DOI: https://doi.org/10.26593/jrsi.v8i1.3099.27-38



Paper ini telah direview dan dipublikasikan di Jurnal Rekayasa Sistem Industri Volume 8 No 1 - April 2019 <a href="http://journal.unpar.ac.id/index.php/jrsi/index">http://journal.unpar.ac.id/index.php/jrsi/index</a> ISSN 2339-1499 (online)

# Perencanaan Produksi pada Produk *Hollow* dengan Ukuran 15 mm X 35 mm X 0.30 mm

## Moh. Ririn Rosyidi<sup>1</sup>, Fitri Fairus Zabadi<sup>2</sup>

<sup>1,2)</sup>Program Studi Teknik Industri, Universitas Qomaruddin Jl. Raya Bungah No.1, Desa Bungah, kecamatan Bungah, Kabupaten Gresik, Jawa Timur 61152

 $Email: \ ^{1)}\!mohammadrosyidi@gmail.com, \ ^{2)} fitrifairuz@gmail.com$ 

### Abstract

PT Mulcindo is a manufacturing and service industry company works in the production of processed iron. This company produces corrugated steel sheet, iron canal, ceiling hanging guard rail, and partition frame. However, the demand for this company was fluctuating. Due to this fluctuation, PT Mulcindo Steel Industry has some problems such as product shortages or on the other hand product overload (over stock). This company is trying to find better production activities planning to fulfill market demand by using the right production planning. The results of the aggregate planning method in planning hollow production with a size of 15 mm x 35 mm x 0.30 mm in PT Mulcindo Steel Industry using the heuristic method, labor control with total aggregate planning costs of Rp. 674,937,732.2 / year, controlling sub-contracts with total aggregate planning costs of Rp. 822.136,585,3 / year, mix with overtime with total aggregate planning costs of Rp. 208,791,410.5 / year, Use of spreadsheets using regular production with trial and error techniques with total aggregate planning costs of Rp. 408,543,000 / year, the aggregate planning method in production planning obtained the minimum cost of Rp. 208,791,410.5 / year that is by using the heuristic method with mixed method completion techniques with over time.

**Keywords**: Forecasting, Time Series, Aggregate Planning.

## Abstrak

PT Mulcindo adalah perusahaan industri manufaktur dan jasa yang bergerak dibidang produksi olahan besi. Besi yang diproduksi seperti corrugated steel sheet, besi kanal, guard rail penggantung plafon, dan rangka partisi. Namun, jumlah permintaan produk yang diminta di perusahaan PT Mulcindo Steel Industry, jumlahnya selalu naik-turun. Dikarenakan fluktuasi permintaan ini mengakibatkan sering terjadinya kekurangan produk (stock out) ataupun kelebihan produk (over stock). Agar dapat menjalankan aktivitas produksinya secara maksimal dan seefisien mungkin demi terpenuhinya permintaan pasar adalah dengan menggunakan perencanaan produksi yang tepat. Metode aggregrate planning menawarkan sebuah solusi perencanaan produksi yang dapat diterapkan. Hasil dari metode agregat planning dalam perencanaan produksi hollow dengan ukuran 15 mm x 35 mm x 0.30 mm di PT Mulcindo Steel Industry dengan menggunakan metode heuristik, pengendalian tenaga kerja dengan total biaya perencanaan agregat sebesar Rp. 674.937.732,2/tahun, engendalian sub kontrak dengan total biaya perencanaan agregat sebesar Rp. 822.136.585,3/tahun, campuran dengan overtime dengan total biaya perencanaan agregat sebesar Rp. 208.791.410,5/tahun, Penggunaan spreadsheet menggunakan produksi reguler dengan teknik trial and error dengan total biaya perencanaan agregat sebesar Rp. 408.543.000/tahun, metode agregat planning dalam perencanaan produksi diperoleh biaya yang paling minimum sebesar Rp. 208.791.410,5/tahun yakni dengan menggunakan metode heuristik dengan teknik penyelesaian metode campuran dengan over time.

Kata Kunci : Forecasting, Time Series, Aggregate Planning.

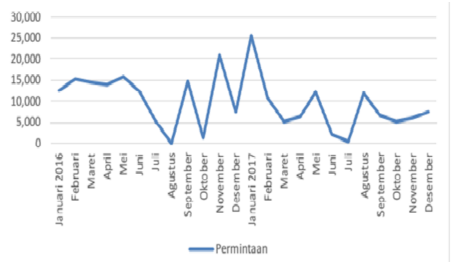
### Pendahuluan

PT Mulcindo Steel Industry merupakan perusahaan yang bergerak dalam bidang manufaktur sekaligus bidang jasa. Pada bidang manufaktur PT Mulcindo Steel Industry menghasilkan produk, antara lain: *guard rail, pole,* besi kanal C, rangka baja ringan, *floor deck, welded beam*, atap dan *grating*. Sedangkan pada bidang jasa meliputi: jasa pelapisan *galvanizing* (*hot dip*),

jasa tekuk plat besi, bordes, stainless, jasa potong plat dengan api, jasa potong plat dengan mesin potong, jasa roll plat dan WF dan jasa sliter coll.

