

# USULAN PERBAIKAN SISTEM PENJADWALAN DISTRIBUSI MENGGUNAKAN METODE DISTRIBUTION REQUIREMENT PLANNING DI PT. COCA COLA AMATIL CABANG PEKANBARU

*by Tengku Nurainun*

---

**Submission date:** 18-Jun-2023 06:16PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2118170473

**File name:** SiTekIn-Ridho.pdf (1.19M)

**Word count:** 3386

**Character count:** 22285

**29 USULAN PERBAIKAN SISTEM PENJADWALAN DISTRIBUSI  
MENGGUNAKAN METODE *DISTRIBUTION REQUIREMENT PLANNING*  
DI PT. COCA COLA AMATIL CABANG PEKANBARU**

M. Ridho Akmal

Tengku Nurainun

Mahasiswa <sup>7</sup> Teknik Industri Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau  
Dosen Teknik Industri Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau

[ridho\\_industri08@yahoo.com](mailto:ridho_industri08@yahoo.com)  
[tn\\_ainun@yahoo.com](mailto:tn_ainun@yahoo.com)

**ABSTRAK**

Suatu perusahaan akan dihadapkan pada masalah yang berhubungan dengan sistem distribusi. Masalah ini timbul karena konsumen berada pada lokasi terpisah secara geografis, hal ini mengakibatkan pentingnya penyimpanan persediaan pada beberapa lokasi. PT. Coca Cola Amatil Cabang Pekanbaru merupakan *main dealer* (distributor) resmi sebuah perusahaan dagang yang bergerak didalam bidang pemasaran minuman ringan tanpa alkohol, perusahaan ini memiliki berbagai jenis produk, namun dalam penelitian ini kami mengambil jenis produk Coca – Cola, Sprite, Fanta dan Frestea (dalam kemasan karton). Pengiriman produk dilakukan sesuai dengan permintaan masing-masing konsumen dengan menggunakan sarana transportasi darat. Sistem distribusi PT. Coca Cola Amatil Cabang Pekanbaru yang saat ini dijalankan oleh perusahaan memiliki beberapa kelemahan. Diantaranya adalah sering terjadinya kelebihan atau kekurangan terhadap permintaan produk dan keterlambatan pengiriman produk atas suatu pesanan. Dengan adanya masalah tersebut, maka dilakukan penelitian dengan metode *Distribution Requirement Planning* (DRP) dengan harapan dapat dilakukan pendistribusian produk dari pabrik ke kota – kota distribusi secara optimal. *Distribution Requirement Planning* adalah suatu metode untuk menangani pengadaan persediaan dalam suatu jaringan distribusi *multi eselon*. Tujuan dari *Distribution Requirement Planning* (DRP), yaitu melakukan perencanaan dan penjadwalan aktivitas distribusi yang baik, sehingga keberhasilan dalam pemenuhan permintaan pelanggan akan menjadi lebih optimal. Hasil Penelitian ini berupa penjadwalan yang dapat digunakan untuk mendukung aktifitas distribusi supaya lebih terkelola dengan baik dan dapat mengurangi *stock out* dan *over stock*.

Kata Kunci: *Distribution Requirement Planning (DRP)*

**Abstract**

*A company will be face on the problem that related to distribution system. This problem happens because a consumer were in difference locations, this is caused the important of supply saving in some locations. PT. Coca Cola Amatil Branch Pekanbaru ia a formal main dealer, a trade company that move in soft drink marketing without alcohol, this company had many kinds of product, but in this research we just focus on Coca Cola, Sprit, Fanta and Fresh Tea products. Sending products are according to the consumer request by using land transportasian. Distribution system at PT. Coca Cola branch Pekanbaru that moved by a company now has some weaknesses. Some of them are often over or less toward demands product and delaying delivery towards an orders. Based on these problems, so the writer doing research by using Distribution Requirement Planning (DRP) it is expected can be conducted distributing product from the factory to the distribution cities optimally. Distribution Requirement Planning is one method to handle a supply in distribution network multi echelon. The goals of this Distribution Requirement Planning (DRP) is conducting a planning and scheduling a good distribution activity, in order to be success in supplier customer demand will be more optimal. The result of this research is a scheduling that can be used to support distribution activity in order can be more managed and decrease stock out and over stock.*

*Keyword:* *Distribution Requirement Planning (DRP)*

**PENDAHULUAN**

PT. Coca Cola Amatil Cabang Pekanbaru merupakan *main dealer* (distributor) resmi sebuah perusahaan dagang yang bergerak didalam bidang pemasaran minuman ringan tanpa alkohol, perusahaan ini memiliki berbagai jenis

produk, namun dalam penelitian ini kami mengambil jenis produk Coca – Cola, Sprite, Fanta dan Frestea. Pengiriman produk dilakukan sesuai dengan permintaan masing-masing konsumen dengan menggunakan sarana transportasi darat.

Sistem distribusi PT. Coca Cola Amatil Cabang Pekanbaru yang saat ini dijalankan oleh perusahaan memiliki beberapa kelemahan. Diantaranya adalah sering terjadinya kelebihan atau kekurangan terhadap permintaan produk dan keterlambatan pengiriman produk atas suatu pesanan.

Salah satu metode yang dapat digunakan untuk perencanaan distribusi dan mengantisipasi kebutuhan mendatang dengan perencanaan disetiap level dari jaringan dist<sup>30</sup>isi adalah dengan menggunakan *Distribution Requirement Planning* (DRP).

## LANDASAN TEORI

### *Distribution Requirement Planning*

*Distribution Requirement Planning* merupakan perbaikan perluasan dari *distribution requirement planning* yang mencakup lebih dari sekedar sistem perencanaan dan pengendalian pengisian kembali *inventory*, tetapi ditambah dengan perencanaan dan pengendalian dari sumber-sumber yang terkait dalam sistem distribusi seperti : *warehouse space*, tenaga kerja, uang, fasilitas transportasi dan *warehousing*. Termasuk di sini adalah keterkaitan dari *replenishment system* ke *financial system* dan penggunaan simulasi sebagai alat untuk meningkatkan performansi sistem. (Gasperz, Vincent : 2004)

### **Fungsi *Distribution Requirement Planning***

*Distribution Requirement Planning* sangat berperan baik untuk sistem distribusi manufaktur yang integrasi maupun sistem distribusi murni. Dengan kebutuhan persediaan *time phasing* pada tiap level dalam jaringan distribusi, *DRP* memiliki kemampuan untuk memprediksi suatu problem benar-benar terjadi. Sistem *Distribution Requirement Planning* bekerja berdas<sup>19</sup>an penjadwalan yang telah dibuat untuk permintaan di masa yang akan datang sehingga mampu mengantisipasi perencanaan masa depan dengan perencanaan yang lebih dini pada setiap level distribusi. Untuk organisasi manufaktur, yang memproduksi untuk memenuhi persediaan serta untuk dijual

melalui jaringan distribusinya sendiri. Performansi dapat ditingkatkan dengan mengintegrasikan sistem *MRP* dan *DRP* sekaligus. (Putu Andayani : 2007)

