## BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

## 4.1 Implementasi

Implementasi ini merupakan penerapan aplikasi dari analisa dan rancangan sistem yang telah dibuat sebelumnya. Dari implementasi ini akan dapat dipahami jalannya aplikasi sistem klasifikasi kecenderungan penyelesaian studi ini. Dalam mengimplementasikan aplikasi ini, terlebih dahulu mempersiapkan kebutuhan perangkat keras (*hardware*) dan perangkat lunak (*software*) yang akan digunakan

### 4.1.1 Implementasi Sistem

Setelah melakukan beberapa analisa dan perancangan yang dilakukan pada bab III, dapat disimpulkan bahwa menu perhitungan untuk memprediksi penjualan pomade menggunakan metode *Single Moving Average* terdapat pada menu klasifikasi. Berikut merupakan tampilan pada sistem :

## 4.1.1.1 Implementasi Halaman Login

Halaman *login* merupakan halaman pertama pada sistem ini. Pada halaman *login* terdapat form dengan 2 isian yaitu *username* dan *password* yang harus diisi dengan benar agar dapat masuk kedalam sistem. Halaman *login* dapat dilihat pada **Gambar 4.1.** 

Pomade Gresik	UD. POMADE GRESIK
Username:	
admin	
Password:	
*****	
	LOGIN

Gambar 4.1 Halaman Login

### 4.1.1.2 Implementasi Halaman Home

Halaman *home* merupakan halaman yang berisi informasi tentang sistem prediksi jumlah Penjualan Pomade di UD. Pomade Gresik. Halaman *home* dapat dilihat pada **Gambar 4.2.** 



Gambar 4.2 Halaman Home

## 4.1.1.3 Implementasi Halaman Data Penjualan

Data penjualan merupakan halaman yang berisi data-data penjualan pomade terbaru. Pada halaman ini admin bisa menambahkan data barang. Halaman data Penjualan dapat dilihat pada **Gambar 4.3.** 

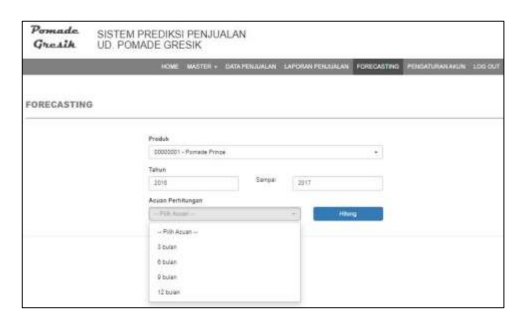


Gambar 4.3 Halaman Data Penjualan

### 4.1.1.4 Implementasi Halaman Forecast Penjualan

Halaman ini digunakan untuk memprediksi penjualan pomade pada bulan selanjutnya dan halaman *forecast* penjualan dapat dilihat. Pada tahap pengujian sistem akan dilakukan penginputan data awal sebagai aktual. Data aktual tersebut bertujuan sebagai acuan untuk memprediksi penjualan pomade di bulan selanjutnya. Setelah menginputkan data aktual per periode penjualan pomade kemudian kita dapat melakukan proses penghitungan prediksi dengan *Single Moving Average*.

Proses *forecasting* dapat dilakukan dengan perhitungan otomatis pertahun dan hanya per periode (perbulan). Pada **Gambar 4.4**, **4.5**, **4.6**, **4.7** merupakan halaman perhitungan forecast berdasarkan priode. Pada **Gambar 4.8**, **4.9**, **4.10** merupakan halaman perhitungan MAD dan MAPE. Proses perhitungan berjalan saat setelah kita memilih acuan perhitungan prediksi yaitu acuan orde 3x3(3 bulan sebeumnya), orde 6x6 (6 bulan sebeumnya) dan orde 12x12 (12 bulan sebeumnya). **Gambar 4.4**.