Perencanaan produksi merupakan aktivitas untuk menetapkan produk yang diproduksi, jumlah produk yang dibutuhkan, kapan produk tersebut harus selesai dan sumber-sumber yang dibutuhkan. Pengendalian produksi adalah aktivitas yang menetapkan kemampuan sumber-sumber yang digunakan dalam memenuhi rencana, kemampuan produksi berjalan rencana, melakukan perbaikan rencana, peramalan ini hanya pada satu produk hollow sering terjadinya permintaan yang fluktastif untuk itu diperlukan peramalan aggregrate planning supaya bisa memperkirakan yan akan perminataan produk hollowm periode yang akan datang, survey di lapangan menemukan tejadinya ketidak

stabilan mengenai jumlah permintaan pada bulan februari sampai dengan agustus tahun 2016 mengalami penurunan dari 11 ribu menjadi nol, di bulan berikutnya terjadi kenaikan sebesar 15 ribu. Tujuan penelitian ini agar bisa memaksimumkan pelayanan bagi konsumen, meminimumkan investasi pada persediaan, perencanaan kapasitas, pengesahan produksi dan pengesahan pengendalian produksi, persediaan dan kapasitas, penyimpanan dan pergerakan material, peralatan, routing dan proses planning, dan sebagainya, maka diperlukan planning control pada perusahaan. Namun, dalam jumlah permintaan produk yang diminta di perusahaan PT Mulcindo Steel Industry, jumlahnya selalu naik-turun. Berikut ini adalah grafik permintaan produk hollow dengan Ukuran 15 mm X 35 mm X 0.30 mm di PT Mulcindo Steel Industry pada tahun 2016 - 2017:



Gambar 1. Fluktuasi permintaan tahun 2016-2017 (sumber: PT Mulcindo Steel Industry)

Pada gambar 1 jumlah permintaan fluktuasi inilah, masalah utama yang dihadapi oleh PT Mulcindo Steel Industry adalah sering terjadinya kekurangan produk (stock out) ataupun kelebihan produk (over stock). Kelebihan produk mengakibatkan terjadinya penumpukan produk di gudang yang akan berdampak pada besarnya biaya perawatan dan penyimpanan, sedangkan kekurangan produk mengakibatkan tidak terpenuhinya permintaan konsumen yang ada di pasar dikarenakan pada gambar 1 memperlihatkan perimntaan yang mengalami naik dan turun.

Hal ini disebabkan oleh perencanaan produksi yang dilakukan PT Mulcindo Steel Industry masih bersifat subyektif, yakni hanya

berdasarkan perkiraan dan pengalaman masa lalu. Selain itu kurangnya perencanaan produksi yang komprehensif yang juga menyebabkan perusahaan kesulitan memanfaatkan kapasitas produksi sumber dayanya secara maksimal, sehingga proses produksinya kurang efisien dan efektif yang juga berdampak pada besarnya biaya yang dikeluarkan. Penelitian ini bertujuan menyelesaikan perhitungan perencanaan dengan produksi metode aggregate planning pada produk hollow dengan ukuran 15 mm x 35 mm x 0.30 mm di PT Mulcindo Steel Industry dan dapat menentukan hasil penyelesaian perencanaan produksi dengan menggunakan metode

aggregate planning pada produk hollow dengan ukuran 15 mm x 35 mm x 0.30 mm di Mulcindo Steel Industry. penyelesaian permasalahan yang ada di PT Mulcindo Steel Industry, agar dapat menjalankan aktivitas produksinya secara maksimal dan seefisien mungkin demi terpenuhinya permintaan pasar adalah dengan menggunakan perencanaan produksi yang tepat.

### **Metode Penelitian**

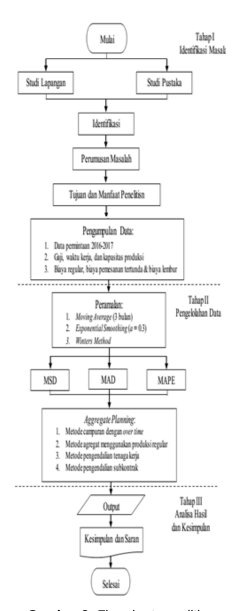
Metode yang digunakan untuk penelitian ini melakukan peramalan terdahulu sebelum di lakukannya pengolahan data, agar tahu arah peramalan dari data terdahulu dari perusahaan, untuk mempermudah di dalam penelitian ini maka dibuatkan alur penelitian seperti pada gambar 2.

Proses peramalan dalam penelitian ini untuk mengetahui jumlah pemesanan produk yang akan datang, peramalan dapat dilakukan maksimal tiga bulan karena akan memperkecil tingkat kesalahan memperkirakan kejadian dimasa depan, sumber observasi lapangan PT Mulcindo Steel Industry. Hal ini dapat dilakukan dengan pengambilan data masa lalu dan menempatkannya ke masa yang akan dengan suatu bentuk datang model matematis. Peramalan (forecasting) merupakan suatu proses perkiraan keadaan pada masa yang akan datang dengan menggunakan data di masa lalu. (Adam dan Ebert, 2002 dalam Wahyuni, 2015).

Jenis penelitian ada beberapa aspek yang harus di ketahui :

- a. Peramalan ekonomi, siklus bisnis dengan memprediksikan tingkat inflasi, ketersedian uang, dana yang dibutuhkan untuk membangun perumahan dan indikator perencanaan lainnya
- b. Peramalan teknologi, memperhatikan tingkat kemajuan teknologi yang dapat meluncurkan produk baru yang menarik, yang membutuhkan pabrik dan peralatan baru
- c. Peramalan permintaan, untuk mengetahui perusahaan yang mengendalikan produksi, kapasitas serta sistem penjadwalan dan menjadi input bagi perencanaan keuangan, pemasaran dan sumber daya manusia.

