# HASIL CEK\_60960139-(1.8)

# by 60960139-(1.8) Cek\_60960139-(1.8)

Submission date: 01-Oct-2019 01:18PM (UTC+0700) Submission ID: 1183707206 File name: CEK\_60960139-\_1.8.pdf (2.28M) Word count: 2671 Character count: 14364 Volume 4 Nomor 1 Januari 2010

**ISSN 1978-0524** 



- OPTIMASI BANDWIDTH MENGGUNAKAN TRAFFIC SHAPPING Imam Riadi
- DESAIN MODEL SPESIFIKASI AKSES PENGGUNA DI LINGKUNGAN JARINGAN BERKECEPATAN RENDAH Ratna Wardani, F. Soesianto, Lukito Edi Nugroho, Ahmad Asahari
- ANALISIS PENGARUH INDEKS KINERJA DOSEN TERHADAP PRESTASI NILAI MATAKULIAH MENGGUNAKAN FUZZY QUANTIFICATION THEORYI Shofwatul 'Uyun
- SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PENGADAAN BAHAN BAKU DINAMIS DENGAN ADANYA DISKON DAN BATAS MASA KADALUARSA Siti Mahsanah Budijati
- IMPLEMENTASI CASE BASE REASONING PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KESEHATAN UNTUK PENANGANAN DINI PADA KECELAKAAN DENGAN METODE HERBAL Rima Nurasmi
- PENGGUNAAN MICROCONTROLLER SEBAGAI PENDETEKSI POSISI DENGAN MENGGUNAKAN SINYAL GSM Anna Nur Nazilah Chamim

Jurn-Inf	Vol.4	No.1	Hlm. 374-439	Yogyakarta, Januari 2010	ISSN 1978-0524
				<b>DI TEKNIK INFORM</b> MAD DAHLAN YOGYAI	

Volume 4 Nomor 1 Januari 2010

JURNAL INFORMATIKA

Jurnal Informatika diterbitkan oleh Program Studi Teknik Informatika. Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta sebagai media untuk menyalurkan hasil penelitian dan pemikiran kalangan akademisi, peneliti dan praktisi bidang informatika maupun teknologi informasi.

Jurnal Informatika terbit dua kali dalam setahun yaitu pada bulan Januari dan Juni.

Redaksi menerima naskah yang belum pernah diterbitkan dengan ketentuan penulisan seperti tercantum pada halaman berikutnya.

#### Pelindung

Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan

# Penanggung Jawab

Ketua Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan

# Ketua Penyunting

Murinto

# Penyunting

Tedy Setiadi Eko Aribowo Ali Tarmuji Ardi Pujiyanta Wahyu Pujiyono Dewi Soyusiawaty

# Mitra Bestari

Sukrisno Mardiyanto Agus Harjoko Ahmad Azhari

#### Kesekretariatan

Nur Rochmah Dyah PA Fiftin Noviyanto

# Pembantu Umum

Elfitri Dwi R. Arfiani N.

# Alamat Redaksi :

Program Studi Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta Jl. Prof. Soepomo SH Yogyakarta Telp. (0274)381523, 379418, Ext. 3129 Email: jurnalinformatika@uad.ac.id dan jurnalinformatikauad@gmail.com

#### Penerbit :

CV. Banyu Bening Offset Jl. Rejowinangun No. 1B Rejowinangun Kotagede Yogyakarta 55171 Telp. (0274) 4436767, 0815 697 6997 Email : bnbening@gmail.com Volume 4 Nomor 1 Januari 2010 ISSN 1978-0524

Holemon



# DAFTAR ISI

OPTIMASI BANDWIDTH MENGGUNAKAN TRAFFIC SHAPPING Imam Riadi	374 – 382
<ul> <li>DESAIN MODEL SPESIFIKASI AKSES PENGGUNA DI LINGKUNGAN JARINGAN BERKECEPATAN RENDAH Ratna Wardani, F. Soesianto, Lukito Edi Nugroho, Ahmad Ashari</li> </ul>	383 - 394
ANALISIS PENGARUH INDEKS KINERJA DOSEN TERHADAP PRESTASI NILAI MATAKULIAH MENGGUNAKAN FUZZY QUANTIFICATION THEORY I Shofwatul 'Uyun	395 – 407
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PENGADAAN BAHAN BAKU DINAMIS DENGAN ADANYA DISKON DAN BATAS MASA KADALUARSA Siti Mahsanah Budijati	
<ul> <li>IMPLEMENTASI CASE BASE REASONING PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KESEHATAN UNTUK PENANGANAN DINI PADA KECELAKAAN DENGAN METODE HERBAL Rima Nurasmi, Sri Winiarti, Tedy Setiadi</li> </ul>	420 - 429
PENGGUNAAN MICROCONTROLLER SEBAGAI PENDETEKSI POSISI DENGAN MENGGUNAKAN SINYAL GSM Anna Nur Nazilah Chamim	430 - 439

