

[OPSI] Submission Acknowledgement

1 message

Eko Nursubiyantoro <admin.jurnal@upnyk.ac.id> To: Hayati Mukti Asih <hayati.asih@ie.uad.ac.id>

21 January 2023 at 23:35

Hayati Mukti Asih:

Thank you for submitting the manuscript, "Distribution Optimization of LPG Gas Product Using Genetic Algorithm" to OPSI. With the online journal management system that we are using, you will be able to track its progress through the editorial process by logging in to the journal web site:

Manuscript URL:

http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/opsi/author/submission/8962

Username: hasih

If you have any questions, please contact me. Thank you for considering this journal as a venue for your work.

Eko Nursubiyantoro OPSI jurnal.opsi@upnyk.ac.id



1 message

Raden Achmad Chairdino Leuveano <admin.jurnal@upnyk.ac.id> To: Hayati Mukti Asih <hayati.asih@ie.uad.ac.id> 20 March 2023 at 21:57

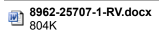
Dear Hayati Mukti Asih,

We have reached a decision regarding your submission to OPSI, "Distribution Optimization of LPG Gas Product Using Genetic Algorithm".

We decide to: Revision Required.

Please address all comments from the reviewer and highlight your revision in a different color (MUST). Please revise your paper within two weeks (3/4/2023). Please let me know if you need additional time to revise your manuscript.

Raden Achmad Chairdino Leuveano (Scopus ID: 55932454400) Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta raden.achmad@upnyk.ac.id jurnal.opsi@upnyk.ac.id



Opsi Vol 15 No 1 Juni 2022



p-ISSN 1693-2102 e-ISSN 2686-2352

Optimization of Distribution of 3kg LPG Gas Products Using the Travelling Sallesman Problem (TSP) Method By Applying Genetic Algorithms: The Case of PT. MITAVERA, Yogyakarta, Indonesia

Optimasi Pendistribusian Produk Gas LPG 3kg Menggunakan Metode Travelling Sallesman Problem (TSP) Dengan Menerapkan Algoritma Genetika: Kasus PT. MITAVERA, Yogyakarta, Indonesia

Salsabila Aulya Rahman 1*, Hayati Mukti Asih 2, Karisa Usandi 3, Qaedi Alwafi .E. Saputra⁴

Prodi Teknik Industri, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta, Indoensia

- ² Dosen Prodi Teknik Industri, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta, Indoensia
- ³ Prodi Teknik Industri, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta, Indoensia
- ⁴ Prodi Teknik Industri, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta, Indoensia

email: havati.asih@ie.uad.ac.id

Received:; Revised:; Accepted:; Available online: ; Published regularly:

ABSTRACT

Route optimization is a topic of problems that often arise in the product distribution process. The process of delivering 3kg LPG gas to PT. MITAVERA is included in the case of suboptimal distribution, because the total distance traveled is very far, resulting in high distribution costs. This is due to the selection of suboptimal distribution routes. Based on these problems, the purpose of this study is to optimize distribution routes so that mileage and product distribution costs become more optimal. Travelling Salesman Problem (TSP) is one of the distribution problems that can be solved using the Genetic Algorithm method. Genetic algorithms are nethodsused to find solutions to optimization problems. After conducting route optimization experiments with the Genetic Algorithm method, the optimal crossover probability result was 0.8, the optimal mutation probability was 0.03, and the optimal population was 250, resulting in a reduction in the total distance from 55.5 km to 30.45 km, which would finally save product distribution costs from Rp. 94,350.00 to Rp. 51,765.00 with an improvement of 45%.

Keywords: Travelling Salesman Problem (TSP), Genetic Algorithms, Route Optimization, 3 kg LPG gas Cylinder ABSTRAK

Optimasi rute menjadi topik masalah yang sering muncul dalam proses distribusi produk. Proses pengantaran $gas\ LPG\ 3kg\ pada\ PT.\ MITAVERA\ termasuk\ kedalam\ kasus\ distribusi\ yang\ kurang\ optimal,\ dikarenakan\ total$ jarak yang ditempuh sangat jauh sehingga mengakibatkan biaya distribusi yang tinggi. Hal ini diakibatkan oleh pemilihan rute pendistribusian yang kurang optimal. Berdasarkan permasalahan tersebut tujuan penelitian ini untuk optimasi rute pendistribusian agar jarak tempuh dan biaya distribusi produk menjadi lebih optimal. Travelling Salesman Problem (TSP) merupakan salah satu masalah distribusi yang dapat diselesaikan memakai metode Algoritma Genetika. Algoritma Genetika merupakan metode yang dipakai untuk mencari solusi bagi permasalahan optimasi. Setelah dilakukan percobaan optimasi rute dengan metode Algoritma Genetika didapatkan hasil probabilitas *crossover* optimal adalah 0,9, probabilitas mutasi optimal adalah 0,04, dan populasi optimalnya adalah 100, sehingga menghasilkan pengurangan total jarak dari 55,5 km menjadi 30,45 km, yang akhirnya akan menghemat biaya distribusi produk dari Rp. 94.350,00 menjadi Rp. 51.765,00 dengan improvement

Kata Kunci: Travelling Salesman Problem (TSP), Genetika Algoritma, Optimasi Rute, Tabung Gas LPG 3kg

Pada zaman modern ini banyak terjadi perkembangan dalam dunia industri, salah satunya adalah berlembangi industri jasa. Berkembangnya industri jasa dapat dilihat dari layanan yang ditawarkan perusahaan kepada

PENDAHULUAN

Commented [A1]: Lower case

Commented [A2]: Secara keseluruhan paper, perhatikan poin2 berikut:

- 1. Perhatikan kembali judul.
- Perhatikan penulisan abstrak.
- Perhatikan penulisan singkatan.
- Perhatikan penulisan references.
- Perhatikan penulisan metodologi penelitian.
- Bersihkan section brake yang tidak penting. Karena akan cukup membingungkan layout.
- 7. Hindari kata "akan" karena penelitian ini sudah dilakukan. 8. Perhatikan kata-kata masih banyak yang typo.
- 9. Perhatikan urutan gambar dan tabel secara benar dalam manuscript.
- 10. Tidak boleh ada ruang kosong dalam setiap halaman. Hanya maksimal 1-2 spasi sja .

