

Rancang Bangun *Vehicle Routing Problem* Menggunakan Algoritma *Tabu Search*

Sulistiono dan Noor Saif Muhammad Mussafi

Program Studi Matematika Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sunan Kalijaga, Jl. Marsda Adisucipto No. 1 Yogyakarta, Indonesia

Korespondensi; Noor Saif Muhammad Mussafi; Email: noor.saif@uin-suka.ac.id

Abstrak

Pendistribusian produk berperan penting dalam dunia industri. Salah satu usaha yang dapat dilakukan perusahaan untuk mengoptimalkan pendistribusian produk adalah meminimalkan biaya tranportasi melalui penentuan rute optimal kendaraan yang disebut dengan VRP (Vehicle Routing Problem). Tujuan dari VRP adalah menentukan rute optimal yaitu rute dengan jarak minimum untuk mendistribusikan produk kepada konsumen. Salah satu variasi VRP adalah Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP), yaitu VRP dengan kendala kapasitas kendaraan. Kasus CVRP tersebut dapat diselesaikan dengan menggunakan Algoritma Tabu Search. Cara kerja Algoritma Tabu Search dimulai dengan penentuan initial solution menggunakan Nearest Neighbor, evaluasi move menggunakan metode 2-Opt, Relocated, dan Exchange, update Tabu List, kemudian apabila kriteria pemberhentian terpenuhi maka proses Algoritma Tabu Search berhenti jika tidak, maka kembali pada evaluasi move. Proses perhitungan Algoritma Tabu Search dilakukan secara manual dan rancang bangun menggunakan MATLAB pada PT Sinergi Bio Natural. Berdasarkan proses perhitungan manual dan rancang bangun diperoleh dua solusi optimal yaitu rute dengan jarak terpendek dengan total jarak optimal sebesar 101,1 km.

Kata Kunci: Vehicle Routing Problem (VRP); Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP); Algoritma Tabu Search

Abstract

Distribution of the product has an important role in the industrial world. One attempt to do company to optimize the distribution of the products is to minimize transport costs through optimal vehicle routing called VRP (Vehicle Routing Problem). The objective of the VRP is determining the optimal route is the route with the minimum distance for distributing products to consumers. One variation of the VRP is Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP), the VRP with vehicle capacity constraints. The CVRP cases can be solved by using Tabu Search Algorithm. How it works Algorithm Tabu Search starts with the determination of the initial solution using the Nearest Neighbor, evaluating the move using 2-Opt, Relocated, and Exchange, updates Tabu List, then when the criteria for termination are met then the algorithm Tabu Search stop if not, then go back to the evaluation of the move, Tabu Search Algorithm calculation process is done manually and design using MATLAB PT Synergy Bio Natural. Based on the manual calculation process and design the optimal solution is obtained by two routes with the shortest distance to the optimal total distance of 101.1 km.

Keywords: Vehicle Routing Problem (VRP); Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP); Tabu Search Algoritm

Pendahuluan

Pada dunia industri, logistik memiliki peranan penting dalam meningkatkan kinerja suatu perusahaan. Kemampuan perusahaan untuk mengelola logistik secara efektif dan efisien dapat mempengaruhi biaya dan tingkat pelayanan terhadap konsumen sehingga dapat bersaing dengan perusahaan sejenis lainnya. Salah satu usaha yang dapat dilakukan perusahaan untuk mengoptimalkan pendistribusian produk adalah meminimalkan biaya tranportasi melalui penentuan rute optimal kendaraan yang disebut *Vehicle Routing Problem* (VRP). Kasus VRP merupakan TSP dengan menyertakan kendala satu kendaraan

dengan kapasitas sehingga digolongkan ke dalam *NP-Hard Problem* karena secara teori ataupun praktik pada dunia nyata memiliki permasalahan yang sangat banyak dan kompleks sehingga sulit untuk dipecahkan. Kasus *NP-Hard* dapat diselesaikan menggunakan pendekatan solusi optimal dengan metode heuristik yang memberikan perkiraan solusi [4]. Dibandingkan dengan metode heuristik klasik, metaheuristik menunjukkan pencarian solusi yang lebih teliti.