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

# SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PENGADAAN BAHAN BAKU DINAMIS DENGAN ADANYA DISKON DAN BATAS MASA KADALUARSA

Siti Mahsanah Budijati Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan



Penelitian ini berupa pengembangan Sistem Pendukung Keputusan (SPK) untuk perencanaan kebutuhan bahan baku yang mempunyai batas masa kadaluarsa dan adanya ketentuan diskon bagi pembelian dalam jumlah tertentu. Sementara kebutuhan bahan baku setiap periode bersifat dinamis dan kapasitas gudang penyimpanan terbatas. Ketentuan diskon yang berlaku yaitu all unit quantity discount. SPK dikembangkan berdasar Model Budijati (2007) dengan pendekatan programa dinamis. Kriteria pemilihan solusi adalah minimasi total biaya persediaan. SPK ini dikembangkan dengan software Delphi. Hasil validasi program SPK menunjukkan bahwa SPK telah valid merepresentasikan kaidah proses perhitungan programa dinamis. Untuk pengujian kelayakan implementasi, SPK diujikan kepada beberapa pakar dan beberapa industri makanan. Dari hasil pengujian tersebut dapat disimpulkan bahwa SPK layak untuk diimplementasikan.

Kata kunci: SPK pengadaan bahan baku, diskon, kadaluarsa, Delphi

# 1. PENDAHULUAN

Pada penelitian sebelumnya (Budijati, 2007) telah dikembangkan model untuk pengadaan bahan baku dengan adanya diskon dan batas masa kadaluarsa. Model tersebut didasarkan pada model Budijati (2005) dan model Indriyanti, et al (2001).

Hasil penelitian tersebut berupa model matematis yang dapat digunakan untuk merencanakan pengadaan bahan baku pada suatu perusahaan dengan bahan baku yang mempunyai batas masa kadaluarsa, sementara pihak pemasok memberlakukan diskon bagi pembelian bahan baku sejumlah tertentu. Selain itu model tersebut juga ditujukan bagi jenis permintaan (dalam hal ini kebutuhan produksi) yang bersifat dinamis dan adanya keterbatasan kapasitas gudang penyimpanan.

Pencarian solusi pada model hasil penelitian terdahulu masih dilakukan secara manual, sehingga sulit untuk langsung diterapkan ke perusahaan. Model tersebut akan lebih berguna jika diaplikasikan dalam bentuk sistem pendukung keputusan bagi pengadaan bahan baku yang berbasis program komputer. Dalam bentuk sistem pendukung keputusan berbasis komputer, perusahaan tidak harus melakukan perhitungan bagi pengadaan bahan baku secara rumit. Perusahaan hanya perlu memasukkan data input dan program sistem pendukung keputusanlah yang akan melakukan perhitungan, selanjutnya output hasil perhitungan dapat ditampilkan untuk membantu perusahaan dalam mengambil keputusan pengadaan bahan baku.

Untuk itu dalam penelitian ini akan dikembangkan sebuah sistem pendukung keputusan untuk pengadaan bahan baku dinamis dengan adanya diskon dan batas

masa kadaluarsa, berdasar model yang telah dikembangkan pada penelitian Budijati (2007).