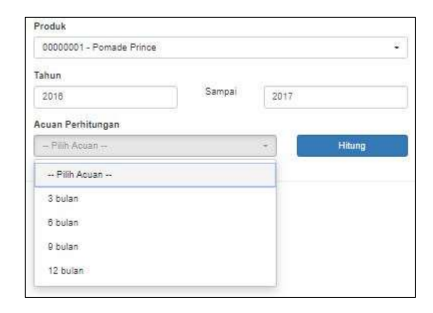


Gambar 4.4 Halaman Forecast penjualan

### 4.1.1.5 Halaman Penentuan Orde

## a. Perhitungan Forecast Per Periode

Proses perhitungan berjalan saat setelah kita memilih barang, data yang dihitung menentukan berapa bulan yang akan diprediksi dan menentukan periode perhitungan kemudian menekan tombol proses untuk proses *forecasting*. Lihat pada **Gambar 4.5** sebagai berikut



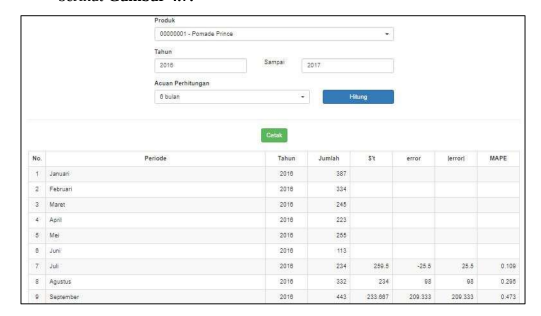
**Gambar 4.5** Halaman Penentuan Orde Periode 2016 dengan Orde 3x3 (3 bulan sebelumnya).

Pada contoh dalam pengujian perhitungan *forecast* per 3 bulan periode untuk menghitung *forecast* pada periode Januari 2016 Lihat pada sebagai berikut **Gambar 4.6.** 

	RECASTING						
	Produk						
	00000001 - Pomade Print	be		100			
	Tahun						
	2018	Sampai	2017				
	Acuan Perhitungan						
	3 bulan		₹ Hi	tung			
		Cetak					
No.	Periode	Cetak	Jumlah	S't	error	<u>lerror</u>	MAPE
No.	Periode Januari	T PROPERTY.	Jumlah 387	S't	error	lerrori	MAPE
		Tahun		S't	error	lerrori	MAPE
1	Januari	Tahun 2016	387	S't	error	lerrori	MAPE
1 2	Januari Februari	Tahun 2016 2016	387	S't	error	Jerrori 09	60 700 523 700 .
1 2 3	Januari Februari Maret	Tahun 2016 2016 2016	387 334 245				0.444
1 2 3 4	Januari Februari Maret April	Tahun 2016 2016 2016 2016	387 334 245 223	322	.99	99	0.444 0.048

**Gambar 4.6** Halaman Penentuan Periode Januari 2016 dengan perhitungan per 3 bulan

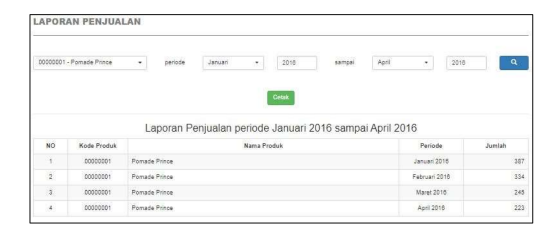
Pada contoh dalam pengujian perhitungan *forecast* per 6 bulan periode untuk menghitung *forecast* pada periode Januari 2016 Lihat pada sebagai berikut **Gambar 4.7.** 



**Gambar 4.7** Halaman Penentuan Orde Periode Februari 2016 dengan perhitungan per 6 bulan

## 4.1.1.6 Implementasi Halaman Laporan

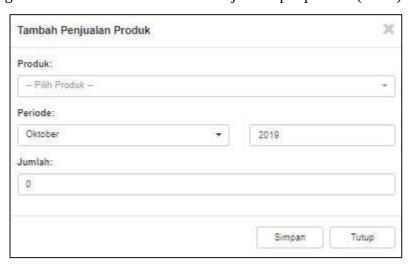
Halaman laporan merupakan halaman yang berisi kumpulan dari data produksi pomade yang sudah melaui proses *forecast*. Pada halaman laporan bisa langsung di cetak dalam bentuk PDF. Halaman laporan dapat dilihat pada **Gambar 4.8** 



Gambar 4.8 Halaman Laporan

### 4.1.1.7 Tambah Data penjualan

Form Tambah Data penjualan pada **Gambar 4.9** Halaman Form tambah data penjualan digunakan untuk menambahkan data jumlah per periode (bulan).