### **Distribusi**

Perusahaan yang melakukan kegiatan distribusi hendaknya melakukan pendistribusian <sup>23</sup>gan baik karena kegiatan distribusi adalah salah satu bagian yang sangat penting, karena proses pendistribusian merupakan salah satu dari sistem operasional perusahaan. Oleh karena itu pendistribusian yang efektif dan efisien sangat diperlukan untuk meningkatkan <sup>24</sup>nerja dan produktifitas perusahaan. Distribusi yang efektif akan memperlancar arus atau akses barang dari produsen ke konsumen sehingga dapat diperoleh kemudahan dalam mendistribusikannya, disamping itu konsumen juga akan dapat memperoleh barang sesuai dengan yang diperlukannya.

### **Definisi Persediaan**

Persediaan (*inventory*), dalam <sup>18</sup>teks produksi dapat diartikan sebagai sumber daya menganggur (*idle resources*) yang menunggu proses lebih lanjut. Yang dimaksud proses lebih lanjut tersebut adalah berupa kegiatan produksi pada sistem manufaktur, kegiatan pemasaran, sistem distribusi ataupun kegiatan konsumsi pangan pada sistem rumah tangga. (Aulia Ishak : 2010)

Keberadaan persediaan atau sumber daya menganggur ini dalam suatu sistem mempunyai suatu tujuan tertentu, alasan utamanya adalah karena sumber daya tertentu tidak bisa didatangkan ketika sumber daya tersebut dibutuhkan. Sehingga, untuk menjamin tersedianya sumber daya tersebut adanya persediaan yang siap digunakan ketika dibutuhkan. <sup>2</sup>Aulia Ishak : 2010)

### **Fungsi Persediaan**

Fungsi utama persediaan yaitu sebagai penyanga, penghubung antar proses produksi dan distribusi utnuk memperoleh <sup>25</sup>ensi. Fungsi lain persediaan yaitu sebagai stabilisator harga terhadap fluktuasi permintaan. Lebih spesifik, persedian dapat dikategorikan berdasarkan fungsinya sebagai berikut: (Aulia Ishak : 2010)

- a. Persediaan dalam *Lot Size*  
Persediaan muncul karena ada persyaratan ekonomis untuk penyedian (*replenishment*) kembali. Penyedian dalam lot yang mana besar atau dengan kecepatan sedikit lebih cepat dari permintaan akan lebih ekonomis. Faktor penentu persyaratan ekonomis antara lain biaya *set up*, biaya persiapan produksi atau pembelian dan biaya transport.
- b. Persediaan cadangan  
Pengendalian persediaan timbul berkenaan dengan ketidakpastian. Peramalan permintaan konsumen biasanya disertai kesalahan peramalan. Waktu siklus produksi (*lead time*) mungkin lebih dalam dari yang diprediksi. Jumlah produksi yang ditolak hanya bisa diprediksi dalam proses. Persedian cadangan mengamankan kegagalan mencapai permintaan konsumen atau memenuhi kebutuhan manufaktur tepat pada waktunya.
- c. Persediaan antisipasi  
Persediaan dapat timbul mengantisipasi terjadinya penurunan persediaan (*supply*) dan kenaikan permintaanm (*demand*) atau kenaikan harga. Untuk menjaga kontinuitas pengiriman produk ke konsumen, suatu perusahaan dapat memelihara persediaan dalam rangka liburan tenaga kerja atau antisipasi terjadinya pemogokan tenaga kerja.

### Ukuran Lot dan Persediaan Pengamanan

Ukuran lot adalah jumlah minimum pesanan, yang didasarkan atas ketentuan pemasok. Hal ini hanya sebagian yang benar karena sebetulnya ukuran lot ditentukan oleh beberapa faktor yaitu : (Putu Andayani : 2007)

1. Ketentuan pemasok
2. Perhitungan ekonomis (EOQ)
3. Frekuensi pengiriman
4. Ukuran kendaraan pengangkutan
5. Total ukuran berat (tonase) atau volume

Dalam hal persedian pengaman, perlu diperhatikan bahwa pengadaan persediaan ini berbeda antara sistem distribusi satu tingkat atau tunggal dengan sistem distribusi multitingkat. Dalam distribusi multitingkat, harus dihindari adanya duplikasi penimbunan persediaan pengamanan.

Teknik – teknik penentuan ukuran lot diantaranya adalah sebagai berikut :

1. *Economic Order Quantity (EOQ)*
2. *Lot For Lot (LFT)*
3. *Fixed Order Interval (FOI)*
4. *Period Order Quantity (POQ)*
5. *Least Uni Cost*
6. *Least Total Cost*
7. *Part Period Balancing*
8. *Wagner Within Algoritma*

Ukuran lot tidak didasarkan pada minimum biaya penyimpanan dan biaya pemesanan, bila biaya penyimpanan tidak diidentifikasi baik secara marginal ataupun *incremental*.

### Peramalan (*Forecasting*)

Peramalan adalah proses untuk memperkirakan beberapa kebutuhan dimasa mendatang yang meliputi kebutuhan dalam rangka memenuhi permintaan barang atau jasa. (Arman Hakim Nasution dan Yudha Prasetyawan: 2008)

Kebutuhan akan jawaban tentang perubahan pasar yang cepat akan memerlukan peramalan yang tepat. Peramalan tidak terlalu dibutuhkan dalam kondisi permintaan pasar yang stabil terhadap produk dan jasa tersebut, ini dikarenakan perubahan permintaannya relatif kecil, tetapi peramalan akan sangat dibutuhkan bila kondisi pasar bersifat kompleks dan dinamis.

Kegiatan peramalan merupakan suatu fungsi bisnis yang berusaha memperkirakan penjualan dan penggunaan produk sehingga produk – produk tersebut dapat dibuat dalam jumlah yang tepat. Dengan demikian, peramalan merupakan perkiraan atau estimasi tingkat permintaan suatu produk untuk periode yang akan datang. Ramalan<sup>14</sup> ini dimaksudkan untuk memperkirakan sesuatu pada waktu yang akan datang berdasarkan data penjualan masa lampau yang dianalisis dengan cara

tertentu. Data peramalan pada masa lampau dapat memberikan pola pergerakan atau pertumbuhan permintaan pasar. (Hari Purnomo : 2003)

#### Metode Peramalan Time Series

Metode *time series* adalah metode yang dipergunakan untuk menganalisis serangkaian data yang merupakan fungsi dan waktu. Metode ini mengasumsikan beberapa pola atau kombinasi pola selalu berulang sepanjang waktu, pola dasarnya dapat diidentifikasi semata atas data historis dari serial itu. (Aulia Ishak : 2010).