# 2. DASAR TEORI

2.1. Model Perencanaan Pengadaan Bahan Baku Dinamis dengan adanya Diskon dan Masa Kadaluarsa (Model Budijati, 2007)

Batasan dan asumsi model ini adalah:

- a. Model dibuat dengan pendekatan programa dinamis
- b. Besar permintaan tiap periode diketahui dengan pasti tetapi bersifat dinamis, mana besar permintaan berbeda-beda untuk tiap periode
- c. Kapasitas gudang penyimpanan terbatas
- d. Ketentuan diskon adalah all unit quantity discount
- e. Umur bahan baku pada saat kedatangan diketahui dan batas masa kadaluarsanya juga diketahui
- f. Model dikembangkan untuk single item
- g. Tidak diperkenankan adanya backorder
- h. Persediaan bahan baku pada akhir periode perencanaan sama dengan nol
- i. Bahan baku yang kadaluarsa tidak dapat digunakan lagi, sehingga dihitung sebagai kerugian perusahaan

Permasalahan pada model dapat dilihat pada Gambar 1. Adapun notasinotasi yang digunakan dalam model adalah sebagai berikut :

- x<sub>i</sub> : kuantitas pemesanan bahan baku pada periode ke i
- $I_0$  : persediaan bahan baku yang merupakan sisa penggunaan bahan baku pada periode 0
- L<sub>1</sub> : persediaan bahan baku yang merupakan sisa penggunaan bahan baku pada periode -1
- L<sub>2</sub> : persediaan bahan baku yang merupakan sisa penggunaan bahan baku pada periode -2
- I<sub>i</sub> : persediaan bahan baku yang merupakan sisa penggunaan bahan baku pada periode i
- $\sum_{k=1}^{1} I_{1-k}$ : jumlah persediaan awal bahan baku pada periode 1, yang merupakan

sisa penggunaan bahan baku dari periode-periode sebelumnya yang belum mencapai batas masa kadaluarsanya pada periode 1 tersebut

 $\sum_{k=1}^{i} I_{i-k}$  : jumlah persediaan awal bahan baku pada periode i, yang merupakan sisa

penggunaan bahan baku dari periode-periode sebelumnya yang belum mencapai batas masa kadaluarsanya pada periode i tersebut

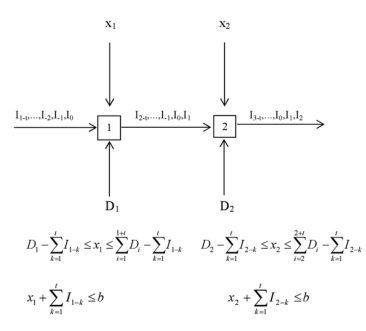
- : batas masa kadaluarsa sejak kedatangan bahan baku
- k : konstanta yang menunjukkan waktu bahan telah disimpan, dengan nilai maksimal k adalah t, dimana k = 1,2,3,...,t

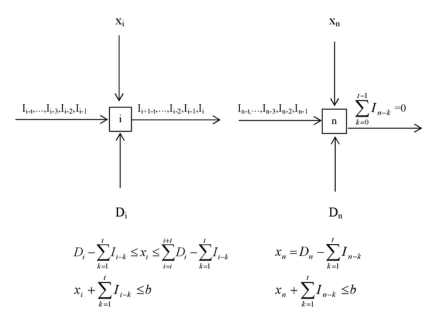
i : indeks periode, dimana i = 1,2,3,...,n

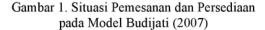
b : kapasitas gudang

t

D<sub>i</sub> : permintaan pada periode i







410

Elemen biaya pada model adalah :

1. Biaya pesan pada periode i dinotasikan dengan K<sub>i</sub>

Biaya pesan dikenakan, jika bahan baku dipesan pada periode i, sehingga biaya pesan untuk sekali pemesanan pada periode i dapat didefinisikan sebagai berikut :

$$K_i = \begin{cases} 0, & jika & x_i = 0\\ K_i & jika & x_i > 0 \end{cases}$$
(1)

2. Biaya simpan per unit bahan baku dari periode i ke periode i+1 dinotasikan dengan h<sub>i</sub>

3. Biava pembelian pada periode i

Biaya pembelian tergantung pada kuantitas pemesanan dan ketentuan harga, dimana harga dapat didefinisikan sebagai berikut :

$$C_{j} = \begin{cases} c_{1} & jika \ 1 \leq x_{i} \leq a_{1} \\ c_{2} & jika \ a_{1} + 1 \leq x_{i} \leq a_{2} \\ \cdots \\ c_{j} & jika \ a_{j-1} + 1 \leq x_{i} \leq a_{j} \\ \cdots \\ c_{m} & jika \ a_{m-1} + 1 \leq x_{i} \leq a_{m} \end{cases}$$
(2)

dimana :