Algoritma *Tabu Search* merupakan salah satu metode metaheuristik yang dapat menuntun prosedur pencarian lokal heuristik untuk menjelajahi daerah solusi di luar titik optimal lokal [10]. Algoritma *Tabu Search* dapat digunakan untuk mencari solusi optimal VRP yaitu rute yang memiliki total jarak tempuh minimum dengan mempertimbangkan kapasitas kendaraan. Langkah Algoritma *Tabu Search* dimulai dengan penentuan *initial solution* menggunakan *Nearest Neighbor*, evaluasi *move* menggunakan metode 2-Opt, *Relocated*, dan *Exchange*, update *Tabu List*, kemudian apabila kriteria pemberhentian terpenuhi maka proses Algoritma *Tabu Search* berhenti jika tidak, maka kembali pada evaluasi *move*. Pembuatan suatu program (rancang bangun) dapat mempercepat proses pencarian solusi optimal pada VRP. Program (rancang bangun) dibuat menggunakan MATLAB yang dimulai dengan membuat *source code* utama menggunakan *m.file* kemudian desain tampilan dirancang menggunakan *fig-file* sehingga diperoleh program dalam bentuk *GUI (Graphical User Interface)*. Program (rancang bangun) Algoritma *Tabu Search* dapat memudahkan pencarian solusi optimal VRP yang lebih efektif dan efisien pada PT Sinergi Bio Natural.

Landasan Teori

Teori Graf

Suatu graf G merupakan pasangan himpunan (V, E) ditulis dengan notasi $G = (V, E)$, dimana V adalah himpunan berhingga dan tak kosong dari simpul (*nodes*) sedangkan E adalah himpunan sisi (*edges*) yang menghubungkan sepasang elemen tidak berurutan dari V . Elemen dari V dinamakan simpul (*nodes*), $V = \{v_1, v_2, v_3, \dots, v_n\}$ dan elemen dari E dinamakan sisi (*edge*), $E = \{e_1, e_2, e_3, \dots, e_n\}$ [11].

Graf berarah berbobot

Graf berarah berbobot adalah graf yang setiap sisinya diberikan orientasi arah dan memiliki bobot. Graf berarah berbobot sering digunakan untuk menggambarkan aliran proses, peta lintas kota dan lain-lain. Sehingga, pada graf berarah berbobot tidak memperbolehkan adanya sisi ganda.

Graf Hamilton

Sebuah lintasan pada graf G yang melalui tiap simpul di dalam graf tersebut tepat satu kali disebut lintasan Hamilton, sedangkan sebuah sirkuit pada Graf G yang melalui tiap simpul tepat satu kali disebut sebagai sirkuit Hamilton [23].

Travelling Salesman Problem (TSP)

Travelling Salesman Problem (TSP) merupakan suatu permasalahan untuk menemukan rute perjalanan terpendek dari kota asal atau depot kemudian mengunjungi seluruh kota pelanggan yang harus dilalui satu kali dan kembali lagi ke depot. TSP dapat direpresentasikan pada sebuah graf $G = (V, E)$, dimana V adalah simpul (*nodes*) yang merepresentasikan kota, dan E adalah sisi yang merepresentasikan jalan yang menghubungkan kota tersebut. Secara umum model matematika untuk TSP adalah sebagai berikut [27]:

Diberikan d_{ij} adalah jarak dari kota i ke kota j (d_{ij} nonnegative) dan n adalah jumlah kota yang akan dilewati. Fungsi tujuannya meminimumkan total jarak tempuh perjalanan *salesman*. Jika Z adalah fungsi tujuan mak

$$M \quad Z = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n d_{ij} x_{ij} \quad (1)$$

Didefinisikan variabel keputusan:

$$x_i = \begin{cases} 1, & \text{jika salesman melakukan perjalanan dari kota } i \text{ ke kota } j \\ 0, & \text{selainnya} \end{cases}$$

1. Setiap kota dikunjungi 1 kali

$$\sum_{i=1}^n x_i = 1, \text{ untuk } j = 1, 2, \dots, n \quad (2)$$

$$\sum_{i=1}^n x_i = 1, \text{ untuk } i = 1, 2, \dots, n \quad (3)$$

$$x_i = 0, \text{ untuk } i=j \quad (4)$$

2. Variable keputusan $x_{i,j}^k$ merupakan bilangan biner

$$x_{i,j} \in \{0,1\}, \forall i,j = 1, 2, \dots, n \quad (5)$$

Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP)

Vehicle Routing Problem (VRP) merupakan bagian dari TSP, artinya VRP merupakan TSP dengan menyertakan kendala satu kendaraan dengan kapasitas [26]. Beberapa komponen beserta karakteristiknya yang terdapat dalam masalah VRP menurut Toth dan Vigo (2002), yaitu depot, jaringan jalan, konsumen, kendaraan dan pengemudi

Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP) merupakan salah satu variasi dari masalah VRP dengan kendala kapasitas kendaraan yang terbatas. CVRP dapat direpresentasikan sebagai suatu graf berarah berbobot (*weighted directed graph*) $D = (V, A)$ dimana $V = \{v_0, v_1, v_2, \dots, v_n\}$ adalah himpunan simpul (*nodes*) dan $A = \{(v_i, v_j) | v_i, v_j \in V, i \neq j\}$ adalah himpunan busur (*arcs*) yang menghubungkan himpunan simpul (*nodes*). Simpul v_0 dinyatakan sebagai depot dan yang lainnya adalah pelanggan. Setiap elemen dari busur (*arcs*) menyatakan jarak. Sedangkan setiap simpul memiliki permintaan (*demand*) yang dinotasikan sebagai q_i , dengan $i = 1, 2, 3, \dots, n$. Himpunan $K = \{k_1, k_2, k_3, \dots, k_n\}$ merupakan kumpulan kendaraan yang homogen. Kapasitas kendaraan yang digunakan dinotasikan dengan Q [3].

Diberikan $d_{i,j}$ adalah jarak dari simpul i ke simpul j ($d_{i,j}$ merupakan bilangan *nonnegative*). Jarak diasumsikan simetrik ($d_{i,j} = d_{j,i}$) dan ($d_{i,i} = d_{j,j} = 0$). Permasalahan tersebut kemudian dapat dibuat menjadi model matematika dengan tujuan meminimumkan total jarak tempuh perjalanan kendaraan: Didefinisikan variabel keputusan

$$x_{i,j}^k = \begin{cases} 1, & \text{jika kendaraan } k \text{ mengunjungi simpul } v_j \text{ setelah simpul } v_i \\ 0, & \text{selainnya} \end{cases}$$

$$y_i^k = \begin{cases} 1, & \text{jika simpul } v_i \text{ dilayani oleh kendaraan } k \\ 0, & \text{selainnya} \end{cases}$$

Keterangan variabel

$$D = (V, A)$$

V = himpunan simpul $\{v_0, v_1, v_2, \dots, v_n\}$ dimana v_0 adalah depot dan $v_1, v_2, v_3, \dots, v_n$ adalah pelanggan

A = himpunan sisi berarah (*arcs*), $\{(v_i, v_j) | v_i, v_j \in V, i \neq j\}$

$d_{i,j}$ = jarak antara simpul v_i ke simpul v_j

q_i = permintaan pelanggan ke i , $i \in V$

K = $\{k_1, k_2, k_3, \dots, k_n\}$ kendaraan seragam yang digunakan

Q = adalah kapasitas masing-masing kendaraan $k_i \in K$, $i = \{1, 2, 3, \dots, n\}$

Fungsi tujuannya meminimumkan total jarak tempuh kendaraan. Jika Z adalah fungsi tujuan, maka

$$M \quad Z = \sum_{k \in K} \sum_{i \in V} \sum_{j \in V} d_{i,j} x_{i,j}^k \quad (6)$$

Kendala

- Setiap simpul hanya boleh dikunjungi tepat satu kali oleh 1 kendaraan.

$$\sum_{k \in K} \sum_{j \in V} x_{i,j}^k, \forall i \in V \quad (7)$$

- Kendaraan yang telah mengunjungi simpul i , kendaraan k harus meninggalkan simpul tersebut menuju simpul lain.

$$\sum_{j \in V} x_{i,j}^k - \sum_{j \in V} x_{j,i}^k = 0, \forall i \in V, \forall k \in K \quad (8)$$

- Total jumlah permintaan pelanggan dalam satu rute tidak melebihi kapasitas kendaraan.

$$\sum_{i \in V} q_i \sum_{j \in V, j \neq i} x_{xij}^k \leq Q, \forall k \in K \quad (9)$$

- Setiap rute perjalanan kendaraan berawal dari depot

$$\sum_{j \in V} x_{0,j}^k = 1, \forall k \in K \quad (10)$$

- Setiap rute perjalanan kendaraan berakhir di depot

$$\sum_{j \in V} x_{j,0}^k = 1, \forall k \in K \quad (11)$$

- Batasan ini memastikan bahwa tidak terdapat subrute pada setiap rute yang terbentuk.

$$x_{i,j}^k = 1 \Rightarrow y_i - q_j = y_j, \forall i, j \in V, k \in K \quad (12)$$

$$y_0 = Q, 0 \quad y_i \quad \forall i \in V \quad (13)$$

- Variable keputusan $x_{i,j}^k$ merupakan bilangan biner.

$$x_{i,j}^k \in \{0,1\}, \forall i, j \in V, k \in K \quad (14)$$

Variabel keputusan hanya akan terdefinisi jika jumlah permintaan simpul v_i dan simpul v_j tidak melebihi kapasitas kendaraan. Apabila kapasitas kendaraan tidak memadai untuk pelanggan berikutnya maka kendaraan harus mengisi muatan di depot sehingga akan terbentuk rute baru.