Peramalan secara kuantitatif dengan menggunakan waktu sebagai dasar peramalan. Secara umum permintaan di masa yang akan datang dipengaruhi oleh waktu. Untuk membuat suatu peramalan diperlukan data historis (masa lalu) permintaan.

Peramalan dengan *time series* memiliki prosedur yang harus dilaksanakan secara utuh, bila tidak maka resiko-resiko berikut akan terjadi.

- a. Hasil peramalan tidak *valid* sehingga tidak dapat diterapkan.
- b. Kesulitan mendapatkan atau memilih metode peramalan yang akan memberikan validitas ramalan tinggi
- c. Memerlukan waktu dalam melakukan analisis dan peramalan

Prosedur peramalan permintaan dengan metode *time series* adalah sebagai berikut :

Didalam *time series* terdapat empat jenis pola permintaan, yaitu :

1. Kecenderungan/Trend (T)  
Pola *trend* adalah bila data permintaan menunjukkan pola kecenderungan gerakan penurunan atau kenaikan jangka panjang.

2. Siklus/Cycle (C)  
Pola siklus adalah bila fluktiasi permintaan secara jangka panjang membentuk gelombang atau berkaitan dengan pola pergerakan penjualan yang konsisten selama satu tahun.

3. Musim/Season (S)  
Penjualan produk dapat memiliki musim yang berulang secara khusus. Banyak produk yang dipengaruhi pola pergerakan aktivitas ekonomi

yang terkadang memiliki kecenderungan *periodic*

#### 4. Acak/Random (R)

Bila fluktuasi data permintaan jangka panjang tidak dapat digambarkan oleh ketiga pola lainnya. Mencakup kebakaran, perang, bencana alam, dan gangguan lainnya.

Ukuran akurasi hasil peramalan yang merupakan ukuran kesalahan peramalan merupakan ukuran tentang tingkat perbedaan antara hasil peramalan dengan permintaan yang sebenarnya terjadi. Ada 4 ukuran yang biasa digunakan yaitu :

##### 1. Rata-rata Deviasi Mutlak (*Absolute Deviation = MAD*)

MAD merupakan rata-rata kesalahan mutlak selama periode tertentu tanpa memperhatikan hasil peramalan yang diperoleh lebih besar atau lebih kecil dibanding kenyataannya. MAD dirumuskan sebagai berikut :

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

dimana :

$A_t$  = Permintaan aktual pada periode- $t$

$F_t$  = Peramalan permintaan pada periode- $t$

$N$  = Jumlah periode peramalan yang terlibat

##### 2. Rata-rata Kuadrat Kesalahan (*Mean Square Error = MSE*)

MSE dihitung dengan menjumlahkan kuadrat semua kesalahan peramalan pada setiap periode dan membaginya dengan jumlah periode peramalan. Secara matematis, MSE dirumuskan sebagai berikut :

$$MSE = \sum \frac{(A_t - F_t)^2}{n}$$

#### Verifikasi dan Pengendalian Peramalan

Langkah penting setelah melakukan peramalan adalah melakukan verifikasi peramalan sedemikian rupa sehingga hasil peramalan tersebut benar-benar mencerminkan data masa lalu dan sistem

sebab akibat yang mendasari permintaan tersebut. Sepanjang keaktualan peramalan tersebut dapat dipercaya, hasil peramalan dapat terus digunakan. Jika selama proses verifikasi tersebut ditemukan keraguan validitas metode peramalan yang digunakan maka harus dicari metode lainnya yang lebih cocok. (Arman Hakim Nasution dan Yudha Prasetyawan: 2008)

Setelah peramalan dibuat, selalu timbul keraguan mengenai kapan kita harus metode peramalan yang baru. Peramalan harus selalu dibandingkan dengan permintaan aktual secara teratur, maka pada suatu saat harus diambil tindakan revisi ramalan jika ditemukan adanya bukti perubahan pola permintaan yang meyakinkan selain sebab itu perubahan permintaan harus diketahui, maka penyesuaian metoda peramalan perlu dilakukan segera setelah perubahan pola permintaan diketahui. (Arman Hakim Nasution dan Yudha Prasetyawan: 2008)

#### Peta Moving Range

Peta *Moving Range* dirancang untuk membandingkan permintaan aktual dengan nilai peramalan. Dengan kata lain, kita melihat data permintaan aktual dan membandingkannya dengan nilai peramalan pada periode yang sama. Peta tersebut akan dikembangkan sampai periode yang akan datang sehingga kita dapat membandingkan data peramalan dengan permintaan aktual. Selama periode dasar (periode pada saat menghitung peramalan) peta *Moving Range* digunakan untuk melakukan verifikasi teknik dan parameter peramalan. Setelah metode peramalan ditentukan, maka peta *Moving Range* digunakan untuk menguji ketabilan sistem sebab akibat yang mempengaruhi permintaan. *Moving Range* dapat didefinisikan sebagai berikut : (Arman Hakim Nasution dan Yudha Prasetyawan: 2008)

$$MR = \left| \hat{(y_T - y_{T-1})} - \hat{(y_{T-1} - y_{T-2})} \right|$$

Adapun rata-rata *Moving Range* didefinisikan sebagai :

$$MR = \sum \frac{MR}{n-1}$$

Garis tengah peta *Moving Range* adalah pada titik nol. Batas kontrol atas dan bawah pada peta *Moving Range* adalah :

$$BKA = + 2.66 MR$$

$$BKB = - 2.66 MR$$

Variabel yang diplot ke dalam peta *Moving Range* :

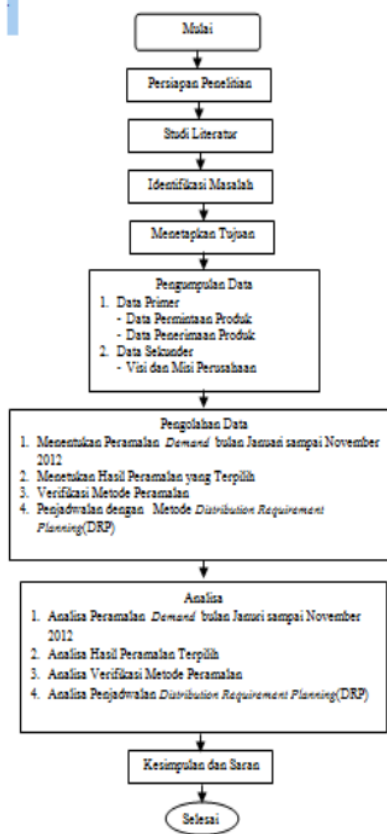
$$\Delta Y_t = (\hat{y}_T - y_t)$$

Kebutuhan jumlah data bila kita ingin membuat peta *Moving Range* sekurang-kurangnya adalah 10. batas ini ditetapkan sedemikian hingga diharapkan hanya akan ada 3 dari 1000 titik yang berada diluar batas kendali (jika sistem sebab akibat yang melatarbelakangi tetap sama). Jika ditemukan satu titik yang berada di luar batas kendali pada saat peramalan diverifikasi, maka kita harus menentukan apakah data tersebut harus diabaikan atau membuat peramalan baru.