- C<sub>i</sub> adalah harga per unit untuk kelas diskon j, dengan interval kuantitas pemesanan antara  $a_{i-1}+1$  sampai  $a_i$ , dengan  $c_1 > c_2 > ... > c_i > ... > c_m$
- $a_1 < a_2 < ... < a_i < ... < a_m$  adalah urutan kuantitas pemesanan integer terjadinya pemisahan harga
- ai adalah kuantitas maksimal yang dapat dipesan untuk kelas diskon j
- am adalah kuantitas maksimal pemesanan, biasanya tidak terbatas
- j : indeks kelas diskon
  - dimana j = 1,2,3,...,m

Schingga biaya pembelian pada periode i, dinotasikan dengan 
$$P_i(x_i)$$
 adalah :  
 $P_i(x_i) = C_{i} \cdot x_i$ 
(3)

- $P_i(x_i) = C_{i} \cdot x_i$
- 4. Biaya atau kerugian akibat kadaluarsa bahan baku. Kerugian atau biaya ini ditanggung oleh perusahaan apabila di gudang masih tersisa bahan baku yang telah melewati batas masa kadaluarsanya, sehingga bahan baku tersebut tidak dapat digunakan lagi atau harus dibuang.

Dalam hal ini dapat dijelaskan bahwa sisa pengadaan bahan baku pada akhir periode i (Ii) dapat dipakai untuk memenuhi permintaan sampai periode i+t, sehingga suatu bahan baku dikatakan kadaluarsa ketika bahan baku yang datang pada periode i masih ada di gudang pada periode i+t+1.

Dengan demikian biaya atau kerugian akibat bahan baku yang kadaluarsa pada setiap periode i, ditentukan oleh jumlah bahan baku yang kadaluarsa tersebut, sehingga biaya kadaluarsa dapat didefinisikan dengan:

$$R_{i} = \begin{cases} I_{i-t-1} \cdot r & jika \ I_{i-t-1} > 0 \\ 0 & jika \ I_{i-t-1} = 0 \end{cases}$$
(4)

Dengan r adalah kerugian/unit/periode akibat bahan baku kadaluarsa

Dengan demikian total inventory cost pada periode i, yang merupakan penjumlahan dari keempat elemen biaya tersebut adalah :

$$TIC_{i} = K_{i} + P_{i}(x_{i}) + h_{i} \cdot (I_{i} + I_{i-1} + I_{i-2} + \dots + I_{i-t-1}) + R_{i}$$
(5)

atau dapat dituliskan dengan 
$$I_{-1}$$

$$IIC_{i} = K_{i} + P_{i}(x_{i}) + h_{i} \cdot \sum_{k=0}^{j-1} I_{i-k} + R_{i}$$
(6)

Model ini bertujuan untuk meminimalkan total *inventory cost* untuk seluruh n periode. Biaya simpan untuk periode i didasarkan pada persediaan pada akhir periode tersebut, dimana persediaan pada akhir setiap periode i adalah:

$$\sum_{k=0}^{I-1} I_{i-k} = \sum_{k=0}^{I-1} I_{i-1-k} + x_i - D_i$$
(7)

atau

$$\sum_{k=0}^{t-1} I_{i-k} = \sum_{k=1}^{t} I_{i-k} + x_i - D_i$$
(8)

Karena pada model ini digunakan pendekatan maju, *state* pada setiap *stage* (periode i) adalah  $\sum_{k=0}^{t-1} I_{i-k}$ , dan tingkat/level persediaan pada akhir setiap periode i, seperti pada Gambar 1. adalah diantara nilai berikut:

$$0 \le \sum_{k=0}^{i-1} I_{i-k} \le D_{i+1} + \dots + D_{i+\ell}$$
(9)

Dengan catatan bahwa:

- Untuk pemenuhan  $D_{i\!+\!1}$  persediaan bahan baku yang masih dapat digunakan setidaknya adalah  $I_{i\!+\!1\!-\!t}$
- Untuk pemenuhan  $D_{i\!+\!2}$  persediaan bahan baku yang masih dapat digunakan setidaknya adalah  $I_{i\!+\!2\text{-t}}$
- Untuk pemenuhan D<sub>i+3</sub> persediaan bahan baku yang masih dapat digunakan setidaknya adalah I<sub>i+3-t</sub>
- Demikian seterusnya sehingga untuk pemenuhan  $D_{i+t}$  persediaan bahan baku yang masih dapat digunakan adalah  $I_{i+t-t} = I_i$