Algoritma Tabu Search

Algoritma Tabu Search memiliki Lima elemen utama yang digunakan untuk menyelesaikan VRP yaitu:

- Representasi Solusi

Representasi solusi yang digunakan Algoritma Tabu Search adalah suatu urutan titik-titik (*nodes*), dimana tiap titik (*node*) hanya terlihat sekali dalam urutan. Titik (*node*) tersebut merepresentasikan depot dan pelanggan.

2. Pembentukan Solusi Awal (*Initial Solution*)

Solusi awal dibentuk menggunakan metode random atau metode heuristik yang akan diperbaiki pada iterasi berikutnya.

3. Solusi Neighborhood

Solusi *Neighborhood* merupakan solusi alternatif yang diperoleh dengan melakukan perpindahan *node (move)*. Setiap perpindahan *node (move)* akan menghasilkan satu solusi *Neighborhood*.

4. *Tabu List*

Tabu list berisi atribut *move* yang telah ditemukan sebelumnya. Ukuran *Tabu List* akan bertambah seiring meningkatnya ukuran masalah. Ukuran *Tabu List* yang terlalu panjang tidak akan menghasilkan kualitas solusi yang baik karena dapat menyebabkan terlalu banyak perpindahan *node (move)* yang dilarang (Glover dan Kochenberger, 2003).

5. Kriteria Aspirasi

Kriteria aspirasi adalah suatu metode untuk membatalkan status tabu (Glover dan Kochenberger, 2003).

6. Kriteria Pemberhentian.

Kriteria pemberhentian (*termination criteria*) yang dipakai yaitu setelah semua iterasi yang telah ditentukan terpenuhi.

Metode Penelitian

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data permintaan pelanggan, jarak antar pelanggan, jarak depot ke pelanggan dan kapasitas kendaraan PT Sinergi Bio Natural sebagai salah satu produsen Bioseptik di daerah Yogyakarta dan sekitarnya. Diperoleh data dengan pelanggan sebanyak 16, kapasitas maksimal kendaraan yaitu 300 liter, serta jarak antar pelanggan. Kemudian dapat dilakukan proses perhitungan dengan langkah-langkah sebagai berikut:

1. Pembentukan Solusi Awal (*Initial Solution*)

Solusi Awal pada Algoritma *Tabu Search* diperoleh menggunakan metode *Nearest Neighbor*.

2. Menentukan solusi *Neighborhood* dengan evaluasi *move*

Pada Algoritma Tabu Search, solusi *Neighborhood* merupakan solusi alternatif yang diperoleh dengan melakukan perpindahan *node (move)*. Setiap perpindahan *node (move)* akan menghasilkan satu solusi *Neighborhood*. Perpindahan *node (move)* dilakukan menggunakan metode heuristik yaitu 2-Opt, Relocated, dan Exchange.

3. Analisa solusi optimal VRP menggunakan Algoritma *Tabu Search*.

Solusi Optimal diperoleh menggunakan Algoritma *Tabu Search* setelah semua iterasi dipenuhi.

4. Pembuatan program (rancang bangun) menggunakan MATLAB.

Rancang bangun dibuat menggunakan software MATLAB 8.1 yang dijalankan menggunakan laptop dengan processor Intel Core i3 dan RAM 1024 MB.

5. Interpretasi solusi VRP pada graf.

Solusi optimal yang didapatkan menggunakan Algoritma *Tabu Search* direpresentasikan pada graf di peta Yogyakarta.

Hasil dan Pembahasan

Penerapan Algoritma *Tabu Search* secara Manual

Penerapan Algoritma Tabu Search pada kasus pendistribusian Bioseptik menggunakan data permintaan (Tabel 1) dan jarak (Tabel 2) sebagai berikut:

Tabel 1 Data permintaan pelanggan Bioseptik.

Pelanggan	Permintaan	Pelanggan	Permintaan
1	-	9	10 liter
2	50 liter	10	35 liter
3	70 liter	11	55 liter
4	300 liter	12	40 liter
5	40 liter	13	20 liter
6	20 liter	14	25 liter
7	5 liter	15	50 liter
8	10 liter	16	50 liter

Sumber: Laporan Pengiriman Bioseptik PT Sinergi Bio Natural

Tabel 2 Jarak depot ke pelanggan dan antar pelanggan dalam satuan kilometre.