Komponen dasar berkala (*Time Series*) ini meliputi : Kecenderungan/*trend* (T), menganalisis cenderung data mengalami naik



Gambar 2. Flowchart penelitian

atau turun secara bertahap, Siklus/cycle (C) bentuk analisis pola naik dan turun selalu berulang dalam jangka waktu yang kurang lebih sama, Musim/season (S) menunjukkan pola musiman ketika perilaku permintaan yang sama selalu berulang setiap tahun pada waktu yang sama, Random/variasi acak/stationer (R) mempunyai pola vang fluktuatif di setiap tahunnya, empat tools berfungsi untuk membaca arah data secara time series method (Anggriana, 2015, Nugraha dan Suletra, 2017).

Moving Average: Peramalan moving average (rataan bergerak) menggunakan sejumlah data aktual masa lalu untuk menghasilkan peramalan (Sofyan, 1991). rataan bergerak

bobot dapat digunakan untuk menempatkan penekanan yang lebih pada nilai terkini.

Weighted Moving Average: Moving average dengan pembobotan disebut juga Weighted Moving Average. Weighted Moving Average dapat digambarkan secara matematik sebagai berikut (Sofyan, 1991):

WMA = 
$$\frac{\sum (bobot \ pada \ periode \ n)(permintaan \ pada \ periode \ n)}{\sum (2)}$$

**Exponential Smoothing:** peramalan rataan bergerak dengan pembobotan di mana titiktitik data dibobotkan oleh fungsi eksponensial (Sofyan, 1991).

$$Ft = Ft-1 + \alpha (At-1 - Ft-1)$$
....(3)

Di mana:

Ft = peramalan baru

 $\alpha$  = konstanta penghalusan (0  $\leq \alpha \leq$  1)

Ft-1 = peramalan sebelumnya

At-1 = permintaan aktual periode lalu

**Metode** *Winter's*: 4 persamaan pemulusan (*smooting*), yaitu satu untuk unsur stasioner, satu untuk trend dan satu untuk musiman (Ginting, 2007). Sehingga metode ini sangat cocok untuk mengatasi pola data yang mengandung unsur musiman (*seasonal*) dan sekaligus cenderung trend.

Pemulusan keseluruhan

$$St = a \frac{xt}{It-L} + (1-a)(S_{t-1} + B_{t-1})....(4)$$

Pemulusan tren

$$b_t = a(S_t + S_{t-1}) + (1 - y) b_{t-1}$$
 .....(5)

Pemulusan musiman:

$$I_t = \beta \frac{xt}{st} + (1 - \beta)I_{t-L}$$
 (6)

Ramalan pada periode m:

$$F_{t+m} = (S_t + b_t m) I_{t-L-m}$$
 (7)

### dimana:

 $\alpha$  = Konstanta untuk *smoothing* (0 <  $\alpha$  < 1)

β = Konstanta untuk musiman (0 < β < 1)

 $\gamma$  = Konstanta untuk musiman (0 <  $\gamma$  < 1)

at = Faktor perbedaan smoothing

b<sub>t</sub> = Komponen *trend* 

F<sub>t-1</sub> = Nilai peramalan sebelumnya

F<sub>t+m</sub> = Ramalan untuk m periode

It = Aktor penyesuaian musiman

E = Panjang musiman (misal, jumlah bulan atau kuartal dalam setahun)

m = Periode pendugaan

St = Nilai smoothing

X<sub>t</sub> = Permintaan actual terakhir

X<sub>t-N</sub> = Permintaan aktual sebelumnya

Setelah itu dilakukan analisis kesalahan peramalan, perusahaan menginginkan permalan hanya tiga bulan untuk memperkecil tingkat eror data, Menurut Bedworth dalam Kusuma (2004: 39) mengusulkan menggunakan beberapa tolak ukur kesalahan peramalan. Kesalahan peramalan di periode t adalah selisih antara nilai data actual dan peramalan:

$$e_1 = y_1 - y_t^1 \dots (8)$$

Dan jumlah total kesalahan :  $\sum [y_1 - y_t^1]$ .... (9) Untuk mengatasi masalah pengurangan nilai e(t) positif sebagai akibat adanya nilai e(t) yang *negative*, beberapa alternatif yang biasa digunakan adalah:

a) Mean Absolute Deviation (MAD):

$$MAD = \frac{\sum [y_1 - y_t^1]}{N}$$
.....(10)

b) Mean Squared Deviation (MSD):

$$MSD = \frac{\sum [y_1 - y_t^1]^2}{N}$$
....(11)

c) Mean Absolute Percent Error (MAPE):

$$MAPE = \frac{100}{N} \sum_{t} \left| \frac{y_1 - y_t^1}{y_1} \right| .....$$
 (12)

Semakin rendah nilai MAD dan MSD, peramalan akan semakin baik (mendekati data masa silam) tetapi nilai terendah (kecuali 0). Ukuran terakhir MAPE, memungkinkan evaluasi nilai suatu peramalan.