Commented [A31: Lower case

Commented [A4]: Perbaiki penulisan afiliasi.

Commented [A5R4]: Perhatikan formatnya.

p-ISSN 1693-2102 e-ISSN 2686-2352

konsumennya, kini perusahaan tidak hanya sebatas menawarkan barang saja, tetapi juga menawarkan jasa layanan pengantaran untuk memenuhi kebutuhan dan kenyamanan konsumen. Hal ini menjadikan banyak perusahaan bersaing dalam meningkatkan pelayanan terhadap konsumen agar menjadi lebih baik. Pelayanan yang yang memenuhi permintaan konsumen adalah pengiriman produk yang cepat dan akurat. Oleh karenaitu, perusahaan harus mampu mengelola kegiatan distribusi produk dengan baik, proses distribusi yang efisien dan fungsional merupakan salah satu faktor penting dalam mendapatkan kepuasan pelanggan.

Menurut Ahmed & Rahman, (2015) kepuasaan pelanggan merupakan salah satu faktor penting bagi keberhasilan suatu perusahaan. Untuk mencapai kepuasaan pelanggan yang tinggi, perusahaan harus tahu kapan dan bagaimana membuat pelanggan puas tentang produk dan layanan yang diberikan. Saat ini, setiap perusahaan mengikuti jenis strategi yang berbeda-beda dalam strategi pemasaran berdasarkan permintaan target pasar.

Menurut Wu, (2014)distribusi merupakan aspek yang sangat penting dari sistem logistik dikarenakan dari semua biaya logistik, biaya distribusi menyumbang proporsi yang sangat tinggi. Masalah perencanaan jalur adalah inti dari permasalahan sistem distribusi. Penataan dan perencanaan jalur/rute yang optimal dapat efisiensi secara efektif meningkatkan trasnportasi dan mengurangi biaya layanan.

Proses pendistribusian yang telah dilakukan PT. MITAVERA termasuk kedalam kasus distribusi yang kurang optimal, dikarenakan tiitk pengantaran gas LPG sebanyak 15 titik pengantaran dengan total jarak yang ditempuh sangat jauh yaitu sejauh 55,5 km, sehingga mengakibatkan biaya distribusi yang tinggi. Hal ini diakibatkan oleh pemilihan rute

pendistribusian yang kurang optimal, yaitu sesuai dengan antrian pemesanan yang ada. Berdasarkan permasalahan tersebut perlu diadakannya optimasi rute pendistribusianagar jarak tempuh dan biaya distribusi produk menjadi lebih optimal. Metode Travelling Sallesman Probem (TSP) termasuk dalammasalah distribusi, dimana seorang sales mengunjungi seluruh kota di suatu daerah dan kembali ke kota awal keberangkatan dengan aturan bahwa tidak boleh ada kota yang dikunjungi lebih dari satu kali, metode Travelling Sallesman Problem (TSP) ini dapat diterapkan di berbagai kegiatan sepertirouting.

Menurut Pratomo, Palit, & Gunamardi, (2020) dalam penelitiannya menjelaskan bahwa Travelling Sallesman Problem (TSP) adalah sebuah masalah pengaturan perjalanan yang mengharuskan satu orang hadir pada satu waktu tepat satu kali perjalanan pulang pergi ke kota awal. Bentuk lain TSP dengan masalah serupa adalah penjadwalan kru, penanganan kendaraan, dan penempatan komponen sirkuit.

Menurut Brezina Jr & Cickova, (2011) di dalam penelitiannya Travelling Salesman **Problem** (TSP) merupakan cara mencari rute terpendek, sehingga titik awal dan titik akhir identik dan semua node lain dalam rute ini dikunjungi tepat satu kali. Travelling Salesman Problem (TSP) sering digunakan untuk distribusi barang atau sumber daya secara teratur. Travelling Salesman Problem (TSP) merupakan salah satu masalah NP-Hardyang paling terkenal, yang artinya tidak ada algoritma yang tepat untuk menyelesaikannya dalam polinomial waktu. Waktu minimal yang diharapkan untuk mendapatkan solusi yang optimal merupakan eksponensial, sehingga untuk alasan ini, peneliti biasanya menggunakan heuristik untuk mendapatkan solusi yang baik.

Dalam penyelesaian masalah *Travelling Salesman Problem* (TSP) peneliti dapat menggunakan beberapa aplikasi seperti *Gene Hunter*, *XLOptimizer*, *Matlab*, *OpenMP*, dan *Microsoft Excel Add-Ins* yaitu aplukasi XL *Bit*. Pada penelitian ini peneliti menetapkan menggunakan aplikasi XL *Bit* dikarenakan penelitian permasalahan *Travelling Sallesman Problem* (TSP) dengan menggunakan aplikasi

Commented [A7]: Travelling Salesman Problem

Commented [A8]: Jika sudah disebutkan singkatannya, maka penyebutan Travelling Salesman Problem selanjutnya cukup ditulis dengan "TSP".