Gambar 4.9 Tambah Data penjualan

### 4.1.1.8 Tambah Forecast

Form Forecast pada Gambar 4.10 Halaman tambah forecast digunakan untuk menghitung forecast data penjualan Pomade. Perhitungan forecast dapat dilakukan dari memasukkan barang, bulan , tahun dan memilih acuan sesuai keinginan pengguna dari orde per 3, 6, 12 bulan kemudian klik tombol simpan untuk memproses perhitungan forecast.



Gambar 4.10 Tambah Data forecast

## 4.1.1.9 Pengaturan Akun

Pengaturan akun disini hanya mengganti username, nama, *password* l lama dengan *password* yang baru dan konfirmasi *password* baru seperti **Gambar 4.11.** 



Gambar 4.11. Pengaturan akun

Adapun *source code* dari halaman penentuan perhitungan seperti yang tertera sebagai berikut .

Source Code Proses Memprediksi penjualan Pomade menggunakan metode Single moving average:

```
<?php
       if($login && isset($_POST["id_produk"]) &&
isset($ POST["produk"]) && isset($ POST["tahun dari"])
&& isset($ POST["tahun sampai"]) &&
isset($_POST["acuan"])) {
             $id produk =
intval($_POST["id_produk"]);
             $acuan = intval($_POST["acuan"]);
             // ALL PRODUK
             // "SELECT `periode`,
SUM(`jumlah penjualan`) AS `jumlah penjualan` FROM
`penjualan` WHERE
YEAR(`periode`)>='{$ POST["tahun dari"]}' AND
YEAR(`periode`)<='{$ POST["tahun sampai"]}' GROUP BY
 periode `ORDER BY `periode `ASC"
             // ALL PRODUK
             $q = mysqli query($conn, "SELECT * FROM
penjualan` WHERE `id_produk`={$id_produk} AND
YEAR(`periode`)>='{$ POST["tahun dari"]}' AND
YEAR(`periode`)<='{$ POST["tahun sampai"]}' ORDER BY
`periode` ASC");
             $hasil = array();
             $bulan = array(null, "Januari",
"Februari", "Maret", "April", "Mei", "Juni", "Juli",
"Agustus", "September", "Oktober", "November",
"Desember");
             counter = 0;
             if($q) {
                    $total_data = mysqli_num_rows($q);
                    if($total data <= $acuan) {</pre>
                           echo "<center><h3
style='color:#ff0000;'>Data acuan tidak
cukup.</h3></center>";
                           exit;
while($r = mysqli fetch assoc($q)) {
                           $periode = explode("-",
$r["periode"]);
                           if($counter < $acuan) {</pre>
                                  $hasil[$counter] =
array(
                                         "periode"
       => $bulan[intval($periode[1])],
                                         "tahun"
```

## Lanjutan *Source Code* Proses Memprediksi Penjualan Pomade menggunakan metode *single movieng average*:

```
"qty"
floatval($r["jumlah penjualan"]),
                                        "s't"
                                                     => "",
                                        "error"
"",
                                        "|error|"
                                                     => "",
                                                     => ""
                                        "mape"
                                 );
                          } else {
                                 st = 0;
                                 for($i = 1; $i <= $acuan;</pre>
$i++) {
                                        $st +=
$hasil[($counter-$i)]["qty"];
                                 $st = $st / $acuan;
                                 $error =
floatval($r["jumlah penjualan"]) - $st;
                                 $mape = abs($error) /
floatval($r["jumlah penjualan"]);
                                 $hasil[$counter] = array(
                                        "periode"
$bulan[intval($periode[1])],
                                        "tahun"
                                                            =>
$periode[0],
                                        "qty"
                                                     =>
floatval($r["jumlah_penjualan"]),
                                                     => $st,
                                        "s't"
                                        "error"
$error,
                                        "|error|"
abs($error),
                                                     => $mape
                                        "mape"
                                 );
                          $counter++;
                   echo "
                    <div class='table-responsive'>
                          <table class='table table-bordered
table-striped' style='width:100%'>
                                 <thead>
                                        <th
style='width:40px;'>No.
                                              Periode
                                              <th
style='width:100px;'>Tahun
                                              <th
style='width:100px;'>Jumlah
                                              <th
style='width:100px;'>S't
```