Pelanggan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	0	8,9	16,2	4,6	19,4	14,2	10,7	6,3	7	2,4	17,2	8,7	0,7	1,4	6,9	8,3
2		0	8,9	6	15,9	9,6	5,1	3,3	4	9,1	8,8	6,2	8,5	8,5	9,0	1
3			0	13,7	12,6	12,3	7	11,6	10,3	17,7	3,2	13,4	17,1	16,1	16,7	8,6
4				0	25,8	9,5	11,1	3,2	2,4	6,6	12,2	9,2	5	3,9	4,6	6,7
5					0	24,8	10,4	16,9	21,2	19,1	15,9	14,5	19,8	21,5	27,6	14,3
6						0	18,5	10,8	8,5	15,1	10,4	13,9	14,2	13,4	8,7	10,6
7							0	6,6	9,2	11	10,4	7,5	10,9	11,4	15	4
8								0	4	7,9	10,9	5,2	7,4	7,1	8,9	2
9									0	7,8	9,8	8,8	6,6	6,1	5	5,6
10										0	20,1	6	2,8	3,8	9,4	8,6
11											0	14,7	16,9	16,2	16,4	9,1
12												0	7,4	8,3	13,5	6,1
13													0	1,6	7,6	8,1
14														0	7	7,4
15															0	10,7
16																0

Kemudian proses perhitungan Algoritma *Tabu Search* secara manual dilakukan dengan langkah-langkah sebagai berikut:

- Langkah pertama yang dilakukan adalah menentukan solusi awal sebagai solusi optimum pada iterasi ke-0 dengan metode *Nearest*. Diperoleh solusi TSP Awal Solusi awal 1-13-14-10-12-8-16-2-9-4-15-6-11-3-7-5-1. Solusi TSP awal yang diperoleh kemudian dibatasi berdasarkan kapasitas kendaraan dan permintaan pelanggan. Jika kapasitas kendaraan sudah tidak dapat memenuhi permintaan pelanggan berikutnya maka kendaraan kembali lagi ke depot untuk mengisi muatan dan melanjutkan perjalanan dengan rute yang baru sampai semua *node* dikunjungi. Total permintaan tiap rute merupakan total permintaan tiap pelanggan yang sudah dilewati oleh kendaraan pada tiap rute. Sedangkan total jarak tiap rute merupakan jumlah jarak yang dilalui kendaraan saat mengantarkan pesanan kepada pelanggan dalam tiap rute. Diperoleh Rute VRP awal pada Tabel 3:

Tabel 3 Solusi awal VRP menggunakan metode Nearest Neighbor.

Rute	Solusi awal VRP	Permintaan	Jarak
1	1-13-14-10-12-8-16-2-9-1	240 liter	31,3 km
2	1-4-1	300 liter	9,2 km
3	1-15-6-11-3-7-5-1	240 liter	66 km
Total jarak tempuh kendaraan		106,5 km	

2. Langkah ke-2 yaitu menentukan iterasi selanjutnya dan mencari solusi *Neighborhood TSP*. Solusi *Neighborhood TSP* dan *node* yang ditukar dihasilkan menggunakan tiga metode *Relocated*, *Exchange*, atau 2-Opt yang dipilih secara random sedemikian sehingga diperoleh solusi *Neighborhood* terbaik. Berikut merupakan salah satu solusi *Neighborhood TSP* yang diperoleh menggunakan metode *Exchange* (Perhatikan Tabel 4)

Tabel 4 Solusi Neighborhood TSP.

Metode	Move	Solusi Neighborhood TSP
Exchange	9 2	1-13-14-10-12-8-16-9-2-4-15-6-11-3-7-5-1

Setelah diperoleh solusi *Neighborhood TSP*, maka setiap solusi-solusi tersebut ditransformasi menjadi solusi *Neighborhood VRP*. Pembagian jumlah rute solusi *Neighborhood VRP* berdasarkan permintaan pelanggan pada urutan kunjungan yang diperoleh dari solusi *Neighborhood TSP*. Pada Tabel 2 solusi *Neighborhood* tersebut ditransformasi menjadi solusi *Neighborhood VRP* (Perhatikan Tabel 5).