Commented [A6]: Penjelasan tentang permasalahan yang dihadapi terlalu sedikit dan belum jelas. Perbaiki problem statement dengan baik dan benar yang didukung oleh literatur. Kenapa 15 titik ini dan total jarak tempuh mengakibatkan biaya yang tinggi? Jika memang keadaan seperti itu perlu dijelaskan brp biaya original yang dikeluarkan? Atau ada penyebab lain kenap rute yang dipilih menghasilkan biaya yang tinggi.



p-ISSN 1693-2102 e-ISSN 2686-2352

XL Bit masih sangat sedikit dilakukan. Solusi dari Travelling Sallesman Problem (TSP) didapatkan dengan melakukan pendekatan dengan beberapa metode, seperti Algoritma Genetika, Ant Colony Optimization (ACO), dan Particle Swarm Optimization (PSO).

Menurut Kurniati, Rahmatulloh, & Rahmawati, (2019) di dalam penelitiannya mengenai penerapan metode dalam mencari solusi penjadwalan disarankan menggunakan algoritma genetika, karena meskipun penggunaan memori tidak sehemat algoritma Ant Colony Optimization (ACO) dan penggunaan waktu tidak secepat algoritma Ant Colony Optimization (ACO), tetapi algoritma genetika 11% lebih baik dinilai dari segi fitness nya dibandingkan dengan algoritma Ant Colony Optimization (ACO), yang artinya algoritma genetika memiliki lebih sedikit kesalahan dan error dibandingkan dengan algoritma Ant Colony Optimization (ACO).

Menurut Shabir & Singla, (2016) di dalam penelitiannya Particle Swarm Optimization (PSO) adalah algoritma heuristik yang relatif baru yang dilihat berdasarkan perilaku karakteristik organisme hidup. Particle Swarm Optimization (PSO) cukup mirip dengan Genetika algoritma karena keduanya adalah metode pencarian solusi evolusioner vang artinya PSO dan GA berubah dari sekumpulan poin ke kumpulan poin lainnya dalam iterasi dengan peningkatan yang terlihat dari nilai menggunakan sebelumnya beberapa probabilistik danaturan deterministik. Namun, Genetika Algoritma merupakan metode yang sudahteruji dan populer dengan banyak aplikasi dan versi berbeda. Menggabungkan kedua metode ini dapat menjadi solusi yang bagus.

Menurut Handayani, Fudholi, & Rani, (2020) di dalam penelitiannya didapatkan kesimpulan bahwasannya pada sebelumnya yang berisi kasus penjadwalan studi mata kuliah di universitas dapat diselesaikan dengan menggunakan algoritma genetika. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, penelitian dengan algoritmagenetika memiliki kinerja yang baik dalam hal skor waktu dan fitness. Namun, algoritma genetika memiliki beberapa kelemahan ketika dikembangkan dengan algoritma Tabu Search (TS) dalam hal runtime dibandingkan dengan algoritma lainnya. Secara keseluruhan algoritma genetika dapat digunakan dalam pencarian solusi ontimal.

Menurut Pratomo, Palit, & Gunamardi, (2020) Algoritma Genetika adalah algoritma yang digunakan untuk optimasi yang dimana terinspirasi oleh proses biologis. Sebuah proses biologis yang ditempuh adalah proses pengembangan, persilangan dan eliminasi Individu yang tidak dapat bertahan hidup di daerah itu. Secara individu DNA digunakan untuk menilai apakah dia akan bertahan atau tidak. Menurut persimpangan dan proses eliminasi Individu memiliki kesempatan untuk berkembang setelah menyeberang dengan individu lain, dengan harapan akan adanya individu baru lebih baik di alam. Tetapi proses evolusi ini bisa memakan waktu dan karena kompleksitas individu sejumlah individu

Menurut Chudasama, Shah, & Panchal, (2011) dalam penelitiannya bahwasannya Genetik Algoritma memiliki ruang pencarian dengan solusi yang banyak. Ruang pencarian adalah ruang dari semua solusi yang layak (himpunan solusi di mana solusi yang diinginkan berada). Dalam suatu populasi, individu yang kuat yang bertahan lebih lama daripada yang lemah. Hal ini menyebabkan kenaikan atau peningkatan kualitas suatu populasi secara keseluruhan. Berdasarkan nilai fitness terbaik dipilih untuk memperbanyak diri dengan menggunakan rekombinasi atau mutasi pada mereka.

Berdasarkan beberapa hasil penelitian sebelumnya mengenai algoritma optimasi, maka peneliti memutuskan menggunakan Algoritma Genetika untuk mencari solusi permasalahan Travelling Sallesman Problem (TSP) di PT. MITAVERA. Pada penelitian ini Algoritma Genetika akan di paralelisasi pada platform atau aplikasi Microsoft Excel Add-Insyaitu aplikasi XL Bit untuk mendapatkan solusi optimasi pendistribusian pada PT. MITAVERA.

2. METODE

2.1 Metodologi Penelitian

Metodologi penelitian pada penelitian ini terdiri dari tiga tahapan utama. Tahappertama dalam penelitian ini adalah melakukan studi literatur. Studi literatur dilakukan dengan Commented [A9]: individu

Commented [A10]: Penggunaan tetapi tidak boleh diawal kalimat.

Commented [A11]: Mengapa memilih GA sebagai alat optimasi. Perlu dijelaskan kelebihannya untuk kasus yang sedang dihadapi.

mengumpulkan sumber informasi terpercaya dari jurnal, web, dan literatur lainnya. Dari langkah-langkah tersebut masalah dan tujuan penelitian dapat dirumuskan. Tahap kedua adalah pengumpulan dan pengolahan data menggunakan aplikasi XL Bit, Langkah selanjutnya dari tahap ini adalah menganalisis data menggunakan algoritma genetika. Dalam pencarian titik optimum rute dengan menggunakan algoritma genetika ada beberapa Langkah yang dilakukan, Tahapan proses yang akan dilakukan dalam penelitian ini digambarkan dalam diagram alir pada gambardi bawah ini