25

#### METODOLOGI PENELITIAN

Secara garis besar langkah-langkah penelitian dapat dilihat dari flowchart di bawah ini:



Pengolahan data dalam penelitian ini meliputi tahapan sebagai berikut :

1. Menentukan Peramalan *Demand* bulan Januari sampai November 2013  
Menentukan peramalan mana yang sesuai dengan penelitian
2. Menentukan metode *Forecasting* terpilih yang nantinya akan digunakan untuk Penjadwalan *Distribution Requiment Planning* (DRP)
3. Pengolahan data dengan menggunakan metode *Distribution Requiment Planning* (DRP)  
Pengolahan data metode *Distribution Requiment Planning*

## PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA

Gambar berikut memperlihatkan BOD (*Bill Of Distribution*), dimana BOD ini memperlihatkan alur dari distribusinya produk

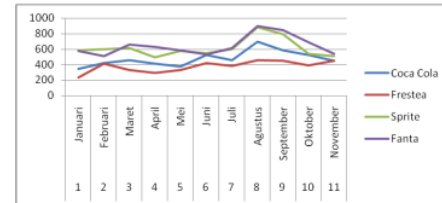


### Pengolahan Data Permintaan

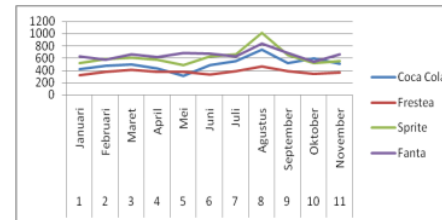
Untuk melakukan perhitungan peramalan, yang pertama kali dilakukan adalah mengetahui pola data permintaan pada tahun 2012. Jenis pola data ini akan dijadikan masukan untuk memilih metode peramalan pada masa yang akan datang.

#### 1. Dumai

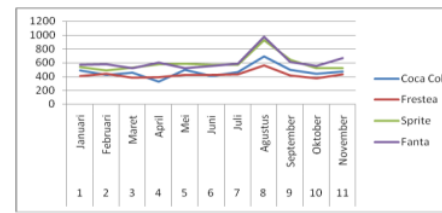
### 2. Duri



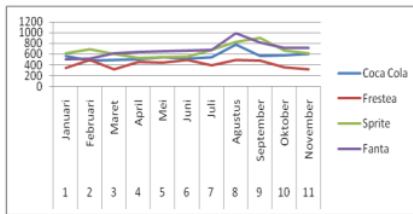
### 3. Taluk Kuantan



### 4. Rengat



Dari plot data yang telah dilakukan dapat dilihat bahwa pola data permintaan pada setiap daerah pada bulan januari sampai november 2012 memiliki pola musiman. Fluktuasi musiman itu tampak dari adanya kesamaan pola data, adapun metode peramalan yang digunakan adalah *trend analysis*, *Exponential Smoothing*, dan *Moving average*.



### Peramalan Dengan Metode Trend Analysis

Peramalan dengan **Trend Analysis** dipergunakan sebagai model peramalan apabila pola historis dari data aktual permintaan menunjukkan adanya suatu kecendrungan menaik dari waktu ke waktu.

Produk	MAD	MSE	BIAS (MEAN ERROR)	Standar Error
Coca-Cola	47,710	4597,863	0	74,964
Frestea	62,690	4499,904	0	74,161
Sprite	86,337	10444,18	0	112,982
Fanta	61,057	8062,837	0	99,270

### Peramalan dengan Menggunakan Metode Exponential Smoothing

Peramalan dengan metode **Exponential Smoothing** menekankan pada **permintaan Exponential Smoothing** merupakan metode peramalan rata-rata bergerak dengan pembobotan yang canggih, namun masih mudah digunakan.  $\alpha$  adalah sebuah bobot atau konstanta pemulusan yang dipilih oleh peramal berdasarkan pola historis dari data aktual permintaan. Pada penelitian ini  $\alpha$  yang digunakan adalah  $\alpha = 0,1; 0,2;$  dan  $0,3.$

Produk	MAD	MSE	BIAS (MEAN ERROR)	Standar Error
Coca-Cola	48,934	6630,271	2,932	90,020
Frestea	72,520	7297,216	45,265	94,439
Sprite	85,021	13986,88	34,876	130,279
Fanta	128,744	28232,27	128,744	185,758

### Peramalan dengan Menggunakan Metode Moving Average

Metode **Moving Average** merupakan suatu peramalan yang menggunakan data rata-rata permintaan masa lampau dalam jumlah yang telah ditentukan sebelumnya. Metode ini merupakan metode pemerataan peramalan. Adapun peramalannya sebagai berikut :

### Metode Moving Average Periode 1

Metode **Moving Average** periode 1 ini merupakan suatu peramalan yang menggunakan rata-rata permintaan masa lampau dalam jumlah yang telah ditentukan sebelumnya dengan menggunakan periode satu bulan.

Produk	MAD	MSE	BIAS (MEAN ERROR)	Standar Error
Coca-Cola	69,5	11350,1	3,5	119,111
Frestea	89,3	10796,9	-1,5	116,172
Sprite	88,4	11897,2	0,6	121,948
Fanta	75,9	14864,3	21,5	136,309

### Hasil Peramalan yang Terpilih

Untuk menentukan metode peramalan yang akan terpilih, maka harus dilihat nilai MAD, MSE, BIAS dan SE. Metode yang memiliki nilai *error* terkecil akan menjadi metode terpilih.

Pembobotan nilai-nilai *error* untuk mendapatkan metode terpilih berdasarkan metode yang memiliki *error* terkecil. Dipilih metode yang memiliki nilai *error* terkecil karena semakin kecil kesalahan yang terjadi maka hasil peramalan yang diperoleh semakin akurat. Hasil pembobotan kemudian dijumlah dan ditentukan rangking berdasarkan total bobot.