# Lanjutan *Source Code* Proses Memprediksi Penjualan Pomade menggunakan metode *single movieng average*:

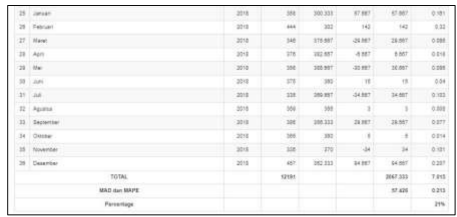
```
\frac{qty}{qty} = 0;
        $total_error = 0;
        $total_mape = 0;
        foreach(\frac{\sinh x}{\sinh x}) {
              $total_qty += $v["qty"];
              $total_error += $v["|error|"];
              $total_mape += $v["mape"];
              echo "
                          <td style='text-
align:center;'>" . (k + 1) . "
                                " . $v["periode"] .
"
                                <td style='text-
align:center;'>" . $v["tahun"] . "
                                <td style='text-
align:right;'>" . $v["qty"] . "
                                <td style='text-
align:right;'>" . ($v["s't"] == "" ? " " :
round(v["s't"], 3)) . "
                                <td style='text-
align:right;'>" . ($v["error"] == "" ? " " :
round($v["error"], 3)) . "
                                <td style='text-
align:right;'>" . ($v["|error|"] == "" ? " " :
round($v["|error|"], 3)) . "
                                <td style='text-
align:right;'>" . ($v["mape"] == "" ? " " :
round($v["mape"], 3)) . "
                          ";
        }
              echo "
                          <tfoot>
                                <th
colspan='2'>TOTAL
                                       
                                      <th style='text-
align:right !important;'>" . $total_qty . "
                                       
                                       
                                      <th style='text-
align:right !important;'>" . round($total_error, 3) . "
                                      <th style='text-
align:right !important;'>" . round($total_mape, 3) . "
                                MAD
dan MAPE
```

# Lanjutan *Source Code* Proses Memprediksi Penjualan Pomade menggunakan metode *single moving average*:

```
" .
round(($total error/$total data), 3) . "
                                   <th style='text-
align:right !important;'>" . round(($total_mape/($total_data
$acuan)), 3) . "
                              <th
colspan='2'>Percentage
                                    
                                    
                                    
                                    
                                     
                                   <th style='text-
align:right !important;'>" . round((($total mape/($total data
- \$acuan)) * 1\overline{0}0), 0) . "%
                              </tfoot>
                   </div>
         } else {
              echo "<center><h3
style='color:#ff0000;'>Gagal melakukan
perhitungan.</h3></center>";
    } else {
         echo "<center><h3 style='color:#ff0000;'>Gagal
melakukan perhitungan.</h3></center>";
```

### 4.2 Pengujian Sistem

Berikut merupakan tampilan pengujian data *forecast* data penjualan pomade yang telah diuji kedalam sistem prediksi Pomade sebagai berikut :



Gambar 4.9 Hasil Pengujian sistem prediksi

**Gambar 4.9** merupakan gambaran dari hasil perhitungan *forecast* yang terdapat didalam sistem. Pada halaman *Forecast* tersebut. Untuk hasil *error*/Xt. Hasil total akan di hitung lagi menjadi MAD dan MAPE. Dengan begitu perhitungan pecarian *forecast* di ketahui.

### 4.3 Analisa Hasil Pengujian Sistem

Pada Analisa hasil pengujian sistem penulis menggunakan data penjualan pomade di UD.Pomade Gresik selama 3 tahun yaitu menggunakan acuan orde 3x3 (3 bulan sebelumnya), orde 4x4 (6 bulan sebelumnya), dan orde 6x6 (12 sebelumnya) untuk menentukan peramalan bulan selanjutnya mulai bulan Januari 2016 – Januari 2018 selama 3 tahun untuk mengetahui hasil *forecast* manakah yang terbaik dengan memperoleh nilai kesalahan peramalan *Mean Absolut Deviation* (MAD) terkecil dan *Mean Absolut Percentage Error* (MAPE). Berikut ini adalah analisa hasil pengujian sitem 3 tahun:

## 4.3.1 Pengujian Orde 3x3

## 4.3.1.1 Pengujian Untuk Januari 2016 Sampai Januari 2018

Data yang akan dihitung prediksinya adalah bulan Januari 2016 hingga mei 2016 menggunakan Orde 3x3 (3 bulan sebelumnya). Pengujian pertama dapat dilihat pada tabel **4.1** dan **4.2** berikut.