Input Data

Pembangkitan
Populasi Awal

Crossover

Mutasi

Menghitung Nilai
Fitness

Fitness Terbaik

Yes

Kromosom Terbaik

Gambar 1. Flowchart Metodologi Penelitian

Dalam pengolahan optimasi dengan algoritma genetika ada beberapa langkah yang harus dilakukan, Langkah yang pertama dilakukan yaitu dengan menentukan parameter parameter yang akan digunakan dengan mempertimbangkan beberapa fase algoritma genetika, yakni sebagai berikut:

a. Input Data

Pada poin input data dilakukan penginputan data yang sudah dikumpulkan ke dalam *Microsoft Excel* untuk diolah lebih lanjut. Populasi awal acak dari kromosom N, yaitu solusi yang sesuai untuk masalah tertentu dihasilkan (Elsayed, Omar, & Elsayed, 2020).

b. Pembentukan Populasi Awal

Pembentukan populasi awal adalah proses dimana beberapa individu dihasilkan secara acak. Pada tahap ini perlu ditentukan jumlah total populasi yang terbentuk. Menurut Abbasi & Rafiee, (2020) populasi merupakan setiap kromosom berisi tetap jumlah gennya. Dalam hal ini, setiap kota diwakili oleh gen dan setiap kromosom adalah permutasi kota.

Menurut Suprayogi & Mahmudy, (2015) pada penelitiannya semakin besar populasi maka akan semakin mempengaruhi rata-rata nilai *fitness* yang diperoleh. Semakin besar populasi maka akan semakin banyak waktu yang dibutuhkan dalam proses algoritma genetika nya. Populasi optimal setiap set data dapat bervariasi seperti yang ditunjukkan pada tabel 2.

c. Crossover

Crossover merupakan operator untuk algoritma genetika, dimana dua parents membentuk kromosom baru, kromosom yang bagus dapat diperoleh dengan proses persilangan atas dua kromosom (Samsuddin, Pandria, & Munawir, 2019).

Menurut Nurdiawan, Pratama, Kurnia, Kaslani, & Rahaningsih, (2020) dalam persilangan 2 titik, secara acak dua posisi dalam kromosom dipilih dan kemudian menggantikan gen satu sama lain di keduanya kromosom.

Menurut Suprayogi & Mahmudy, (2015) di dalam penelitiannya bahwa sangat penting dalam menentukan kombinasi nilai crossover yang akan digunakan. Tingkat perbedaan yang terlalu tinggi antara

Commented [A12]: Mana tahap pembangunan model TSPnya? Dijelaskan..sbelum GA seharusnya ada penjelasan tentang model TSP.

Commented [A13]: Dirujuk dalam bentuk penomoran, contoh Gambar 1.

Commented [A14]: Ini flowchart tentang proses GA. dimana Flowchart penelitian secara keseluruhan sebelum masuk ke GA.

Commented [A15]: Perhatikan gambar pembuatan flowchart. Ada yang terpotong.

CRSⁱ

p-ISSN 1693-2102 e-ISSN 2686-2352

crossover dan mutasi yang digunakan akan mencegah algoritma genetika dalam menghasilkan solusi optimal. Operator crossover memainkan peran penting yang vital di GA

Teknik *crossover* terinspirasi dari biologi: anak-anak dengan mewarisi gen orang tua mereka bisa lebih mampu dan mungkin memiliki kebugaran yang lebih baik daripada orang tua mereka (Omar & Naim, 2021).

d. Mutasi

Skema mutasi yang digunakan adalah mutase pertukaran. Dalam sistem mutasi pertukaran / Swap Mutation mutasi dilakukan dengan menukar gen yang dipilih secara acak dengan gen lain yang dipilih secara acak juga (Samsuddin et al., 2019).

Menurut Holland (1975) dalam Al Khatib et al., (2019) operator mutasi biasanya bekerja setelah operator *crossover* untuk melestarikan keragaman selama mencari. Operator ini akan meningkatkan kemampuan algoritma genetika untuk mencari solusi optimal.

Menurut Abbasi et al., (2020) mutasi merupakan operator lain yang bertanggung jawab untuk informasi baru. Operator lain ini dengan rendah probabilitas 0,01 secara tidak sengaja mengubah salah satu gen yang dihasilkan.

e. Menghitung Nilai Fitness

Di tahap menghitung nilai *fitness* untuk mengetahui nilai *fitness* yang dihasilkan pada setiap prosesnya.

f. Pemilihan Fitness Terbaik

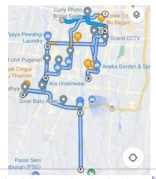
Pada penelitian kali ini pemilihan fitness terbaik dilakukan dengan cara mengulangi proses pengolahan data dengan mengubah jumlah population, crossover, dan mutasinnya hingga hasil fitness yang didapatkan menjadi steady state. Jika hasil fitness yang didapatkan sudah steady state maka ditetapkan bahwasannya nilai fitness itulah yang menjadi fitness terbaik.

2.2 Pengumpulan dan Pengolahan Data

Pengumpulan data dilakukan sebagai bahan yang digunakan dalam proses pada pengolahan data berikutnya, Pengumpulan data dilakukan di PT. MITAVERA dengan proses pengambilan teknik observasi, wawancara, pencatatan data histori dan dokumentasi. Data yang diperlukan dalam penelitian ini yaitu berupa jarak rute pendistribusian pada PT. MITAVERA. PT MITAVERA adalah salah satu perusahaan retail yang menjual gas LPG 3kg, perwakilan ini akan mendistribusikan tabung gas LPG 3kg ke 15 titik lokasi di kota Yogyakarta. Proses pendistribusian yang dilaksanakan sudah baik, namun belum optimal sehingga mengakibatkan jalur pengantaran yang panjang sehingga mengakibatkan biaya pendistribusian tinggi. Berikut dapat kita gambarkan rute pendistribusian PT.MITAVERA dengan menggunakan aplikasi Google Maps pada gambar 2. Dan 3.