Artinya dari pertidaksamaan (8), dapat disimpulkan bahwa, sisa persediaan pada periode i sebesar  $\sum_{k=0}^{t-1} I_{i-k}$  dapat digunakan untuk memenuhi permintaan

pada beberapa periode tersisa sampai pada periode i+t. Dengan kata lain bahwa kuantitas pemesanan pada periode i  $(x_i)$  dapat digunakan untuk memenuhi permintaan pada periode bersangkutan dan beberapa periode berikutnya sampai periode i+t dimana bahan tersebut mencapai batas maksimal penyimpanannya, yang dapat dituliskan sebagai:

$$D_{i} - \sum_{k=0}^{t-1} I_{i-1-k} \le x_{i} \le \sum_{i=i}^{t+t} D_{i} - \sum_{k=0}^{t-1} I_{i-1-k}$$
(10)

atau dapat dituliskan dengan:

$$D_{i} - \sum_{k=1}^{t} I_{i-k} \le x_{i} \le \sum_{i=i}^{t+t} D_{i} - \sum_{k=1}^{t} I_{i-k}$$
(11)

Adanya batasan kapasitas gudang pada setiap periode, menjadikan variabel keputusan pada setiap periode i, yaitu kuantitas pemesanan  $(x_i)$ 

ditambah sisa persediaan periode sebelumnya  $(\sum_{k=1}^{r} I_{i-k})$ , harus memenuhi :

$$x_i + \sum_{k=1}^{t} I_{i-k} \le b \tag{12}$$

Sementara diinginkannya bahwa persediaan pada akhir periode perencanaan sama dengan 0 (nol), maka kuantitas pemesanan pada akhir periode perencanaan  $(x_n)$  hanya digunakan untuk memenuhi permintaan periode tersebut, sehingga persamaannya menjadi:

$$x_n = D_n - \sum_{k=1}^{r} I_{n-k}$$
(13)

Dengan demikian formulasi model programa dinamisnya menjadi : 1. Fungsi tujuan :

 $f_i(\sum_{k=0}^{i-1} I_{i-k})$  adalah minimasi total biaya persediaan (total *inventory cost*)

untuk periode 1,2,..., i jika kuantitas pemesanan pada periode i adalah  $x_i$ , dengan harga per unit  $x_i$  adalah  $c_j$ , kapasitas gudang sebesar b, dimana  $x_i$  dapat digunakan untuk memenuhi permintaan pada periode bersangkutan sampai dengan periode i+t dan persediaan pada akhir periode i adalah  $\int_{-\infty}^{1-1} x$ 

$$\sum_{k=0} I_{i-k}$$

2. Kondisi batas

$$f_{1}(\sum_{k=0}^{t-1}I_{1-k}) = \min_{\substack{D_{1}-\sum_{k=1}^{t}I_{1-k} \leq x_{1} \leq \sum_{i=1}^{t}D_{i}-\sum_{k=1}^{t}I_{1-k}}} \left\{ K_{1} + P_{1}(x_{1}) + h_{1} \cdot \sum_{k=0}^{t-1}I_{1-k} + R_{1} \right\}$$

3. Fungsi hubungan rekursif

$$f_{i}(\sum_{k=0}^{t-1}I_{i-k}) = \min_{\substack{D_{i}-\sum_{k=1}^{t}I_{i-k} \leq x_{i} \leq \sum_{i=i}^{t}D_{i}-\sum_{k=1}^{t}I_{i-k} \\ x_{i}+\sum_{k=1}^{t}I_{i-k} \leq b}} \begin{cases} K_{i} +P_{i}(x_{i})+h_{i} \cdot \sum_{k=0}^{t-1}I_{i-k} +R_{i} \\ f_{i-1}(\sum_{k=0}^{t-1}I_{(i-1)-k}) \\ f_{i-1}(\sum_{k=0}^{t-1}I_{(i-1)-k}) \end{cases} \end{cases}$$