**Tabel 4.1** Hasil Pengujian Untuk Bulan Mei 2016 orde 3x3 (3 bulan sebelumnya).

No	Bulan	Tahun	Jml Penjualan pomade prince	S't	S"t	αt	bt	Forecast (Ft)
1	Januari	2016	387					
2	Februari	2016	334					
3	Maret	2016	245					
4	Apri	2016	223	332	-99	99	0.444	
5	Mei	2016						267.333

Dari tabel diatas didapatkan hasil *forecast* bulan mei 2016 dengan nilai dengan orde 3x3 (3 bulan sebelumnya). Dari tabel diatas dapat dilihat nilai hasil pengujian prediksi dan kesalahan MAD & MAPE sebagai berikut :

**Tabel 4.2** Hasil Perhitungan MAD dan MAPE Untuk Bulan Januari 2016 orde 3x3 (3 bulan sbelumnya).

No.	Periode	Tahun	Jumlah	S't	error	error	MAPE
1	Januari	2016	387				
2	Februari	2016	334				
3	Maret	2016	245				
4	April	2016	223	322	-99	99	0.444
5	Mei	2016	255	267.333	-12.333	12.333	0.048
8	Juni	2016	113	241	-128	128	1,133
7	Juli	2016	234	197	37	37	0.158
8	Agustus	2016	332	200.667	131.333	131.333	0.398
9	September	2016	443	228.333	218.887	216.667	0.489
10	Oktober	2016	323	338.333	-13.333	13.333	0.041
11	November	2016	342	386	-24	24	0.07
12	Desember	2016	332	369.333	-37.333	37,333	0.112
13	Januari	2017	434	332,333	101.667	101.667	0.234

### Lanjutan Tabel 4.2

MAD dan MAPE							21%
			16101			57.426	0.21
	TOTAL		12191			2067.333	7.015
30	Desember	2018	467	362.333	94.667	94.887	0.207
35	November	2018	336	370	134	34	0.101
34	Oktober	2018	366	360	6	5	0.014
33	September	2018	386	358,333	29,667	29.667	0.071
32	Aguatus	2018	359	356	3	3	0.008
31	Juli	2018	335	369.567	-34.587	34.667	0.103
30	Juni	2018	375	380	15	15	0.04
29	Mei	2018	358	388.667	-30.667	30.667	0.080
28	April	2018	376	382.667	-0.007	0.007	0.018
27	Maret	2018	346	375:667	+29.667	29.667	0.086
26	Februari	2018	444	302	142	142	0.32
26	Januari	2018	358	300.333	67.667	67.667	0.161

Jadi perhitungan forecast penjualan pomade untuk Januari 2016 -

Desember 2018 dengan menggunakan perhitungan data acuan orde 3x3 (3 bulan sebelumnya) selama 3 tahun dengan menghasilkan nilai MAD 57.426 dan MAPE 21.3%.

## 4.3.2 Pengujian Orde 4x4

### 4.3.2.1 Pengujian Kedua Untuk Januari 2016 Sampai Desember 2018

Data yang akan dihitung prediksi adalah bulan Januari 2016 hingga Desember 2018 menggunakan Orde 4x4 (6 bulan sebelumnya). Pengujian kedua dapat dilihat pada tabel **4.3** dan **4.4** berikut

**Tabel 4.3** Hasil Pengujian Untuk Bulan Agustus 2017 orde 4x4 (6 bulan sebelumnya).

13	Januari	2017	434	334.333	99.687	99.887	0.23
14	Februari	2017	445	387.887	77:333	77.333	0.174
15	Maret	2017	345	388.5	-41.5	41.5	0.12
16	April	2017	235	370.167	-135.187	135.167	0.575
17	Mei	2017	385	355.5	9.5	9.5	0.026
18	Juni	2017	264	359.333	-95.333	95.333	0.361
19	Jon	2017	354	348	8	8	0.017
20	Agustus	2017	447	334.667	112.333	112.333	0.251

Dari tabel diatas didapatkan hasil *forecast* bulan Januari hingga Agustus 2017. dengan orde 4x4 (6 bulan sebelumnya) Dari tabel diatas dapat dilihat nilai hasil pengujian prediksi dan kesalahan MAD & MAPE sebagai berikut :