Gambar 2. *Rute* Pendistribusian dari Agen Gas LPG 3 kg PT. MITAVERA (0) - 1 - 2 - 3 - 4-5 - 6 - |7|



Gambar 3. Lanjutan *Rute* Pendistribusian 7 - 8- 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 0

Commented [A17]: Penulisannya tidak sesuai.

Commented [A18]: Beri spasi sebelum gambar 2

Commented [A19]: Gambar 2 dan 3.

Commented [A20]: Beri spasi sebelum gambar 3.

Commented [A21]: Perlu beri penjelasan berua data tentang urutan nama lokasi 0-7.

Commented [A22R21]: Sebaiknya dibuat tabel yang berisi longitude dan latitude setiap node dan kemudian divisualisasikan dalam bentuk gmaps.

Commented [A16]: Perbaiki kalimat.

Commented [A23]: Perlu beri penjelasan berua data tentang urutan nama lokasi 7-15.

Commented [A24R23]: Sebaiknya dibuat tabel yang berisi longitude dan latitude setiap node dan kemudian divisualisasikan dalam bentuk gmaps.



p-ISSN 1693-2102 e-ISSN 2686-2352

Matriks jarak PT.MITAVERA ke 15 titik tujuan dapat dilihat pada Tabel 1:

Tabel 1. Matriks Jarak PT.MITAVERA

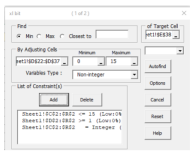
	0	1	2	3	4	5	6	1	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0,55	0,65	0,75	5,8	4	4,1	3,6	1,6	5,9	1,5	5,7	14	9,8	9,5	7,6
1	0,55	0	0,7	1,2	2	4,5	4,6	4,2	2,1	5,8	2	5,8	14	9,8	9,5	7,7
2	0,65	0,7	0	1,2	5,8	4,1	4,2	3,8	2,1	5,6	1,9	6,2	8,8	9,6	10	7,2
3	0,75	1,2	1,2	0	4,5	3	3,1	3,3	0,9	4,6	0,75	4,9	7,5	8,2	9,1	6,7
4	5,8	2	5,8	4,5	0	4,1	4	7,3	4,3	2,2	4,4	6,1	4,5	4,6	5,2	2,8
5	4	4,5	4,1	3	4,1	0	0,05	3,3	2,5	2	2,1	2,7	5,7	5,9	6,8	4,4
6	4,1	4,6	4,2	3,1	4	0,05	0	3,4	2,5	1,9	2,2	2,7	5,1	5,9	6,7	4,3
7	3,6	4,2	3,8	3,3	7,3	3,3	3,4	-	5,4	6,4	5,2	2,3	9	8,5	7,8	5,9
8	1,6	2,1	2,1	0,9	4,3	2,5	2,5	5,4	0	4,2	0,4	4,6	8,2	7,8	8,7	6,2
9	5,9	5,8	5,6	4,6	2,2	2	1,9	6,4	4,2	0	3,8	4	3,9	4,6	7,1	3,5
10	1,5	2	1,9	0,75	4,4	2,1	2,2	5,2	0,4	3,8	0	4,2	6,8	7,5	8,3	5,9
11	5,7	5,8	6,2	4,9	6,1	2,7	2,7	2,3	4,6	4	4,2	0	6,6	7,4	4,2	1,9
12	9,1	9,1	8,8	7,5	4,5	5,2	5,1	9	8,2	3,9	6,8	6,6	0	0,7	5,4	4,7
13	9,8	9,8	9,6	8,2	4,6	5,9	5,9	8,5	7,8	4,6	7,5	7,4	0,7	0	6,1	5,4
14	9,5	9,5	10	9,1	5,2	6,8	6,7	7,5	8,7	7,1	8,3	4,2	5,4	6,1	0	2,4
15	7,6	7,7	7,2	6,7	2,8	4,4	4,3	5,9	6,2	3,5	5,9	1,9	4,7	5,4	2,4	0

Total jarak rute awal pada Tabel 2.

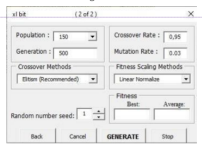
Tabel 2. Total Jarak Rute Awal

Asal	Tujuan	Distance
0	1	0,55
1	2	0,7
2	3	1,2
3	4	4,5
4	5	4,1
5	6	0,05
6	7	3,4
7	8	5,4
8	9	4,2
9	10	3,8
10	11	4,2
11	12	6,6
12	13	0,7
13	14	6,1
14	15	2,4
15	0	7,6
	Total	55,5

Pengolahan data dilakukan dengan menggunakan Microsoft Excel Add-Ins. XL-Bit adalah aplikasi yang dapat digunakan untuk pengolahan data permasalahan TSP dengan menggunakan metode algoritma genetika. Tampilan pengolahan data menggunakan XL-Bit dapat dilihat pada gambar 4 dan gambar 5.



Gambar 4. Pengolahan Data XL-Bit



Gambar 5. Lanjutan Pengolahan Data XL-Bit

Beriku adalah penjelasan dari gambar 3 dan Gambar 4 pada pengolahan data XL-Bit PT.MITAVERA:

- a. Pada pilihan "Min" di Atribut "Fin" untuk menentukan jarak minimal yang paling terbaik dari rute 1-15.
 b. Pada atribut "off target cell" untuk
- menginput data total jarak pada rute PT.MITAVERA.
 c. Pada atribut "by adjusting cells" untuk
- menginput data dari rute awal hingga rute akhir.
- d. Pada atribut "list of constraint" untuk menginput data dari ketentutan untuk mendapatkan rute terbaik pada PT MITAVERA untuk meminimalisir cost.
- e. Selanjutnya,pada atribut population "100", jumlah population dapat berubah setiap dilakukannya pengolahan. Tujuan ditentukannya angka population adalah agar hasil penelitian dapat semakin bervariasi dan mencapai global optimum.