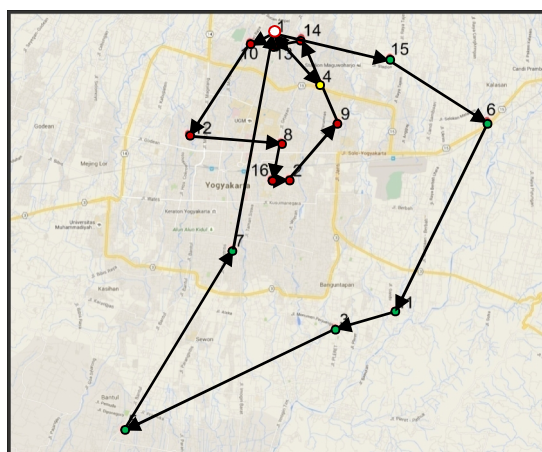
Tabel 5 Solusi Neigborhood VRP.

Solusi Neighborhood VRP	Jarak
Rute 1: 1-13-14-10-12-8-16-9-2-1	
Rute 2: 1-4-1	113 km
Rute 3: 15-6-11-3-7-5-1	

- Langkah selanjutnya yaitu memilih solusi terbaik di antara solusi *Neighborhood* yang telah diperoleh pada langkah sebelumnya. Solusi Terbaik adalah solusi dengan jarak terpendek.
- Setelah diperoleh solusi terbaik pada langkah sebelumnya maka *node* yang telah digunakan dimasukkan ke dalam *Tabu List* sehingga tidak akan digunakan pada iterasi selanjutnya.
- Proses Algoritma *Tabu Search* diulang kembali mulai dari langkah 2 dan akan berhenti ketika kriteria pemberhentian terpenuhi. Diperoleh Solusi optimal menggunakan algoritma *Tabu Search* kemudian direpresentasikan pada peta Yogyakarta dan sekitarnya.

Tabel 6 Solusi Optimal VRP.

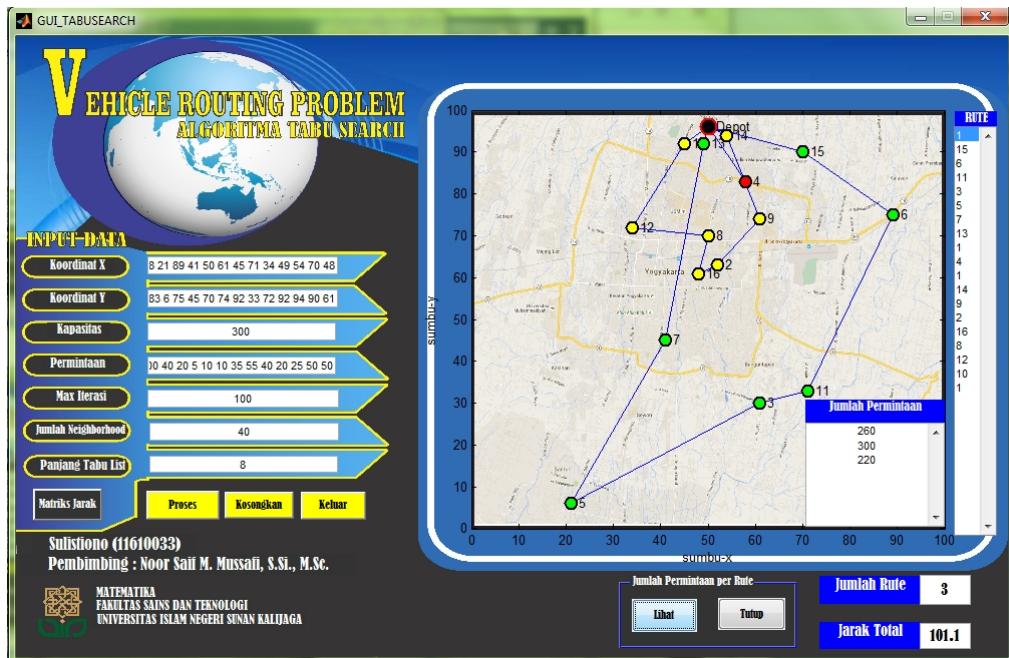
Rute	Solusi VRP	Permintaan	Jarak
1	1-10-12-8-16-2-9-14-13-1	240 liter	29 km
2	1-4-1	300 liter	9,2 km
3	1-15-6-11-3-5-7-1	240 liter	62,9 km
Total jarak tempuh kendaraan			101,1 km



Gambar 1 Solusi optimal pendistribusian Bioseptik.

Rancang Bangun Algoritma *Tabu Search* dalam Menyelesaikan VRP

Rancang bangun Algoritma *Tabu Search* dalam menentukan rute terpendek pada pendistribusian produk Bioseptik dalam bentuk program menggunakan Matlab 8.1 (R2013a). Program dibuat menggunakan Prosesor Intel® Core™ i3 CPU M330 @2,13GHz dan RAM 1024 MB.