### 1. Hasil Peramalan Terpilih daerah Dumai

Periode	Coca Cola		Frestea		Sprite		Fanta	
	Demand	Forecast	Demand	Forecast	Demand	Forecast	Demand	Forecast
Januari	575	504,86	345	424,18	622	590,90	509	541,95
Februari	486	517,27	492	423,4	695	603,34	516	571,07
Maret	493	529,68	324	422,61	600	619,78	621	600,19
April	511	542,09	458	421,83	535	634,21	651	629,30
Mei	549	554,50	443	421,05	548	648,65	658	658,42
Juni	521	566,90	496	420,27	556	663,09	667	687,54
Juli	547	579,31	392	419,49	689	677,52	682	716,66
Agustus	784	591,72	497	418,70	834	691,96	993	745,78
September	571	604,13	482	417,92	907	704,4	821	774,9
Oktober	589	616,54	364	417,14	674	720,83	721	804,01
November	610	628,95	330	416,36	628	735,27	724	833,13

## 2. Hasil Peramalan Terpilih daerah Duri

Periode	Coca Cola		Frestea		Sprite		Fanta	
	Demand	Forecast	Demand	Forecast	Demand	Forecast	Demand	Forecast
Januari	343	386,63	234	298,63	583	577,49	572	562,18
Februari	421	404,61	410	314,2	598	583,96	505	577,41
Maret	454	422,6	327	329,6	611	590,42	654	592,65
April	412	440,58	286	345,32	490	596,89	622	607,89
Mei	376	458,56	330	360,89	571	603,35	576	623,12
Juni	526	476,54	421	376,45	543	609,81	527	638,36
Juli	457	494,52	383	392,01	599	616,28	611	653,6
Agustus	698	512,50	456	407,58	884	622,74	893	668,83
September	584	530,49	451	423,14	792	629,20	844	684,07
Oktober	521	548,47	388	438,70	536	635,67	681	699,30
November	450	566,45	445	454,27	502	642,13	537	714,54

## 3. Hasil Peramalan Terpilih daerah Taluk Kuantan

Periode	Coca Cola		Frestea		Sprite		Fanta	
	Demand	Forecast	Demand	Forecast	Demand	Forecast	Demand	Forecast
Januari	422	418,31	321	369,59	523	571,72	628	628,49
Februari	474	434,96	379	371,23	592	581,29	572	628,85
Maret	497	451,60	412	372,88	604	590,85	657	637,20
April	426	468,25	382	374,52	577	600,41	612	641,56
Mei	312	484,9	376	376,17	489	609,98	676	645,91
Juni	482	501,54	331	377,81	630	619,54	673	650,27
Juli	547	518,19	394	379,46	661	629,10	625	654,62
Agustus	734	534,83	467	381,10	1012	638,67	834	658,98
September	523	551,48	391	382,75	653	648,23	680	663,33
Oktober	608	584,77	365	386,04	550	667,36	661	672,04

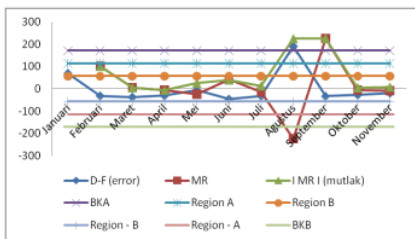
## 4. Hasil Peramalan Terpilih daerah Rengat

Periode	Coca Cola		Frestea		Sprite		Fanta	
	Demand	Forecast	Demand	Forecast	Demand	Forecast	Demand	Forecast
Januari	486	430,68	409	412,5	542	540,77	575	546,86
Februari	421	437,96	442	415,23	490	550,18	577	560,12
Maret	452	445,24	380	417,97	526	559,59	521	573,39
April	324	452,52	392	420,70	574	568,99	604	586,65
Mei	498	459,80	425	423,44	588	578,40	524	599,91
Juni	405	467,09	427	426,18	573	587,81	550	613,18
Juli	462	474,37	435	428,91	571	597,22	587	626,44
Agustus	689	481,65	559	431,65	922	606,63	978	639,70
September	484	489,93	412	434,39	638	616,04	609	652,97
Oktober	440	496,21	376	437,12	320	625,45	535	666,25
November	467	503,5	434	439,86	522	654,86	669	679,5

## Verifikasi Metode Peramalan dengan Peta Moving Range

20 Proses verifikasi ini digunakan untuk mengetahui apakah metode peramalan yang diperoleh representatif terhadap data. Hasil verifikasi data peramalan yang menggunakan metode *Trend Analysis* dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Periode	Demand	Forecast	D-F (error)	MR (mutlak)	BKA	Region - A	Region - B	Region - C	Region - D	
	(unit)	(unit)	(error)	(unit)						
Januari	575	504,86	70,14		171,487	114,110	57,377	-57,377	-114,110	
Februari	486	517,27	-31,27	101,41	101,41	171,487	114,110	57,377	-57,377	-114,110
Maret	452	528,27	-36,08	5,41	171,487	114,110	57,377	-57,377	-114,110	
April	485	542,09	-31,09	-5,59	171,487	114,110	57,377	-57,377	-114,110	
Mei	521	554,50	-5,5	-25,58	171,487	114,110	57,377	-57,377	-114,110	
Juni	526	566,80	-40,4	40,4	171,487	114,110	57,377	-57,377	-114,110	
Juli	547	579,31	-13,58	13,58	171,487	114,110	57,377	-57,377	-114,110	
Agustus	734	591,72	102,28	-224,59	224,28	171,487	114,110	57,377	-57,377	-114,110
September	571	604,13	-33,13	225,41	171,487	114,110	57,377	-57,377	-114,110	
Oktober	519	616,54	-27,54	-5,29	171,487	114,110	57,377	-57,377	-114,110	
November	610	628,95	-18,95	8,59	171,487	114,110	57,377	-57,377	-114,110	
	TOTAL	644,68								
	IMR RATA-RATA	64,469								



Dari Peta *Moving Range* di atas terlihat bahwa data MR pada bulan september berada di luar LCL (batas kontrol bawah) karena perbedaan antara *demand* dan *forecast* sangat jauh berbeda. Untuk pengolahan data lebih lanjut maka data tersebut dapat diabaikan sehingga dapat disimpulkan bahwa data hasil peramalan dapat mencerminkan permintaan *Actual Produk* periode lalu

## Konsep Distribution Requirement Planning (DRP)

*Distribution Requirement Planning* lebih menekankan pada aktivitas penjadwalan daripada aktivitas pemesanan. DRP mengantisipasi kebutuhan mendatang dengan perencanaan pada setiap level pada jaringan distribusi.