Commented [A25]: Tulisan terlalu kecil, mohon perbesar menjadi 2 column apabila tidak cukup. Dan perhatikan peletakan Tabel diatas atau dibawah halaman.

Commented [A26]: Perhatikan indent dan penulisan.

Commented [A27]: PT. Mitavera, perhatikan spasi.

Commented [A28]: Numbering fontnya berbeda. Perhatikan format.



p-ISSN 1693-2102 e-ISSN 2686-2352

- f. Pada atribut generation diisi "500" yang artinya proses pencarian generasi terbaik dilakukan sebanyak 500 kali, dengan tujuan agar ditemukannya jarak rute optimal PT. MITAVERA.
- g. Pada atribut *Crossover* rate "0,9" jumlah *Crossover* dapat berubah setiapdilakukannya pengolahan. Hasil penelitianyang dilakukan oleh Zbiniew Michalewics (1996) dalam Tanujaya, Dewi, & Endah, (2013) menyatakan bahwa probabilitas *crossover* yang baik berada di *range* 0,65 ±1. Maka, peneliti akan memasukkan *crossover* rate secara *random* dengan tujuan agar hasil penelitian mendapatkan hasil yang maksimal.
- h. Pada atribut *mutation rate* "0,04" jumlah *mutation rate* dapat berubah setiap dilakukannya pengolahan. Hasil penelitian yang dilakukan oleh Zbiniew Michalewics (1996) dalam Tanujaya, Dewi, & Endah, (2013) menyatakan bahwa probabilitas *mutation* yang baik berada di *range* 0,01 ± 0,3. Maka peneliti akan memasukkan *mutation rate* secara random dengan tujuan agar hasil penelitian mendapatkan hasilyang maksimal

Dalam pencarian solusi untuk permasalahannya adalah dengan mengkombinasikan beberapa probabilitas crossover, mutation, dan population untuk mendapatkan solusi optimal. Setelah kami menginput beberapa atribut pengolahan data XL-BIT yang telah kami jelaskan pda bagian penjelasan, maka nilai crossover, mutation, dan population yang digunakan peneliti tertera pada tabel dibawah ini:

Tabel 3. Nilai *Crossover*, *Mutation*, dan *population*

Expe riment	Cross over	Muta tion	Pop	Gene ration
1	0,95	0,03	150	500
2	0,85	0,01	200	500
3	0,8	0,03	250	500
4	0,65	0,05	300	500
5	0,6	0,02	350	500
6	0,9	0,04	100	500

3. HASIL DAN PEMBAHASAN 3.1 Output Percobaan

Pengolahan data dengan dilakukan sebanyak 11 percobaan, dan pada setiap percobaan akan dilakukan rekombinasi jumlah populasi, crossover, dan mutasinya, sehingga akan menghasilkan offspring / keturunan yang bervariasi dan dapat mencapai global optimum. Berdasarkan pengolahan data yang telah dilakukan didapatkan hasil perhitungan Algoritma Genetika seperti pada Tabel 4. Pada Tabel 4. Dapat dilihat bahwasannya kenaikan fitness function terjadi pada percobaan 4,5, dan 6, yaitu mencapai angka 37-38 km. Pada Tabel dapat dilhat bahwasannya nilai optimal didapatkan pada percobaan 3 yaitu 30,45 km. Ini membuktikan bahwasannya kombinasi optimal untuk mendapatkan jarak optimal adalah dengan populasi sebesar 250, mutase 0,03, dan crossover sebesar 0.8. dan waktu komputasi selama 136,81 sec.

Tabel 4. Hasil Perhitungan Algoritma Genetika

_	G			-	Fitness	
Expe riment	Cross over	Muta tion	Pop	Gene ration	Functi on (km)	Time (s)
1	0,95	0,03	150	500	34,6	73,9 7
2	0,85	0,01	200	500	34,6	105, 44
3	0,8	0,03	250	500	30,45	136, 81
4	0,65	0,05	300	500	38,15	191, 23
5	0,6	0,02	350	500	37,85	190, 1
6	0,9	0,04	100	500	38,15	81,2

Dari Tabel 3 dapat dilihat bahwa peneliti menggunakan jumlah generasi yang sama yaitu 500 dengan 11 kali percobaan, sedangkan nilai crossover, mutation, dan population masing-masing berbeda di setiap percobaan. Peneliti menggunakan jumlah generasi yang sama dikarenakan peneliti ingin melakukan perbandingan nilai crossover, mutation, dan population di setiap percobaan dengan jumlah generasi yang sama. Dari pengolahan data yang telah dilakukan

Commented [A29]: Ambigu. Seharusnya pencarian solusi terbaik diperoleh sepanjang 500 generasi. Bukan sebanyak 500 kali.

Commented [A30]: Tidak boleh ada kata akan. Krn sudah terjadi.

Commented [A34R33]: Spasi tabel adalah 1.

Commented [A31]: Jangan menggunakan tabel dibawah ini, tapi gunakan Tabel 3.

Commented [A33]: Perhatikan format tabel. Penulisan kata pada Heading tabel sebaiknya tidak terpotong.

Commented [A35]: Samakan indentation.

Commented [A32]: Perhatikan format tabel. Penulisan kata pada Heading tabel sebaiknya tidak terpotong.



p-ISSN 1693-2102 e-ISSN 2686-2352

didapatkanlah tujuan *rute* baru seperti yang ada pada tabel 5. di bawah ini.