## Perencanaan Agregat (Aggregate Planning)

Menggabungkan sumber daya-sumber daya yang sesuai ke dalam istilah- istilah yang lebih umum dan menyeluruh (Gaspersz, 2004). Dengan adanya ramalan permintaan, serta kapasitas fasilitas, persediaan jumlah tenaga kerja dan input produksi yang saling berkaitan maka perencana harus memilih tingkat output untuk fasilitas selama tiga sampai delapan belas bulan ke depan.

Output, penelitian ini akan memberikan informasi berupa temuan yang akan dilakukan kearah mendatang, dan memberikan kesimpulan dan saran yang akan memonitorring dan mengevaluasi apa sajakah yang akan dilakukan.

### Hasil dan Pembahasan

Dalam melakukan peramalan, untuk tiga bulan ke depan maka akan dilakukan tahap pengumpulan data yang diperoleh dari perusahaan,

#### a. Data Permintaan

Data permintaan merupakan data permintaan dari produk *hollow* dengan ukuran 15 mm x 35 mm x 0.30 mm data permintaan produk tahun 2016 - 2017 dapat dilihat pada tabel 1.

Tabel 1 Data permintaan 2016-2017

No	Bulan	2016	2017
1	Januari	12.451	25.614
2	Februari	15.387	10.875
3	Maret	14.442	5.197
4	April	13.989	6.332
5	Mei	15.895	12.271
6	Juni	12.271	2.213
7	Juli	5.507	511
8	Agustus	0	12.063
9	September	14.921	6.808
10	Oktober	1.351	5.367
11	Nopember	20.846	6.111
12	Desember	7.382	7.525

### Jumlah tenaga kerja dan gaji pegawai

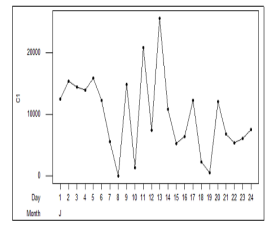
Data jumlah tenaga kerja yang dan gaji pegawai yang diambil merupakan jumlah yang berada pada devisi produksi *hollow* saja. Tenaga kerja berjumlah 29 pegawai dengan gaji Rp. 1.937.000 orang per bulan. Waktu Waktu bekerja yang di tetapkan oleh PT Mulcindo Steel Industry adalah selama 8 jam perharinya, dengan rincian sebagai berikut ini: Senin – Jum'at: 08.00 – 17.00 Istirahat: 12.00 – 13.00.

## Data kemampuan/kapasitas produksi

Kapasitas produksi ini biasanya dinyatakan dengan jumlah unit yang dihasilkan (volume) per satuan waktu. Dalam waktu reguler 1 hari kerja dari jam 08.00 - 17.00 WIB kemampuan PT Mulcindo Steel Industry dalam memproduksi hollow dengan ukuran 15 mm x 35 mm x 0.30 mm selama satu bulan yaitu ± 60.000 batang. Untuk waktu lembur dalam 1 hari kerja yaitu 2.5 jam dengan dengan kemampuan produksi ± 150 batang per jamnya. Sehingga dalam satu bulan untuk waktu lembur dapat memperoleh sebanyak ± 69.375 batang.

### a. Peramalan

Plot Data, langkah awal sebelum melakukan peramalan yaitu melakukan plot data. Plot data dilakukan untuk mengetahui fluktuasi permintaan untuk menentukan pola data permintaan produk. Berikut merupakan gambar plot data dari permintaan *hollow* selama tahun 2016-2017.



Gambar 3. Plot data permintaan

Dari dilakukan plot yang telah menggunakanan minitab pada perusahaan data dapat di realisasikan karena terjadi pola acak (random) dalam dua tahun, sehingga peramalan yang sesuai menggunakan time series methode Moving Average, Single Eksponential Smoothing, dan Winters Method.

## Perhitungan Peramalan

a) Metode Peramalan Moving Average
Berikut adalah hasil peramalan menggunakan
metode moving average dengan
menggunakan software MINITAB:

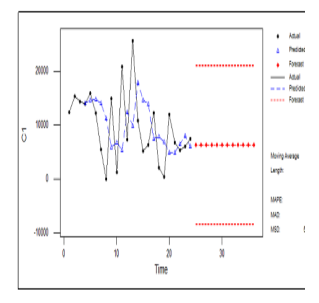
Tabel 2. Input data peramalan 2016-2017

abei z. in	put data per	amaia	an Zu i	6-2017
No	C1	C2	C3	C4
1	12451			
2	15387			
3	14442			
4	13989			
5	15895			
6	12271			
7	5507			
8	0			
9	14921			
10	1351			
11	20846			
12	7382			
13	25614			
14	108875			
15	5197			
16	6332			
17	12271			
18	2213			
19	511			
20	12063			
21	6808			
22	5367			
23	6111			
24	7525			

Row	Period	FORE3	Lower	Upper
1	25	6334.33	-8372.40	21041.1
2	26	6334.33	-8372.40	21041.1
3	27	6334.33	-8372.40	21041.1
4	28	6334.33	-8372.40	21041.1
5	29	6334.33	-8372.40	21041.1
6	30	6334.33	-8372.40	21041.1
7	31	6334.33	-8372.40	21041.1
8	32	6334.33	-8372.40	21041.1
9	33	6334.33	-8372.40	21041.1
10	34	6334.33	-8372.40	21041.1
11	35	6334.33	-8372.40	21041.1
12	36	6334.33	-8372.40	21041.1

**Gambar 4**.Hasil peramalan *moving average*3-bulanan *software* minitab

Setelah itu hasilnya dapat di lihat pada gambar 5, untuk mengetahui grafik peramalan.