**Tabel 4.4** Hasil Perhitungan MAD dan MAPE Untuk Bulan Desember 2017 orde 4x4 (6 bulan sebelumnya).

No.	Periode	Tahun	Jumlah	S't	error	[error]	MAPE
4	Januari	2018	.387				
2	Februari	2018	334				
3	Maret	2018	245				
4	April	2018	223				
5	Mei	2016	255				
8	Juni	2018	113				
7	Juli	2018	234	259.5	-25,5	25.5	0.109
8	Agustus	2018	332	234	98	98	0.295
9	September	2016	443	233,667	209.333	209.333	0.473
10	Oktober	2016	323	266.667	56.333	56.333	0.174
11	November	2016	342	283.333	58,667	58.667	0.172
12	Desember	2018	332	297.833	34.167	34.187	0.103
13	Januari	2017	434	334.333	99.667	99.667	0.23
14	Februari	2017	445	367.687	77:333	77.333	0.174
15	Maret	2017	345	386.5	-41.5	41.5	0.12
16	April	2017	235	370.187	-135.167	135.187	0.575
17	Mei	2017	.385	355.5	9.5	9.5	0.026
18	Juni	2017	284	359.333	-95.333	95.333	0.361
19	Juli	2017	354	348	6	6	0.017
20	Agustus	2017	447	334.667	112.333	112.333	0.251
21	September	2017	343	335	8	8	0.023
25	Januari	2018	358	340.833	17.187	17.167	0.048
26	Februari	2018	444	341.5	102.5	102.5	0.231
27	Maret	2018	346	341	5	5	0.014
28	April	2018	376	341.5	34.5	34,5	0.092
29	Mei	2018	358	345.333	12,687	12.667	0.035
30	Juni	2018	375	367.833	7.187	7.187	0.019
31	Juli	2018	335	376,167	-41.187	41.167	0.123
32	Agustus	2018	359	372.333	-13.333	13.333	0.037
33	September	2018	386	358 167	27.833	27.833	0.072
34	Oktober	2018	385	364.833	0,167	0.167	୍ର
35	November	2018	336	383	-27	27	0.08
38	Desember	2018	457	359.333	97.667	97.687	0.214
	TOTAL		12191			1608.333	4.728
	MAD dan MAPE					44.676	0.158
	Percentage						16%

Jadi perhitungan *forecast* penjualan pomade pada periode Januari 2016 - Desember 2018 dengan menggunakan perhitungan data acuan orde 4x4 (6 bulan sebelumnya) selama 3 tahun dengan menghasilkan nilai MAD 44.676 dan MAPE 16%.

## 4.3.3 Pengujian orde 6x6

## 4.3.3.1 Pengujian Untuk Januari 2016 Desember 2018

Data yang akan dihitung prediksinya adalah bulan Januari 2016 hingga Desember 2018 menggunakan Orde 6x6 (12 bulan sebelumnya). Pengujian pertama dapat dilihat pada tabel **4.5** dan **4.6** berikut.

**Tabel 4.5** Hasil Pengujian Untuk Bulan Desember 2017 orde 6x6 (12 bulan sebelumnya).

13	Januari	2017	434	296.917	137.083	137.083	0.316
14	Februari	2017	445	300.833	144.167	144.187	0.324
15	Maret	2017	345	310.083	34.917	34.917	0.101
18	April	2017	235	318.417	-83.417	83.417	0.355
17.	Mei	2017	365	319.417	45.583	45.583	0.125
18	Juni	2017	284	328.583	-64.583	54.583	0.245
19	Juli	2017	354	341.167	12.833	12.833	0.036
20	Agustus	2017	447	351.167	95.833	95.833	0.214
21	September	2017	343	360.75	-17.75	17:75	0.052
22	Oktober	2017	353	352.417	0.583	0.583	0.002
23	November	2017	223	354.917	-131.917	131.917	0.592
24	Desember	2017	325	345	-20	20	0.062

Dari tabel diatas didapatkan hasil *forecast* bulan desember 2017 dengan nilai 345 dengan orde 6x6 (12 bulan sebelumnya). Dari tabel diatas dapat dilihat nilai hasil pengujian prediksi dan kesalahan MAD & MAPE sebagai berikut:

**Tabel 4.6** Hasil Pengujian MAD dan MAPE Bulan Januari 2018 orde 6x6 (12 bulan sebelumnya).

13	Januari	2017	434	298.917	137.083	137.083	0.316
14	Februari	2017	445	300.833	144.167	144.187	0.32
15	Maret	2017	345	310.083	34.917	34.917	0.10
16	April	2017	235	318.417	-83.417	83.417	0.35
17	Mei	2017	365	319.417	45.583	45.583	0.12
18	Juni	2017	264	328.583	-64 583	64.583	0.24
19	Juli	2017	354	341.187	12.833	12.833	0.036
20	Agustus	2017	447	351.167	95.833	95.833	0.214
21	September	2017	343	380.75	-17.75	17.75	0.052
22	Oktober	2017	353	352.417	0.583	0.583	0.002
23	November	2017	223	354.917	-131.917	131.917	0.592
24	Desember	2017	325	345	-20	20	0.062
25	Januari	2018	358	344.417	13.583	13.583	0.038
26	Februari	2018	444	338.083	105.917	105.917	0.239
27	Maret	2018	346	338	8	8	0.023
28	April	2018	376	338.083	37.917	37.917	0.101
29	Mei	2018	358	349.833	8.167	8.167	0.023
30	Juni	2018	375	349.25	25.75	25.75	0.089
31	Juli	2018	335	358.5	-23.5	23.5	0.07
32	Agustus	2018	359	356.917	2.083	2.083	0.006
33	September	2018	386	349.583	38.417	38.417	0.094
34	Oktober	2018	385	353.167	11.833	11.833	0.032
35	November	2018	336	354.187	-18.167	18.167	0.054
38	Desember	2018	457	363.583	93.417	93.417	0.204
	TOTAL		12191			1173.417	3.376
	MAD dan MAPE					32.595	0.141
	Percentage						14%

Jadi perhitungan *forecast* penjualan pomade pada periode Januari 2016 – Desember 2018 dengan menggunakan perhitungan data acuan orde 6x6 (11 bulan sebelumnya) selama 3 tahun dengan menghasilkan nilai MAD 32.595 dan MAPE 14%.

#### 4.4 Keberhasilan

Pengujian bulanan ini dilakukan pada 1 lokasi tempat penjualan pomade dengan menggunakan acuan peramalan orde 3x3 (3 bulan sebelumnya), orde 4x4 (6 bulan sebelumnya), orde 6x6 (12 bulan sebelumnya) untuk mendapatkan hasil peramalan dengan nilai kesalahan peramalan *Mean Absolut Deviation* (MAD) dan *Mean Absolute Percentag Error* (MAPE) terkecil dalam proses peramalan berdasarkan jumlah data periode yang berbeda dalam kurung waktu 3 tahun yaitu Januari 2016 sampai Desember 2018.

### 4.4.1 Perbandingan Prediksi

Informasi hasil peramalan produksi pomade untuk kategori pengujian dengan menggunakan acuan peramalan orde 3x3 (6 bulan sebelumnya), orde 4x4 (6 bulan sebelumnya), orde 6x6 (12 bulan sebelumnya) dapat dilihat pada tabel **4.7** berikut:

**Tabel 4.7** Perbandingan *Error* dalam *Forecast* 2016 - 2018.

NO	MAD &	Orde	Orde	Orde
NO	MAPE	6x6 4x4		3x3
1	MAD	32.595	44.67	57.426
2	MAPE	14%	16%	21.3%

Berdasarkan **Tabel 4.7** pengujian bulanan yang telah dilakukan didapatkan hasil menghasilkan kesalahan paling kecil dari orde 3x3, orde 4x4 dan 6x6 yaitu dengan hasil nilai MAD 32,595 dan nilai MAPE 14% menggunakan data penjualan sebanyak 36 bulan dari bulan Januari 2016 – Desember 2018. Hal ini dipengaruhi oleh banyak nya data yang digunakan dalam proses peramalan semakin banyaknya data yang digunakan maka kesalahan peramalan yang dihasilkan semakin rendah. Pengujian dengan nilai kesalahan peramalan terbesar adalah pengujian pertama dengan menggunakan jumlah periode yang sedikit. Hal ini menunjukkan bahwa data periode yang digunakan dalam peramalan akan sangat berpengaruh terhadap tingkat.