Gambar 2 Program VRP menggunakan Algoritma Tabu Search.

Diperoleh solusi optimal menggunakan program (rancang bangun) pada Gambar 2 sebagai berikut (Perhatikan Tabel 7):

Tabel 7 Solusi Optimal VRP Menggunakan Program.

Rute	Solusi VRP	Permintaan	Jarak
1	1-15-6-11-3-5-7-13-1	260 liter	63,8 km
2	1-4-1	300 liter	9,2 km
3	1-14-9-2-16-8-12-10-1	220 liter	28,1 km
Total jarak tempuh kendaraan			101,1 km

Jarak solusi optimal tersebut sama dengan solusi optimal menggunakan perhitungan manual yaitu sebesar 101,1 km tetapi memiliki rute kunjungan yang berbeda.

Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan tentang penerapan Algoritma *Tabu Search* pada *Vehicle Routing Problem* dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Proses perhitungan Algoritma *Tabu Search* terdiri dari lima langkah. Langkah pertama yaitu menentukan solusi awal sebagai iterasi 0 dan menetapkan nilai solusi awal sebagai nilai solusi optimum sementara. Langkah kedua yaitu mencari solusi *Neighborhood* (solusi alternatif) yang tidak melanggar tabu atau memenuhi kriteria aspirasi. Langkah ketiga yaitu memilih solusi terbaik diantara solusi *Neighborhood* pada tiap iterasi yang akan disimpan sebagai solusi optimum. Langkah keempat yaitu memperbarui *Tabu List* dengan memasukkan node yang telah digunakan pada pertukaran node di langkah ketiga. Langkah terakhir yaitu apabila kriteria pemberhentian dipenuhi maka proses

perhitungan Algoritma *Tabu Search* berhenti dan diperoleh solusi optimum, jika tidak dipenuhi maka proses kembali berulang dimulai pada langkah kedua.

2. Program (rancang bangun) dibuat menggunakan MATLAB yang dimulai dengan membuat *source code* utama menggunakan *m.file* sebagai kode untuk menjalankan program dan kemudian desain tampilan untuk program dirancang menggunakan *fig-file* sehingga diperoleh program dalam bentuk *GUI (Graphical User Interface)* pada MATLAB.
3. Pada kasus PT Sinergi Bio Natural diperoleh solusi optimum dengan menggunakan Algoritma *Tabu Search*. Jarak terpendek yang didapat menggunakan perhitungan manual dan rancang bangun adalah 101,1 km. Berdasarkan hasil perhitungan dihasilkan dua solusi rute perjalanan optimum alternatif menggunakan perhitungan manual dan rancang bangun sebagai berikut (lihat Tabel 8.):

Tabel 8 Solusi optimum perhitungan manual dan rancang bangun.

Rute	Manual		Rancang Bangun	
	Solusi Optimum	Permintaan	Solusi Optimum	Permintaan
1	1-10-12-8-16-2-9-14-13-1	240 liter	1-15-6-11-3-5-7-13-1	260 liter
2	1-4-1	300 liter	1-4-1	300 liter
3	1-15-6-11-3-5-7-1	240 liter	1-14-9-2-16-8-12-10-1	220 liter