**Gambar 5**. Grafik hasil peramalan *moving* average 3-bulanan

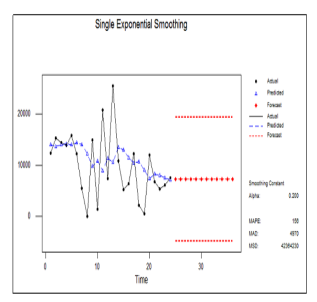
Dari gambar di atas dapat dilihat hasil peramalan menggunakan metode *Moving Average* 3-bulanan memiliki nilai MAPE sebesar 147, MAD sebesar 6130 dan MSD sebesar 56301561 dengan hasil peramalan perbulan sebesar 6334 batang.

## b) Metode Peramalan Single Exponential Smooting

Berikut adalah hasil peramalan menggunakan metode *Single exponential smooting* dengan menggunakan *softwawre* MINITAB, dengan data pada tabel 2 diatas,

Row	Period	FORE3	Lower	Upper
1	25	7269.96	-4905.59	19445.5
2	26	7269.96	-4905.59	19445.5
3	27	7269.96	-4905.59	19445.5
4	28	7269.96	-4905.59	19445.5
5	29	7269.96	-4905.59	19445.5
6	30	7269.96	-4905.59	19445.5
7	31	7269.96	-4905.59	19445.5
8	32	7269.96	-4905.59	19445.5
9	33	7269.96	-4905.59	19445.5
10	34	7269.96	-4905.59	19445.5
11	35	7269.96	-4905.59	19445.5
12	36	7269.96	-4905.59	19445.5

**Gambar 6.** Hasil Peramalan *Single Exponential Smooting* dari *software* minitab



**Gambar 7.** Grafik hasil peramalan *single* exponential smooting dari software minitab

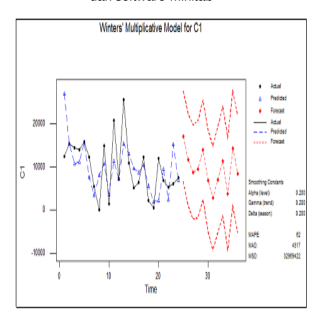
Dari gambar di atas dapat dilihat hasil peramalan menggunakan metode *Single Exponential Smooting* dengan alfa 0,2 memiliki nilai MAPE sebesar 156, MAD sebesar 4970 dan MSD sebesar 42364230 dengan hasil peramalan selanjutnya sebesar 7269 batang.

## c) Metode Peramalan Winters Method

Berikut adalah hasil peramalan menggunakan metode *winters method* dengan menggunakan *softwawre* MINITAB, dengan data pada **tabel 2** diatas :

Row	Period	FORE1	Lower	Upper
1	25	17149.5	6573.34	27725.6
2	26	11706.5	909.97	22503.0
3	27	8795.8	-2238.00	19829.6
4	28	9521.2	-1765.83	20808.2
5	29	14050.2	2495.10	25605.2
6	30	6809.6	-5027.30	18646.6
7	31	2780.8	-9350.88	14912.5
8	32	7043.0	-5395.37	19481.4
9	33	11293.9	-1462.21	24050.1
10	34	3725.1	-9359.14	16809.3
11	35	14268.6	846.81	27690.4
12	36	8353.2	-5415.05	22121.4

**Gambar 8.** Hasil Peramalan *Winters Method* dari *software* minitab



**Gambar 9.** Hasil peramalan *winters method* dari *software* minitab

Dari gambar di atas dapat dilihat hasil peramalan menggunakan metode winters method dengan a=0.2. Memiliki nilai MAPE sebesar 62, MAD sebesar 4317 dan MSD sebesar 32969422 dengan hasil peramalan selanjutnya fluktuatif dari bulan ke-1 sampai ke-12. Untuk mengetahui metode forecast yang akan digunakan untuk perhitungan selanjutnya, tahap maka dilakukan perbandingan terhadap tingkat error antar metode yang digunakan. Berikut ini adalah hasil perbandingan tingkat error pada tiap metode seperti yang terdapat pada tabel 3.

Tabel 3. Nilai MAPE. MAD dan MSD

Keteran gan	Moving Average (3 Bulan)	Exponent ial Smootin	Winters Methods		
	(0 2 a.a)	<b>g</b> (a = 0.3)			
MAPE	147	156	62		
MAD	6130	4970	4317		
MSD	56301561	43264230	32929422		

Berdasarkan data error diatas.

Dari ketiga metode yang layak digunakan sebagai acuan dalam menentukan tingkat kesalahan suatu metode peramalan adalah berdasarkan nilai *MAPE*-nya, serta metode ini dapat menentukan seberapa besar tingkat kesalahan yang terjadi dalam suatu metode peramalan dengan menggunakan nilai *prosentase*. Selain mempunyai nilai MAPE-nya terkecil, metode *winters* juga mempunyai nilai MAD dan MSD yang terkecil juga bila dibandingkan dengan dua metode lainnya. Berikut ini adalah hasil *forecasting demand* selama 12 bulan ke depan.