### 1. Daerah Dumai

Distribution Requirement Planning (DRP) Produk Coca Cola Daerah Dumai											
Kebutuhan Order Lead Time 1 Bulan											
PD	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November
Safety Stock : 50	505	517	530	542	554	567	579	592	604	617	629
Lot Size : Lot For Lot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gross Requirement (GR)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Schedule Receipt (SR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Projected on Hand (POH)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Net Requirement (NR)	455	467	480	492	504	517	529	542	554	567	579
Planned Order Receipt	455	467	480	492	504	517	529	542	554	567	579
Planned Order Release	455	467	480	492	504	517	529	542	554	567	579

### Perhitungan Distribution Requirement Planning (DRP) Produk Frestea Daerah Dumai

Perhitungan Distribution Requirement Planning (DRP) Produk Frestea Daerah Dumai											
Kebutuhan Order Lead Time 1 Bulan											
PD	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November
Safety Stock : 50	591	605	620	634	649	663	678	692	706	721	735
Lot Size : Lot For Lot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gross Requirement (GR)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Schedule Receipt (SR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Projected on Hand (POH)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Net Requirement (NR)	541	555	570	584	599	613	628	642	657	671	685
Planned Order Receipt	541	555	570	584	599	613	628	642	657	671	685
Planned Order Release	541	555	570	584	599	613	628	642	657	671	685

### Perhitungan Distribution Requirement Planning (DRP) Produk Sprite Daerah Dumai

Perhitungan Distribution Requirement Planning (DRP) Produk Sprite Daerah Dumai											
Kebutuhan Order Lead Time 1 Bulan											
PD	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November
Safety Stock : 50	387	405	422	441	459	477	495	513	530	548	566
Lot Size : Lot For Lot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gross Requirement (GR)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Schedule Receipt (SR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Projected on Hand (POH)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Net Requirement (NR)	337	355	372	391	409	427	445	463	480	498	516
Planned Order Receipt	337	355	372	391	409	427	445	463	480	498	516
Planned Order Release	337	355	372	391	409	427	445	463	480	498	516

### Perhitungan Distribution Requirement Planning (

#### 4. Daerah Rengat

Perhitungan Distribution Requirement Planning (DRP) Produk Sprite Duren Duri												
Safety Stock : 50	Kebutuhan Order Lead Time 1 Bulan											
	PD	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November
Gross Requirement (GR)	577	584	590	597	603	610	616	623	629	636	642	642
Schedule Receipt (SR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Projected on Hand (POH)	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Net Requirement (NR)	577	584	590	597	603	610	616	623	629	636	642	642
Planned Order Receipt	577	584	590	597	603	610	616	623	629	636	642	642
Planned Order Release	577	584	590	597	603	610	616	623	629	636	642	642

Perhitungan Distribution Requirement Planning (DRP) Produk Fanta Duren Duri												
Safety Stock : 50	Kebutuhan Order Lead Time 1 Bulan											
	PD	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November
Gross Requirement (GR)	902	577	595	598	606	623	630	637	644	650	656	656
Schedule Receipt (SR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Projected on Hand (POH)	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Net Requirement (NR)	572	577	584	590	597	603	610	616	623	629	636	636
Planned Order Receipt	572	577	584	590	597	603	610	616	623	629	636	636
Planned Order Release	572	577	584	590	597	603	610	616	623	629	636	636

#### 3. Daerah Taluk Kuantan

Perhitungan Distribution Requirement Planning (DRP) Produk Coca Cola Duren Tahluk Kuantan												
Safety Stock : 50	Kebutuhan Order Lead Time 1 Bulan											
	PD	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November
Gross Requirement (GR)	418	425	432	438	444	452	460	468	475	482	489	489
Schedule Receipt (SR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Projected on Hand (POH)	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Net Requirement (NR)	312	317	322	327	332	337	343	348	353	358	363	363
Planned Order Receipt	312	317	322	327	332	337	343	348	353	358	363	363
Planned Order Release	312	317	322	327	332	337	343	348	353	358	363	363

Tabel 4.46 Perhitungan Distribution Requirement Planning (DRP) Produk Sprite Duren Tahluk Kuantan

Perhitungan Distribution Requirement Planning (DRP) Produk Fanta Duren Tahluk Kuantan												
Safety Stock : 50	Kebutuhan Order Lead Time 1 Bulan											
	PD	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November
Gross Requirement (GR)	572	581	591	598	606	613	620	629	636	643	651	651
Schedule Receipt (SR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Projected on Hand (POH)	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Net Requirement (NR)	568	583	592	598	604	612	619	626	633	640	648	648
Planned Order Receipt	568	583	592	598	604	612	619	626	633	640	648	648
Planned Order Release	568	583	592	598	604	612	619	626	633	640	648	648

Tabel 4.46 Perhitungan Distribution Requirement Planning (DRP) Produk Sprite Duren Tahluk Kuantan

Perhitungan Distribution Requirement Planning (DRP) Produk Coca Cola Duren Tahluk Kuantan												
Safety Stock : 50	Kebutuhan Order Lead Time 1 Bulan											
	PD	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November
Gross Requirement (GR)	572	581	591	598	606	613	620	629	636	643	651	651
Schedule Receipt (SR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Projected on Hand (POH)	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Net Requirement (NR)	572	581	590	597	603	610	617	624	631	638	645	645
Planned Order Receipt	572	581	590	597	603	610	617	624	631	638	645	645
Planned Order Release	572	581	590	597	603	610	617	624	631	638	645	645

#### 5. Central Supply (PT Coca Cola Amatil Pekanbaru)

Perhitungan Distribution Requirement Planning (DRP) Produk Coca Cola Duren Central Supply												
Safety Stock : 200	Kebutuhan Order Lead Time 1 Bulan											
	PD	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November
Gross Requirement (GR)	547	560	573	587	600	614	628	640	653	666	679	679
Schedule Receipt (SR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Projected on Hand (POH)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Net Requirement (NR)	487	500	513	526	539	552	564	576	589	602	614	614
Planned Order Receipt	487	500	513	526	539	552	564	576	589	602	614	614
Planned Order Release	487	500	513	526	539	552	564	576	589	602	614	614

Tabel 4.47 Perhitungan Distribution Requirement Planning (DRP) Produk Coca Cola Duren Central Supply

Perhitungan Distribution Requirement Planning (DRP) Produk Fanta Duren Central Supply												
Safety Stock : 200	Kebutuhan Order Lead Time 1 Bulan											
	PD	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November
Gross Requirement (GR)	2079	2141	2193	2245	2297	2349	2391	2433	2485	2537	2589	2589
Schedule Receipt (SR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Projected on Hand (POH)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Net Requirement (NR)	1879	1941	2003	2066	2127	2189	2251	2314	2374	2437	2499	2499
Planned Order Receipt	1879	1941	2003	2066	2127	2189	2251	2314	2374	2437	2499	2499
Planned Order Release	1879	1941	2003	2066	2127	2189	2251	2314	2374	2437	2499	2499

Tabel 4.47 Perhitungan Distribution Requirement Planning (DRP) Produk Fanta Duren Central Supply

## Analisa Plot Data

Analisa plot data merupakan suatu cara yang dilakukan untuk mengetahui bentuk dari permintaan terhadap suatu barang/jasa setiap bulannya. Plot data dilakukan untuk dapat memilih metode yang akan digunakan dalam melakukan *forecasting*.