Referensi

- [1] Alkallak, I. S & Shaban, R. Z. (2008). *Tabu Search Method For Solving The Traveling Salesman Problem*. Raf. J. of Comp. & Maths. 5:141-153
- [2] Balakrishnan, R. & Ranganathan, K. (2012). *A Textbook of Graph Theory Second Edition*. New York: Springer.
- [3] Caric, Tonci & Gold, Hrvoje. (2008). *Vehicle routing problem*. University of Zagreb: In-teh Croatia.
- [4] Etiner, Selim. (2003). *An Iterative Hub Location and Routing Problem for Postal Delivery Systems*. Turki: The Middle East Technical University.
- [5] Christopher, Martin. (2011). *Logistics & Supply Chain Management Fourth Edition*. United Stated of America: Prentice Hall, Inc.
- [6] Cordeau, J.F., Laporte, G., Savelsbergh, M.W., et al. (2007). *Vehicle Routing. Handbook on OR & MS*. 14: 367-370.
- [7] Gendreau, M. (2002). *An Introduction to Tabu Search*. University of Montreal: Montreal
- [8] Glover, F & Kochenberger, G.A. (Eds). (2003). *Handbook of Metaheuristics*. Dordrecht: Kluwer Academic Publisher.
- [9] Glover, F & Laguna, M. (1997). *Tabu Search*. Massachusetts: Kluwer Academic Publisher.
- [10] Glover, F & Marti, R. (2006). *Metaheuristic Procedures for Training Neural Networks*. Alba and Marti (Eds.), Springer: 53-70.
- [11] Gooddairrie, Edgar G. & Parmenter, Michael M. (2002). *Discrete Mathematics with Graph Theory Second Edition*. United States of America: Prentice-Hall, Inc.
- [12] Kallehauge, B., Larsen J., & Madsen OBG. (2001). *Lagrangian Duality Applied on Vehicle Routing Problem with Time Windows. Technical Report*. IMM. Technical University of Denmark. DK-2800 Kgs. Lyngby Denmark Knight, Andrew. (2000). *Basic of MATLAB and Beyond*. Boca Raton: CRC Press LLC.
- [13] Kusumadewi, S & Purnomo, H. (2005). Penyelesaian Masalah Optimasi dengan Teknik-Teknik Heuristik. Graha Ilmu.
- [14] Mahendra, Berlian T & Wahyuningih, Sapti. (2013). *Analisis Kerja Algoritma Tabu Search pada Vehicle Routing Problem with Backhaul (VRPB) dengan Perbaikan 2-Opt*. Malang: FMIPA Universitas Negeri Malang.
- [15] Mailto US. (10 Juni 2011). *TSP for VRP Solution with Capacity Constraint Using Tabu Search Algoritm*. Diambil pada tanggal 28 Juli 2015, dari <http://www.en.pudn.com>.
- [16] Mutahiroh, Ling., Saptono, Fajar., Hasanah, Nur., Wiryadinata, Romi. (2007). *Pemanfaatan Metode Heuristik Dalam Pencarian Jalur Terpendek Dengan Algoritma Semut Dan Genetika*, Yogyakarta, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi.
- [17] Nugroho, Dwi Satio. (2015). *Penerapan Algoritma Reverse Delete dalam Menentukan Minimum Spanning Tree Obyek Wisata Di Kota Yogyakarta*. Skripsi, tidak diterbitkan, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga: Yogyakarta.
- [18] Nurhayanti, S. (2013). *Perbandingan Metode Branch and Bound dengan Metode Clarke and Wright Savings untuk Penyelesaian Masalah Distribusi Aqua Galon di PT.Tirta Investama Yogyakarta*. Skripsi, tidak diterbitkan, Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.
- [19] Pavela, Vylida & Nurhadi, Imam. (2012). *Penyelesaian Vehicle Routing Problem dengan Menggunakan Algoritma Nearest Neighbor dan Tabu Search (Studi Kasus di PT Nippon Indosari Corpindo)*. Matematika.1: 1-9.
- [20] Pradhana, Fajar Eska. (2011). *Penerapan Algoritma Tabu Search untuk Menyelesaikan Vehicle Routing Problem*. Skripsi, tidak diterbitkan, Universitas Negeri Semarang: Semarang.
- [21] Raditya, Aji. (2009). *Penggunaan Metode Heuristik dalam Permasalahan Vehicle Routing Problem dan Implementasinya di PT Nippon Indosari Corpindo*. Skripsi, tidak diterbitkan, Institut Pertanian Bogor: Jawa Barat.

- [22] **Rahmat, Basuki.** 2011. *Perbandingan Genetic Algorithm, Multiple Ant Colony System, dan Tabu Search untuk Penyelesaian Vehicle Routing Problem With Time Windows(VRPTW)*.Jawa Timur.
- [23] **Rosen, Kenneth H.** 2012. *Discrete Mathematics and Its Application Seventh Edition*.NewYork: Mc-Graw-Hill.
- [24] **Sugiharto, Aris.** 2006. *Pemrograman GUI dengan MATLAB*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [25] **Suyanto.** 2010. *Algoritma Optimasi Deterministik atau Probabilitik*.Yogyakarta: Grahalmu.
- [26] **Solomon, M & Desrosiers, J.** 1988. *Time window constrained routing and scheduling Problems*. *Transportation science*, vol. 22
- [27] **Taha, H. A.** 2003. *Operations Research: An Introduction seventh Edition*. Prentice Hall, Inc.
- [28] **Toth, P & Vigo, D.** 2002. *The Vehicle Routing Problem*. Philadelphia: Siam.
- [29] **Viktaria, Anie.** 2015. Efektivitas Algoritma *Simulated Annealing* dan *Large Neighborhood Search* dalam Penyelesaian *Pickup and Delivery Vehicle Routing Problem with Time Windows*. Skripsi, tidak diterbitkan, Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.