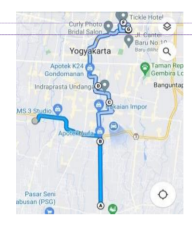
Tabel 5. Total Jarak Rute Baru

Asal	Tujuan	Distance
0	3	0,75
3	8	0,9
8	10	0,4
10	6	2,2
6	5	0,05
5	7	3,3
7	11	2,3
11	15	1,9
15	14	2,4
14	13	6,1
13	12	0,7
12	9	3,9
9	4	2,2
4	1	2
1	2	0,7
2	0	0,65
	TOTAL	30,45

Berikut dapat kita gambarkan rute pendistribusian PT. MITAVERA yang baru dengan menggunakan aplikasi *Google Maps* pada gambar 6. Dan 7.



Gambar 6. Rute Pendistribusian Baru dari Agen



Gambar 3. Lanjutan *Rute* Pendistribusian 14 - 13 - 12 - 9 - 4 - 1 - 2 - 0

3.2 Analisis Perbandingan

Dari hasil perhitungan pengolahan data menggunakan metode algoritma genetika dapat dilakukan perbandingan antara jarak rute pendistribusian awal dengan sesudah perhitungan dilakukan. Pada tabel 6. Faktor yang dibandingkan antara lain rute jarak tempuh dan harga bahan bakar yang digunakan.

Tabel 6. Perbandingan Sebelum dan Sesudah Optimasi Algoritma Genetika

	Rute	Harga	% Imp rov eme nt
Sebelum optimasi Algoritma Genetika	55,5 km	Rp. 94.350	45
Sesudah optimasi Algoritma Genetika	30,4 5 km	Rp. 51.765	%

Total Biaya = Total Jarak Tempuh
Jarak Tempuh/Liter x Harga

Bahan Bakar/ Liter [$= \frac{30,45}{4} \times 6.800 = \text{Rp. } 51.765$

Gas LPG 3 kg PT. MITAVERA (0) – 3 – 8 –

Commented [A36]: Gambar blur.

Commented [A37]: Penulisan salah.

Commented [A38]: Berikan spasi sebelum tabel.

Commented [A40]: Urutan gambar salah. Perhatikan urutan gambarnya.

Commented [A41]: Penulisan salah.

Commented [A39]: Penulisan salah yang benar Gambar 6 dan 7.

Commented [A42]: Gambar blur.

Opsi

Vol 15 No 1 Juni 2022

10 - 6 - 5 - 7 - 11 - 15 - 14

p-ISSN 1693-2102

 $Improvement = \frac{\text{R. Awal-R. Akhir}}{\text{Rute Awal}} \times 100\% [2]$

Commented [A43]: Terlalu banyak section break, column break. Cukup menyulitkan layout.

 $= \frac{|55,5-30,45|}{55,5} \times 100\% \quad 45\%$

hasil perbandingan ditunjukkan dalam tabel 6. dapat dilihat hasil keseluruhan pada kondisi awal perusahaan dengan hasil perhitungan menggunakan algoritma genetika. Perbandingan hasil keseluruhan tersebut dilihat dari jarak tempuh dan total harga distribusi tabung gas LPG 3 kg PT. MITAVERA yang disajikan pada tabel 2 Dan 5. Tabel 2. menunjukkan jarak tempuh nilai awal sebesar 55,5 km dan terjadi penurunan sebesar 30,45 km pada tabel 5. Sedangkan harga distribusi awal sebesar Rp.94.350,00 mengalami penurunan sebesar Rp. 51.765,00 dengan improvement keseluruhan sebesar Perbedaan jarak tempuh dan harga pendistribusian tabung gas LPG 3 kg pada PT. MITAVERA ini disebabkan pada kondisi awal pendistribusian belum menyesuaikan jarak rutenya sedangkan sesudahoptimasi Algoritma Genetika ini jarak rutenya optimal sehingga terdapat penurunan total jarak tempuh dan penurunan harga pada prosespendistribusian.

Menurut Ranieri, Digiesi, Silvestri, & Roccotelli, (2018) di dalam penelitiannya optimilisasi manajemen transportasi dan rute merupakan bidang penelitian yang sangat penting bagi beberapa masalah distribusi. Teknik optimasi mampu memgurangi eksternalitas dalam *smart logistic, real-time* data, dan metode aplikasi, sehingga dapat menurunkan biaya distribusi.

Menurut Arnold, Cardenas, Sörensen, & Dewulf, (2018) di dalam penelitiannya menyoroti bahwa konsep pengiriman yang diteliti dapat bermanfaat bagi perusahaan dan kualitas sistem didalamnya. Biaya operasional perusahaan dapat dikurangi dengan melakukan sistem pengambilan sendiri oleh pelanggan, sementara eksternatilas berkurang dengan implementasi distribusi sepeda kargo.

Menurut Setiani, Fiddieny, Setiawan, & Cahyanti, (2017) di dalam penelitiannya melakukan efisiensi rute kendaraan yang optimal perlu dilakukan agar menghasilkan pengiriman yang efektif, sehingga otimasi rute menjadi isu penting dalam dunia logistic. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rute pengiriman yang optimal dapat meminimalkan jarak dan

leadtime kendaraan, sehingga total biaya yang dikeluarkan dalam pengiriman lebih murah dibandingkan dengan sebelumnya. Dengan adanya penelitian terdahulu membuktikan bahwasannya hasil penelitian kita sesuai denga napa yang ingin kita dapatkan yaitu dengan adanya pengurangan jarak maka akan mengurangi biaya distribusi.

4. KESIMPULAN

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini bahwasannya dengan genetika menggunakan metode algoritma mengkombinasikan beberapa probabilitas crossover, mutation, population dapat menyelesaikan masalah TSP pada proses pengantaran gas LPJ 3kg di PT. MITAVERA. Dengan probabilitas crossover yang optimal adalah 0,8, probabilitas mutasi yang optimal adalah 0,03, dan populasi optimal yang akhirnya menghasilkan penguranngan jarak dari 55,5 KM menjadi 30,45 km, sehingga nantinya dapat menghemat biaya transportasi dari Rp. 94.350 menjadi Rp. 51.765.