## Analisa Plot Data Daerah Dumai, Duri, Taluk Kuantan dan Rengat

Dari data permintaan Perusahaan PT. Coca Cola Amatil Pekanbaru untuk daerah [26] mai, Duri, Taluk Kuantan dan Rengat pada tahun 2012 mulai dari bulan Januari sampai November mengikuti pola musiman, ini terlihat bahwa pola data permintaan produk adanya suatu kecendrungan perdagangan yang dipengaruhi oleh faktor hari libur dan hari besar keagamaan.

## Analisa Peramalan

[15]

Metode peramalan yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode *trend analysys*, *eksponensial Smoothing* dan *moving average*. *Eksponensial smoothing* yang digunakan memiliki nilai  $\alpha = 0,1$ ,  $\alpha = 0,2$  dan  $\alpha = 0,3$ . Karena pola historis dari data aktual [27] mintaan tidak berfluktuasi atau relatif stabil dari waktu ke waktu sehingga nilai  $\alpha$  yang digunakan mendekati nol. setelah melakukan perhitungan, maka harus dibandingkan nilai-nilai *error* dari kedua metode untuk dapat menyimpulkan *forecasting* mana yang akan digunakan untuk perhitungan selanjutnya. Nilai *error* yang dibandingkan adalah ketepatan dari peramalan (MAD), kesalahan peramalan (MSE), BIAS dan penyimpangan nilai dari peramalan (SE). Cara pembobotan yang dilakukan merangking setiap nilai *error* dimana metode yang memiliki nilai *error* terkecil akan mendapat bobot 1 begitu seterusnya. *Trend Analysys* memiliki total bobot terkecil dan mendapat rangking 1 oleh sebab data-data *forecasting* yang akan digunakan untuk pengolahan selanjutnya berasal dari metode *trend analysys*.

[12]

## Analisa Distribution Requirement Planning (DRP)

Metode *Distribution Requirement Planning* (DRP) ini mengantisipasi kebutuhan mendatang dengan perencanaan

pada setiap level pada jaringan distribusi. Untuk memenuhi permintaan, perusahaan menyikapinya dengan fleksibel dan respon yang cepat. dengan mengetahui peramalan permintaan 11 bulan kedepan, menjadikan perusahaan dapat mengambil keputusan-keputusan strategis, mengingat kejadian-kejadian dilapangan yang tidak terduga.

Ukuran *Lead Time* dan *Safety Stock* Setiap Gudang di ketahui bahwa *Safety Stock* dan *Lead Time* tiap – tiap gudangnya, setiap gudang di daerah masing masing mempunyai *Safety Stock* dan *Lead Time* yang sama yaitu *Safety Stock* 50 krat, *Lead Time* satu bulan, ini berdasarkan ketentuan dari perusahaan. Selain itu perusahaan juga menetapkan ukuran *lot* yang dipakai adalah *Lot For Lot*, yang mana seberapa banyak produk di minta sejumlah itu juga yang dikirim.

## KESIMPULAN

Dari pengolahan data dan analisa yang telah dilakukan, maka untuk merencanakan penjadwalan aktifitas distribusi dapat dilakukan dengan melakukan peramalan, dengan pola datanya yang berbentuk musiman. *Trend Analysys* menjadi metode terpilih dan dilanjutkan dengan penjadwalan *Distribution Requirement Planning* (DRP).

Hasil dari penjadwalan *Distribution Requirement Planning* (DRP) merupakan penjadwalan untuk perusahaan dalam menentukan jumlah distribusi ke setiap daerahnya, dan juga akan menjadi acuan untuk pabrik dalam menentukan produksinya untuk wilayah riau dan sekitarnya.

Adapun hasil dari perencanaan penjadwalan *Distribution Requirement Planning* (DRP) untuk tiap – tiap daerahnya adalah:

Daerah	Produk	Bulan										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Dumai	Coca Cola	455	467	480	492	504	517	529	542	554	567	579
	Frestea	374	373	373	372	371	370	369	369	368	367	366
	Sprite	541	555	570	584	599	599	613	628	642	671	685
	Fanta	492	521	550	579	608	638	667	696	724	754	783
Duri	Coca Cola	337	355	372	391	409	427	445	463	480	498	516
	Frestea	249	264	280	295	311	326	342	358	373	389	404
	Sprite	527	534	540	547	553	560	566	573	579	586	592
	Fanta	512	527	543	558	573	588	603	619	634	649	665
Taluk Kuantan	Coca Cola	368	385	400	418	434	452	468	485	501	518	535
	Frestea	320	321	325	328	329	331	333	333	334	334	336
	Sprite	522	531	541	550	560	570	579	589	598	607	617
	Fanta	578	583	587	592	596	600	605	609	613	618	622
Rengat	Coca Cola	381	388	395	403	410	417	424	432	439	446	453
	Frestea	362	365	368	371	373	376	379	382	384	387	390
	Sprite	491	500	510	519	528	538	547	559	566	575	585
	Fanta	497	510	523	537	550	564	576	590	603	616	629

## SARAN 17

Adapun saran yang diberikan adalah sebagai berikut :

### 1. Untuk perusahaan

Perusahaan disarankan untuk menggunakan DRP dalam melakukan perencanaan kegiatan distribusi selanjutnya supaya tidak terjadinya *stock out* dan *over stock*.

### 2. Untuk laporan atau pembaca

Penelitian ini dapat menjadi acuan dalam pembelajaran khususnya mengenai metode *Distribution Requirement Planning* (DRP)

## DAFTAR PUSTAKA

- ❖ Hakim, Arman. dan prasetyawan. Yudha, 2008 “*Perencanaan dan Pengendalian Produksi*”PT Graha Ilmu, Yogyakarta.
- ❖ Gaspersz, Vincent, 2004, *Production planning and Inventory Control*, PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- ❖ Ishak, Aulia, 2010, *Manajemen Operasi*, PT. Graha Ilmu : Yogyakarta
- ❖ Purnomo, Hari, 2003, *Pengantar Teknik Industri*, PT Graha Ilmu, Yogyakarta.
- ❖ Handayani, Putu, 2011, *Perencanaan Penjadwalan Distribusi Produk Dengan Metode Distribution Requirement Planning (DRP)*, Jurnal, Universitas Pembangunan Nasional “veteran”, Jawa Timur.
- ❖ Desi, Mufti, 2012, *Penerapan Distribution Requirement Planning Pada aktivitas Distribusi Sepeda Motor Honda*, Jurnal, Universitas Bung Hatta, Padang.
- ❖ Juliansyah, Deka, 2011, *Sistem Informasi Distribusi Barang Menggunakan Metode Distribution Requirement Planning (DRP)*, Jurnal, Universitas Bina Darma, Palembang.
- ❖ Fahrozi, Adib Abdilah, 2009, *Perencanaan Penjadwalan Aktifitas Distribusi Hasil Perikanan Dengan Menggunakan Distribution Requirement Planning (DRP)*, Jurnal, Universitas Pembangunan Nasional “veteran”, Jawa Timur.