**Tabel 4.** Forecast demand selama 12 bulan ke depan

No	Bulan	Forecast Demand (Btg)
1	Januari	17149.5
2	Februari	11706.5
3	Maret	8795.8
4	April	9521.2
5	Mei	14050.2
6	Juni	6809.6
7	Juli	2780.8
8	Agustus	7043.0
9	September	11293.9
10	Oktober	3725.5
11	Nopember	14268.6
12	Desember	8353.2

Tabel 4 di atas menjelaskan mengenai forecast demand selama 12 bulan mendatang. *Demand* diprediksi pada bulan Januari 201 8 sampai bulan Desember 2018 yang hasilnya berfluktuatif

## Perencanaan Agregat Planning

Dalam perencanaan agregat *planning* dalam penelitian ini menggunakan metode heuristik (Sukendar dan Kristomi, 2008) dengan menggunakan metode pengendalian tenaga

kerja, metode campuran dengan sub kontrak, metode campuran dengan *over time*. Selain itu, dalam perencanaan agregat *planning* ini juga mencoba menggunakan *spreadsheet* dengan menggunakan teknik *trial and error* yang menggunakan sistem produksi reguler dan sistem lembur untuk mencari perencanaan produksi dengan biaya minimal. Berikut merupakan perencanaan agregatnya:

## Perencanaan Produksi Agregat Menggunakan Metode Heuristik

## a) Metode Pengendalian Tenaga Kerja

Metode pengendalian tenaga kerja, biaya tenaga kerja sebesar Rp. 1.937.000 orang per bulan. Berdasarkan keputusan manajer perusahaan, biaya yang dikeluarkan untuk pengangkatan atau rekrutmen tenaga kerja hiring cost sebesar 85% dari upah reguler.

Parameter rata-rata produksi:

- Total produksi selama 2 tahun (Januari 2016- Desember 2017) sebesar 235.329 batang.
- Rata-rata produksi per bulan =  $\frac{235.329}{24}$  = 9.805,375 btg/bln
- Rata-rata produksi per hari =  $\frac{9.805,375}{25}$  = 392,215 btg/hari

- Output pekerja per jam =  $\frac{392,215}{8}$  = 49 btg/jam
- Output pekerja perbulan =  $\frac{9.805,375}{29}$  =  $338 \ btg/bln$

Parameter hiring cost dan firing cost

- Upah 29 pekerja = Rp 56.173.000/bulan
- Sedangkan upah untuk 1 orang pekerja = Rp 1.937.000/bulan
- Hiring cost = Rp 1.937.000 x 85% = Rp 1.646.450/bulan
- Hiring cost per batang =  $\frac{8500}{49}$  = 174 btg
- Firing cost perhari  $=\frac{1.937.000}{25} =$ Rp 77.480, -/hari
- *Hiring cost* per hari =  $\frac{1.646.450}{25}$  = Rp 65.858/btg
- *Hiring* cost per jam =  $\frac{65.858}{8}$  = Rp 8.232, -/hari
- Firing cost per jam =  $\frac{77.480}{8}$  = Rp 9.685, -/jam
- Firing cost per btg =  $\frac{9685}{49}$  = Rp 198 -/btg

Tabel 5. Rekapitulasi metode pengendalian tenaga kerja

No	Periode	Demand	Hiring	Firing (Rp)	Biaya Tenaga Kerja (Rp)	Biaya Total (Rp)
1	Januari	17149.5	0	1905651	98245999.11	100151650.1
2	Februari	11706.5	0	1077714	67064158.64	68141872.64
3	Maret	8795.8	0	576318.6	50389350.07	50965668.67
4	April	9521.2	0	143629.2	54545019.2	54688648.4
5	Mei	14050.2	0	896742	80490739.48	81387481.48
6	Juni	6809.6	0	1433638.8	39010814.05	40444452.85
7	Juli	2780.8	0	797702.4	15930637.88	16728340.28
8	Agustus	7043	0	843915.6	40347915.2	41191830.8
9	September	11293.9	0	841678.2	64700457.12	65542135.32
10	Oktober	3725.5	0	1498543.2	21342632.13	22841175.33
11	Nopember	14268.6	0	2087533.8	81741908.68	83829442.48
12	Desember	8353.2	0 Biaya (Rp)	1171249.2	47853784.64	49025033.84
		674937732.2				

### Keterangan:

- Biaya firling = selisih demand dengan periode sebelumnya x firing cost
- $= (11706,5 17149,5) \times 198 = Rp 1.077.714$
- Tenaga Kerja = demand : output pekerja/bulan
- = 17149,5 : 338,1163793 = 50,72070166
- Biaya TK = Tenaga kerja x gaji pekerja/bulan
- $= 50,72070166 \times Rp. 1.937.000 = Rp. 98.245.999,11$

## Metode Campuran dengan Subkontrak

Pada metode pengendalian subkontrak, perusahaan melakukan pelimpahan *order* yang tidak bisa terpenuhi kepada perusahaan lain dengan asumsi biaya per batang adalah sebesar Rp.12.000,- dan tingkat produksi per bulan diambil dari demand paling kecil, maka perhitungan untuk metode pengendalian sub kontrak ditunjukkan sebagai berikut:

Tabel 6. Rekapitulasi metode campuran dengan subkontrak

No	Periode	Demand (unit)	Tingkat Produksi (unit)	Jumlah subkontrak (unit)	Biaya Sub Kontrak (Rp)	Biaya Tenaga Kerja (Rp)	Biaya Total (Rp)
1	Januari	17149.5	2780.8	14368.7	172424400	15930637	188355038
2	Februari	11706.5	2780.8	8925.7	107108400	15930637	123039038
3	Maret	8795.8	2780.8	6015	72180000	15930637	88110637,9
4	April	9521.2	2780.8	6740.4	80884800	15930637	96815437,9
5	Mei	14050.2	2780.8	11269.4	135232800	15930637	151163438
6	Juni	6809.6	2780.8	4028.8	48345600	15930637	64276237,9
7	Juli	2780.8	2780.8	0	0	15930637	15930637,9
8	Agustus	7043	2780.8	4262.2	51146400	15930637	67077037,9
9	September	11293.9	2780.8	8513.1	102157200	15930637	118087838
10	Oktober	3725.5	2780.8	944.7	11336400	15930637	27267037,9
11	Nopember	14268.6	2780.8	11487.8	137853600	15930637	153784238
12	Desember	8353.2	2780.8	5572.4	66868800	15930637	82799437,9

= Rp. 1.390.865,85

## Metode Campuran dengan Over Time

Tingkat produksi perbulan dibuat berdasarkan *demand* terkecil yakni sebesar 2780.8 batang.

Kapasitas *over time* = pekerja maksimal x hari Sabtu & minggu x output pekerja perhari =  $29 \times 5 \times 392,215 = 56.871,175$ 

Over time diperkenankan sebesar jam kerja/orang/bulan dengan biaya lembur per

hari. Untuk biaya lembur disini sama dengan gaji 1 hari kerja = Rp. 77.480.-

Upah *over time* per jam 
$$=\frac{77.480}{8}$$
 = Rp 9.685/btg

Upah *over time* per btg = upah over time per jam/ out put pekerja per jam

$$=\frac{9.685}{49}=Rp\ 197,65/btg$$

Tabel 7. Rekapitulasi metode campuran dengan over time

no	Periode	Sabtu Minggu	Demand	Tingkat Produksi	Keku- rangan RT	Kapasitas OT	Biaya OT (Rp)	Tenaga kerja	Biaya tenaga kerja (Rp)	Biaya total (Rp)
1	Januari	8	17149.5	2780.8	-14368.7	113742.35	2840017.541	8.22439	15930637.88	18770655.42
2	Februari	8	11706.5	2780.8	-8925.7	113742.35	1764191.929	8.22439	15930637.88	17694829.81
3	Maret	9	8795.8	2780.8	-6015	127960.1438	1188883.163	8.22439	15930637.88	17119521.04
4	April	9	9521.2	2780.8	-6740.4	127960.1438	1332260.694	8.22439	15930637.88	17262898.57
5	Mei	8	14050.2	2780.8	-11269.4	113742.35	2227431.408	8.22439	15930637.88	18158069.29
6	Juni	9	6809.6	2780.8	-4028.8	127960.1438	796304.6531	8.22439	15930637.88	16726942.53
7	Juli	9	2780.8	2780.8	0	127960.1438	0	8.22439	15930637.88	15930637.88
8	Agustus	8	7043	2780.8	-4262.2	113742.35	842436.8776	8.22439	15930637.88	16773074.76
9	September	10	11293.9	2780.8	-8513.1	142177.9375	1682640.276	8.22439	15930637.88	17613278.16
10	Oktober	8	3725.5	2780.8	-944.7	113742.35	186722.8469	8.22439	15930637.88	16117360.73
11	November	8	14268.6	2780.8	-11487.8	113742.35	2270598.837	8.22439	15930637.88	18201236.72
12	Desember	10	8353.2	2780.8	-5572.4	142177.9375	1101401.918	8.22439	15930637.88	17032039.8
	total biaya (Rp)							2074005447		

### Keterangan:

- Kekurangan RT = tingkat produksi demand = 2780.8 - 8795.8 = -6015
- Biaya OT = Kekurangan RT x upah *over time* per btg = -6015 x Rp 197.65 = Rp 1.188.883,163
- Tenaga kerja = Tingkat produksi : *output* pekerja perbulan = 2780,8 : 338,1163793 = 8,22439
- Biaya tenaga kerja = tenaga kerja x gaji pekerja/bulan =  $8,22439 \times Rp = 1.937.000 = Rp. 15.930.637,88$
- Biaya *firing* = (Rata-rata produksi perbulan

- tingkat produksi) x firing cost per btg =
   (9805,375 2780.8) x 198 = Rp.
   1.390.865,85
- Biaya total yang harus dikeluarkan perusahaan jika menggunakan metode ini adalah = Rp. 1.390.865,85 + Rp. 207.400.544,7 = Rp. 208.791.410,5
- Perhitungan Agregat Menggunakan Spreadsheet dengan Teknik Trial and Error
- a) Perhitungan Metode Agregat Menggunakan Produksi Reguler