(15)

dimana i = 1,2,3,..., n  

$$j = 1,2,3,..., m$$
  
 $k = 1,2,3,...,t$ 

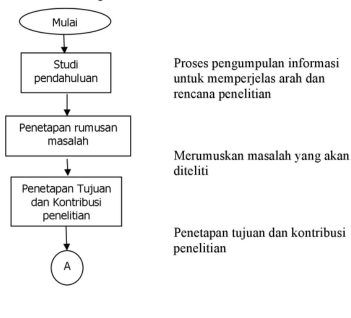
# 2. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN

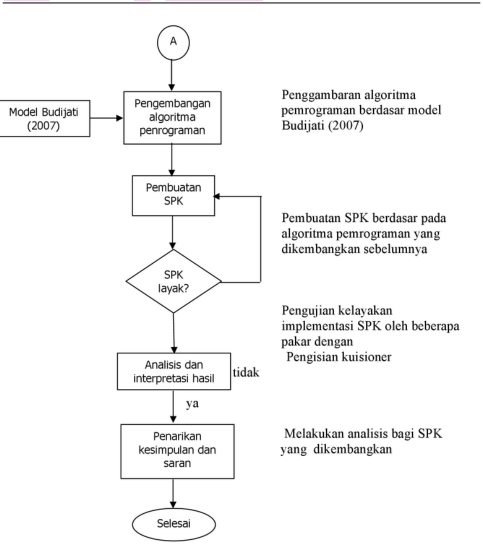
Sistem Pendukung Keputusan atau *Decision Support System* (DSS) mulai dikembangkan pada tahun 1960-an. Tetapi istilah Sistem Pendukung Keputusan itu sendiri baru muncul pada tahun 1971, yang diciptakan oleh G. Anthony Gorry dan Michael S. Scott Morton dengan istilah *Management Decision System*, mendefinisikan interaktif berbasis komputer, yang membantu pembuat keputusan menggunakan data dan model untuk memecahkan masalah tidak terstruktur (Sutedjo, 2002).

Senada dengan pendapat diatas pada Sutedjo (2002), Man dan Watson memberikan definisi SPK sebagai suatu sistem interaktif yang membantu pengambilan keputusan melalui penggunaan data dan model-model keputusan untuk memecahkan masalah-masalah yang sifatnya semi terstruktur dan tidak terstruktur.

# 3. METODE PENELITIAN

Bagan alir penelitian adalah sebagai berikut:



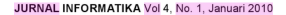


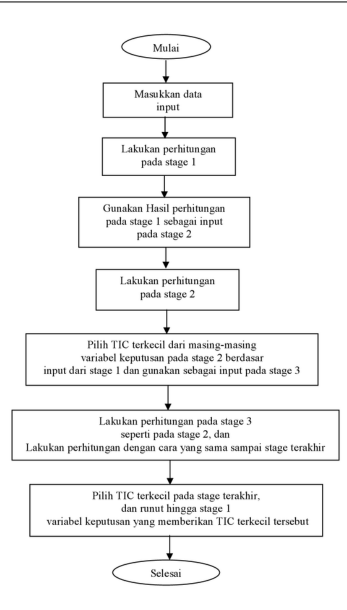
Gambar 2. Langkah/Tahapan Penelitian

# 4. HASIL PENELITIAN

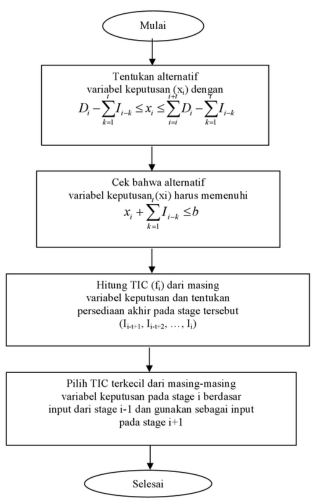
# 4.1. Pengembangan Algoritma

Pengembangan algoritma diatas dapat dibuat dalam betuk flowchart sebagai berikut:





Gambar 3. Algoritma SPK secara Umum



Algoritma pada masing-masing stage mengikuti bagan alir berikut:

Gambar 4. Algoritma SPK pada masing-masing Stage

# 4.2. Hasil Sistem Pendukung Keputusan (SPK)

Sistem Pendukung Keputusan (SPK) dibuat dengan program Delphi. Dengan menu utama yang terdiri dari

- a. Perhitungan
- b. Tentang Sistem
- c. Bantuan Aplikasi
- d. Keluar

Tampilan awal SPK, yang menampilkan menu-menu utama tampak pada gambar 5.