# USULAN PERBAIKAN SISTEM PENJADWALAN DISTRIBUSI MENGGUNAKAN METODE DISTRIBUTION REQUIREMENT PLANNING DI PT. COCA COLA AMATIL CABANG PEKANBARU

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | jist.publikasiindonesia.id<br>Internet Source   | 1 % |
| 2 | journal.ubpkarawang.ac.id<br>Internet Source  | 1 % |
| 3 | repository.iainpalopo.ac.id<br>Internet Source  | 1 % |
| 4 | Ike Fitriyaningsih, Yuniarta Basani, Lit Malem Ginting. "MACHINE LEARNING: PROSPERITY OF RAINFALL, WATER DISCHARGE, AND FLOOD WITH WEB APPLICATION IN DELI SERDANG", JURNAL PENELITIAN KOMUNIKASI DAN OPINI PUBLIK, 2018<br>Publication | 1 % |
| 5 | Lina Saptaria. "ANALISIS PERAMALAN PERMINTAAN PRODUK NATA DE COCO UNTUK MENDUKUNG PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PRODUksi DALAM SUPPLY CHAIN DENGAN MODEL CPFR (COLLABORATIVE PLANNING, FORECASTING,                                      | 1 % |

AND REPLENISHMENT)", JURNAL NUSANTARA  
APLIKASI MANAJEMEN BISNIS, 2017

Publication

- 
- 6 MUHAMMAD MATHORI ABDUL JALIL, Umi Chotijah, Putri Aisyiyah Rakhma Devi. "SISTEM PREDIKSI PENJUALAN DENGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS CV. BU IPUNG LAMONGAN)", Indexia, 2021

Publication

1 %

- 
- 7 fst.uin-suska.ac.id

Internet Source

1 %

- 
- 8 industri.un>tag-sby.ac.id

Internet Source

1 %

- 
- 9 ojs.amikom.ac.id

Internet Source

1 %

- 
- 10 Putri Delfianda, Hanny Komalig, Tohap Manurung. "Optimalisasi Biaya Total Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Menggunakan Program Dinamik (Studi Kasus : Nabila Bakery SPMA Kalasey Manado)", d'CARTESIAN, 2015

Publication

1 %

- 
- 11 jurnal.stts.edu

Internet Source

<1 %

- 
- 12 Fiqri Himawan, Eva Faja Ripanti, Nurul Mutiah. "Desain Jaringan Distribusi Bantuan Sosial

<1 %

Beras Sejahtera (Bansos Rastra)  
menggunakan Metode Distribution  
Requirement Planning", Jurnal Edukasi dan  
Penelitian Informatika (JEPIN), 2021

Publication

- 
- 13 Eka Monika Manihuruk, M. Mustopa  
Romdhon, . Nusril. "PERAMALAN PASOKAN  
BAHAN BAKU DAN PENJUALAN SIR 20 DI PT.  
PERKEBUNAN NUSANTARA VII UNIT PADANG  
PELAWI KEC. SUKARAJA KAB. SELUMA", Jurnal  
AGRISEP, 2016 <1 %
- Publication
- 
- 14 jrmsi.studentjournal.ub.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 15 Ria Pertiwi Nugraheni, Elistya Rimawati, Retno  
Tri Vulandari. "Penerapan Metode Exponential  
Smoothing Winters Pada Prediksi Harga  
Beras", Jurnal Ilmiah SINUS, 2022 <1 %
- Publication
- 
- 16 jurnal.um-tapsel.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 17 repository.uib.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 18 Marcy L. Pattiapon, Nil Edwin Maitimu.  
"PERENCANAAN PRODUKSI KERAJINAN KULIT  
KERANG MUTIARA DENGAN MENGGUNAKAN <1 %

# METODE AGREGAT DI KOTA AMBON", ALE

## Proceeding, 2021

Publication

- 
- 19 Anna Nita Kusumawati, Muhammad Ghofur, Mega Anggraeni Putri, Zaki Abdullah Alfatah, Mu'adzah. "Peramalan Permintaan Menggunakan Time Series Forecasting Model Untuk Merancang Resources Yang Dibutuhkan IKM Percetakan", JENIUS : Jurnal Terapan Teknik Industri, 2021 <1 %
- Publication
- 
- 20 Suparjo Suparjo. "Metode Saving Matrix Sebagai Alternatif Efisiensi Biaya Distribusi (Studi Empirik Pada Perusahaan Angkutan Kayu Gelondongan Di Jawa Tengah)", Media Ekonomi dan Manajemen, 2017 <1 %
- Publication
- 
- 21 [digilib.its.ac.id](http://digilib.its.ac.id) <1 %
- Internet Source
- 
- 22 [eprints.undip.ac.id](http://eprints.undip.ac.id) <1 %
- Internet Source
- 
- 23 [fisioterapidotme.wordpress.com](http://fisioterapidotme.wordpress.com) <1 %
- Internet Source
- 
- 24 [rahasiamenjadipenulishebat.wordpress.com](http://rahasiamenjadipenulishebat.wordpress.com) <1 %
- Internet Source
- 
- 25 [digilib.uinsgd.ac.id](http://digilib.uinsgd.ac.id) <1 %
- Internet Source

26	ruwaidahaidha.blogspot.com Internet Source	<1 %
27	www.bi.go.id Internet Source	<1 %
28	Ahmad Hanafie, Rizal Syarifuddin, Arisman D. "PENJADWALAN DISTRIBUSI DENGAN MENGGUNAKAN METODE DISTRIBUTION RESOURCES PLANNING (DRP) (Studi kasus PT.Biota Laut Ganggang)", Journal Industrial Engineering and Management (JUST-ME), 2020 Publication	<1 %
29	contoh-skripsi-jurusan-hukum.blogspot.com Internet Source	<1 %
30	Vanessa Angelica Budiono, Lina Gozali, I Wayan Sukania. "Production and Capacity Planning as well as Inventory and Distribution Control in Snack Packaging Companies Using Open Source ERP Simulation", 2023 19th IEEE International Colloquium on Signal Processing & Its Applications (CSPA), 2023 Publication	<1 %

Exclude quotes

Off

Exclude bibliography

On

Exclude matches

Off