Tabel 8. Spreadsheet perencanaan produksi menggunakan produksi reguler

Periode	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	total
Ramalan	17149.5	11706.5	8795.8	6740.4	14050.2	6809.6	2780.8	7043	11293.9	3725.5	14268.6	8353.2	99236.2
Output	Output												
Waktu reguler	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	720000
Lembur	-			-									
Subkontrak	-	•	-	-		•		-	•	•	-	-	
Output ramalan	42850.5	48293.5	51204.2	66740.4	45949.8	53190.4	57219.2	52957	48706.1	56274.5	45731.4	51646.8	620763.8
Persediaan													
Awalan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Akhir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rata-rata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Timbunan	-42850.5	-48293.5	-51204.2	-66740.4	-45949.8	-53190.4	-57219.2	-52957	-48706.1	-56274.5	-45731.4	-51646.8	-620763.8
Biaya													
Output													
Reguler	810000000	810000000	810000000	810000000	810000000	810000000	810000000	810000000	810000000	810000000	810000000	810000000	9720000000
Lembur	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
Subkontrak				-				-					
Rekrut/pecat	-			-						•			
Persediaan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pesanan tertunda	-642757500	-724402500	-768063000	-1001106000	-689247000	-797856000	-858288000	-794355000	-730591500	-844117500	-685971000	-774702000	-9311457000
Total	167242500	85597500	41937000	-191106000	120753000	12144000	-48288000	15645000	79408500	-34117500	124029000	35298000	408543000

Biaya dari perencanaan ini didapat dari penjumlahan antara produksi reguler dengan keuntungan yang seharusnya didapat jika permintaan dipenuhi. Biaya total dari penggunaan produksi reguler yaitu Rp. 408.543.000.-. Penjelasan pada tabel 4.8 yaitu sebagai berikut: – Pada ramalan,

merupakan jumlah permintaan dari hasil dari peramalan yang telah dilakukan sebelumnya.

## Perencanaan Perhitungan Agregat

Hasil dari perhitungan perencanaan produksi agregat dengan metode heuristik dan perhitungan agregat menggunakan spreadsheet dengan teknik trial and error dapat dilihat pada table berikut ini:

Tabel 9. Hasil perbandingan total biaya perencanaan agregat

Perencanaan Agregat	Teknik Penyelesaian	Total Biaya (Rp.)	Urutan Total Biaya Terkecil
Menggunakan Metode Heuristik	Metode campuran dengan over time	Rp. 208.791.410,5	1
dan Menggunakan	Metode agregat menggunakan produksi reguler	Rp. 408.543.000	2
Spreadsheet dengan Teknik	Metode pengendalian tenaga kerja	Rp. 674.937.732,2	3
Trial and Error	Metode pengendalian subkontrak	Rp. 1.176.706.055	4

Dari tabel di atas dapat dilihat bahwa pada Metode pengendalian subkontrak diperoleh biaya produksi paling besar yaitu sebesar Rp. 1.176.706.055. Sehingga perencanaan produksi yang dipilih dengan biaya yang lebih minimum yaitu perencanaan produksi agregat menggunakan metode heuristik dengan teknik penyelesaian metode campuran dengan overtime.

### Kesimpulan dan Saran

Agregat planning dalam perencanaan produksi hollow dengan ukuran 15 mm x 35 mm x 0.30 mm di PT Mulcindo Steel Industry dengan menggunakan metode heuristik, antara lain: -Metode pengendalian tenaga kerja dengan total biaya perencanaan agregat sebesar Rp. 674.937.732,2/tahun, metode pengendalian sub kontrak dengan total biaya perencanaan agregat sebesar Rp. 822.136.585,3/tahun, metode campuran dengan overtime dengan total biaya perencanaan agregat sebesar Rp. 208.791.410,5/tahun, penggunaan spreadsheet menggunakan produksi reguler dengan teknik trial and error dengan total biaya perencanaan agregat sebesar Rp. 408.543.000/tahun. Hasil dari penerapan metode agregat planning dalam perencanaan produksi diperoleh biaya yang paling minimum sebesar 208.791.410,5/tahun Rp. yakni dengan menggunakan metode dengan teknik penyelesaian metode campuran dengan over time.

## Ucapan terimah kasih

Ucapan terimah kasih kami sampaikan kepada pihak yang terkait langsung di dalam penelitian ini khususnya perusahaan yang sudah memberikan tempat, fasilitas serta rekan-rekan peneliti yang memberikan informasi dan motivasi agar tercapainya penelitian ini.

## **Daftar Pustaka**

- Anggriana, K. Z. (2015). Analisisperencanaan dan pengendalianBUSBAR berdasarkan sistem MRP (Material Requirement Planning) di PT TIS. *Jurnal PASTI*, 9(3), 320-337.
- Gaspersz, V. (2004). Production Planning and Inventory Control. PT. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi* Edisi Pertama. Graha Ilmu. Jogjakarta.
- Kusuma, H. (2004) Manajemen Produksi Perencanaan dan Pengendalian Produksi edisi ketiga. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nugraha, E., Y., dan Suletra, I.,W., (2017)
  Analisis Metode Peramalan Permintaan
  Terbaik Produk Oxycan pada PT
  Samator Gresik. Seminar dan Konferensi
  Nasional IDEC. Surakarta:Universitas
  Sebelas Maret, 415-417.
- Sofyan A. (1991) *Teknik dan Metode Peramalan*. LPFE UI. Jakarta.
- Sukendar, I., & Kristomi, R. (2008). Metoda Agregat Planning Heuristik Sebagai Perencanaan dan Pengendalian Jumlah Produksi Untuk Minimasi Biaya. *Jurnal* Fakultas Hukum UII.
- Wahyuni, A., & Syaichu, A. (2015).

  Perencanaan Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning (MRP) Produk Kacang Shanghai pada Perusahaan Gangsar Ngunut-Tulungagung. Spektrum Industri, 13(2),141-156.

Halaman ini sengaja dikosongkan

This page is intentionally left blank