Gambar 5. Tampilan awal SPK

Tampilan SPK jika dilihat dari menu Perhitungan akan tampak seperti gambar

Proses Perhitmgan.	
Jumlah Periode Tekan Enter	
Perisde Demand	
	]
Patas Masa Kadaluarsa Tekan Drer	
Bieya Pemesanan Harga Pombolian 6 .68.5	1 K=XK 4
Kapasiatas Oudang 5. , úk.ø	4
Biaya Per Unit 4 .0ka > Biaya Total	· /
Brung Breat	(2) Labor
True True	L . Denne 1

Gambar 6. Tampilan Menu Proses Perhitungan

# 3. Validasi Program SPK

6.

Untuk mencek bahwa proses perhitungan yang dilakukan oleh SPK telah sesuai dengan prosedur perhitungan programa dinamis yang mendasari model yang dikembangkan untuk SPK, maka validasi program SPK dilakukan dengan cara membandingkan output SPK dengan hasil perhitungan manual dengan beberapa skenario data yang sederhana. Hasil yang ditunjukkan oleh output SPK sama dengan hasil perhitungan manual, yang berarti bahwa program SPK telah valid.

# 4. Pengujian Kelayakan implementasi SPK

Untuk menguji kelayakan implementasi, SPK diujikan kepada beberapa pakar dan user, dimana user adalah pemilik atau staff bagian pengadaan pada industri makanan yang merupakan calon pemakai SPK yang dikembangkan.

Dari hasil pengujian SPK oleh 2 orang pakar, dari 10 pertanyaan yang diajukan pakar I menyatakan setuju dan sangat setuju terhadap ke 10 pertanyaan

yang ada, sementara pakar II meyatakan tidak setuju terhadap salah satu butir pertanyaan, yaitu tentang kemenarikan menu dalam software.

Pengujian kelayakan implementasi juga ditujukan kepada user, yaitu beberapa pemilik industri makanan, hampir seluruh responden menyatakan setuju terhadap butir-butir pertanyaan yang diajukan. Namun demikian perlu waktu pembelajaran untuk menggunakan SPK ini, terutama bagi user yang belum terbiasa dengan SPK. Pada dasarnya SPK ini layak untuk diimplementasikan.

# 5. SIMPULAN

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah:

- Algoritma SPK dikembangkan berdasar alur pencarian solusi dari model Budijati (2007) yang selanjutnya digunakan sebagai dasar pembuatan program SPK
- b. SPK yang dibuat dengan program Delphi telah valid sesuai kaidah programa dinamis
- c. Uji kelayakan implementasi baik oleh pakar maupun user menunjukkan bahwa SPK layak untuk diimplementasikan

# DAFTAR PUSTAKA

- Budijati, SM, 2005, Model Penjadwalan Pemesanan Dinamis dengan adanya Diskon dan Keterbatasan Kapasitas Gudang, Prosiding Seminar Forkom Teknik Industri II, Yogyakarta
- [2] Budijati, SM, 2007, Pengembangan Model Perencanaan Pengadaan Bahan Baku Dinamis dengan adanya Diskon dan Batas Masa Kadaluarsa, Laporan Penelitian UAD
- [3] Indrianti, et al, 2001, Model Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku dengan Mempertimbangkan Waktu Kadaluwarsa Bahan, Media Teknik No.2 Tahun XXIII, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta
- [4] Sutejdo, DOB, 2002, Perencanaan dan Pengembangan Sistem Informasi, Penertib Andi, Yogyakarta

HAS	HASIL CEK_60960139-(1.8)						
ORIGIN	ALITY REPORT						
	% ARITY INDEX	<b>7</b> %	<b>4</b> % PUBLICATIONS	<b>3%</b> STUDENT PAPERS			
PRIMAR	RY SOURCES						
1	pengolal	nancitraaa.blogsp <sup>e</sup>	oot.com	<b>6</b> %			
2	Submitte Student Paper	ed to Sriwijaya Ur	niversity	3%			

Exclude quotes	On	Exclude matches	< 2%
Exclude bibliography	On		