	0,717602	4,5342	133,43	1,276981	
	1923575	59707	67837	456	
0,4	0,733040	4,5226	161,64	1,192029	
	9919772	55267	1804	001	
0,5	0,769810	4,5486	288,72	1,186391	
	8817866	8408	14522	209	
0,6	0,794705	4,5728	631,08	1,241238	
	5725890	19776	53509	671	
0,7	0,792287	5,1435	1514,3	1,324925	
	7542085	94933	62189	59	
0,8	0,758018	6,0336	3758,5	1,485315	
	0319668	40089	87914	083	
0,9	0,755847	8,7324	9445,6	1,766005	
	0159185	32411	95281	241	

#### 6.2 Hasil Peramalan

Tabel 31. Hasil Peramalan Suhu

	Data peramalan			
	Tahun	Bulan	Suhu (°C)	
	2017	6	23.224820080895	
Ī	2017	7	23.074489998384	
	2017	8	22.901419250165	
Ī	2017	9	22.705607836238	
	2017	10	22.53253708802	
	2017	11	22.382207005508	

Tabel 42. Hasil Peramalan Kelembapan

Data peramalan			
Tahun	Bulan	Kelembapan (%)	
2017	6	78.588676220761	
2017	7	77.950979167332	
2017	8	76.856138935088	
2017	9	75.304155524027	
2017	10	74.209315291782	
2017	11	73.571618238354	

Tabel 5. Hasil Peramalan Curah Hujan

Data peramalan		
Tahun	Bulan	Curah Hujan (mm)
2017	6	233.9617246879
2017	7	238.483896851
2017	8	243.23860384134
2017	9	248.22584565892
2017	10	252.98055264926
2017	11	257.50272481236

Tabel 63. Hasil Peramalan Lama Penyinaran

Tuest es: Trusti i stutturum Eurita i stifiturum			
Data peramalan			
Tahun	Bulan	Lama Penyinaran (jam)	
2017	6	6.4034382034421	
2017	7	6.9728873950986	
2017	8	8.1073143192301	
2017	9	9.8067189758366	
2017	10	10.941145899968	
2017	11	11.510595091625	

## 7. Kesimpulan dan Saran

## 7.1 Kesimpulan

 Pengembangan Aplikasi Mobile Peramalan Cuaca untuk Penentuan Tanaman Pangan Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing dapat meramalkan data cuaca dan

- membantu petani memilih penentuan tanaman pangan.
- Perhitungan nilai MAD untuk data suhu tahun bulan ke 1 tahun 2011- bulan ke 5 tahun 2017 menghasilkan nilai terkecil 0,7050026709838 dengan *input alpha* 0,1.
- 3. Perhitungan nilai MAD untuk data kelembapan bulan ke 1 tahun 2011- bulan ke 5 tahun 2017 menghasilkan nilai terkecil 4,522655267 dengan *input alpha* 0,4.
- 4. Perhitungan nilai MAD untuk data curah hujan bulan ke 1 tahun 2011- bulan ke 5 tahun 2017 menghasilkan nilai terkecil 129,119557 dengan *input alpha* 0,1.

#### 7.2 Saran

- Untuk penelitian lebih lanjut disarankan untuk meramalkan data cuaca dengan menggunakan metode lain untuk pola data musiman.
- 2. Data untuk syarat tumbuh tanaman pangan diperbanyak agar dapat memberikan informasi lebih

#### **Daftar Pustaka:**

- Ellwood Buffa S dan Sarin R, 1996, Manajemen Operasi dan Produksi Modern. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Muhammad Iqbal, Bagus Setya, S.Kom, M.Kom R., dan Heny Wahyu, S.Kom,
- 5. Perhitungan nilai MAD untuk data lama penyinaran bulan ke 1 tahun 2011- bulan ke 5 tahun 2017 menghasilkan nilai terkecil 1,186391209 dengan *input alpha* 0,5.

2016, "Sistem Peramalan Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Untuk Stok Bahan Spare Part Motor Di Garuda Motor Jajag,".

ISSN: 2407-070X

- Bosker Sinaga, Jijon Raphita Sagala, dan Salomo Sijabat, 2016, "Perancangan Aplikasi Peramalan Penjualan Handphone Dengan Metode Triple Exponential Smoothing," Jurnal Mantik Penusa, vol. 20, p. 1.
- Padrul Jana, 2016, "Aplikasi Triple Exponential Smoothing Untuk Forecasting Jumlah Penduduk Miskin," Derivat, vol. 3, p. 2.
- Arini Nurul Arifin, Prof. Dr. H. Halmar, M.Sc Halide, dan Nur Hasannah, S.Si, M.Si, 2013, "Prediksi Probabilitas Produktivitas Tanaman Pangan Di Kota Makassar Berbasis Iklim."
- Alda Raharja , Wiwik Angraeni , dan Retno Aulia Vinarti, 2010, "Penerapan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Pengguna Waktu Telepon Di PT. Telkomsel DIVRE3 Surabaya," SISFO Jurnal Sistem Informasi, Institut Teknologi Sepuluh.