Penurunan total jarak tempuh pada proses distribusi yang baru akan berpengaruh pada harga bahan bakar kendaraan, sehingga dengan adanya penurunan ini diharapkan dapat membantu proses pendistribusian perusahaan agar lebih efektif dan efisien. Dengan harga yang dikeluarkan dalam sekali proses distribusi dapat ditekan seminimal mungkin serta memaksimalkan profit perusahaan.

Untuk pengembangan penelitian selanjutnya dapat dilakukan dengan menyelesaikan permasalahan menggunakan aplikasi GeneHunter dan metode Ant Colony Optimization (ACO) sebagai perbandingan output agar dapat diketahui hasil yang lebih baik yang mendekati solusi optimum denganaplikasi dan metode lainnya.

Commented [A44]: Ada section break. Merusak layout.

Commented [A45]: Penulisan terpotong dan tidak jelas.

Commented [A46]: Beri tanda koma didepan sedangkan. Perhatikan untuk keseluruhan kalimat dalam manuscript (titik, koma, titik dua, dan lain2.

Commented [A48]: Spasi tidak sama.

Commented [A49]: Tidak boleh ada ruang kosong dalam setiap halaman. Maksimal 1-2 spasi saja.

Commented [A47]: Berikan penjelasan kenapa references ini dimasukkan.bagaimana penelitian tersebut mendukung hasil penelitian. Bukan seperti mereview kembali.



DAFTAR PUSTAKA

- Abbasi, M, & Rafiee, M. (2020). Efficient parallelization of a genetic algorithm solution on the traveling salesman problem with multi-core and many-core systems. *International Journal of Engineering, Transactions A: Basics, 33*(7), 1257–1265.
- Abbasi, Mahdi, Rafiee, M., Khosravi, M. R., Jolfaei, A., Menon, V. G., & Koushyar, J. M. (2020). An efficient parallel genetic algorithm solution for vehicle routing problem in cloud implementation of the intelligent transportation systems. *Journal* of Cloud Computing, 9(1), 1–14.
- Ahmed, S., & Rahman, M. H. (2015). The Effects Of Marketing Mix On Consumer Satisfaction: A Literature Review From Islamic Perspectives. *Turkish Journal of Islamic Economics*, 2(1), 17–30.
- Al Khatib, R. M., Al Betar, M. A., Awadallah, M. A., Nahar, K. M. O., Shquier, M. M. A., Manasrah, A. M., & Doumi, A. B.(2019). MGA-TSP: Modernized Genetic Algorithm for the Traveling Salesman Problem. International Journal of Reasoning-Based Intelligent Systems, 11(3), 215–229.
- Arnold, F., Cardenas, I., Sörensen, K., & Dewulf, W. (2018). Simulation of B2C ecommerce distribution in Antwerp using cargo bikes and delivery points. European Transport Research Review, 10(1), 1–13.
- Brezina Jr, I., & Cickova, Z. (2011). Solvingthe Travelling Salesman Problem Using the Ant Colony Optimization. *Management Information Systems*, 6(4), 10–14.
- Chudasama, C., Shah, S. M., & Panchal, M. (2011). Article: Comparison of Parents Selection Methods of Genetic Algorithm for TSP. International Conference on Computer Communication and Networks CSI-COMNET-2011, Proceedings, 85(1), 102–105.
- Elsayed, E. K., Omar, A. H., & Elsayed, K. E. (2020). Smart solution for STSP semantic traveling salesman problem via hybrid ant colony system with genetic algorithm. *International Journal of Intelligent*

- Engineering and Systems, 13(5), 476–489. Handayani, T., Fudholi, D. H., & Rani, S. (2020). Kajian Algoritma Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah. Petir: Jurnal Pengkajian Dan Penerapan Teknik Informatika, 13(2), 212–222.
- Kurniati, N. I., Rahmatulloh, A., & Rahmawati, D. (2019). Perbandingan Performa Algoritma Koloni Semut Dengan Algoritma Genetika – Tabu Search Dalam Penjadwalan Kuliah. CESS (Computer Engineering, Science and SystemJournal), 4(1), 17–23.
- Nurdiawan, O., Pratama, F. A., Kurnia, D. A., Kaslani, & Rahaningsih, N. (2020). Optimization of Traveling Salesman Problem on Scheduling Tour Packages using Genetic Algorithms. *Journal of Physics: Conference Series*, 1477(5), 052037
- Omar, A. H., & Naim, A. A. (2021). New crossover via hybrid ant colony system with genetic algorithm and making study of different crossover for TSP. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 99(20), 4824–4836.
- Pratomo, A. T. K., Palit, H. N., & Gunamardi, D. (2020). Analisis Kinerja Genetic Algorithm yang diakselerasi untuk Travelling Salesman Problem pada Platform Multicore CPU dan CUDA. Jurnal Infra, 8(1), 328–334.
- Ranieri, L., Digiesi, S., Silvestri, B., & Roccotelli, M. (2018). A review of last mile logistics innovations in an externalities cost reduction vision. Sustainability (Switzerland), 10(3), 782.
- Samsuddin, Pandria, T. A., & Munawir. (2019). Optimalisasi Penggunaan Energi Listrik Pada Fakultas Teknik Universitas Serambi Mekkah Menggunakan Metode Genetik Algoritma. Jurnal Serambi Engineering, IV(1), 482–487.
- Setiani, P., Fiddieny, H., Setiawan, E. B., & Cahyanti, D. E. (2017). Optimizing Delivery Route By Applying Milkrun Method. Global Research on Sustainable Transport (GROST 2017), 147, 748–757.
- Shabir, S., & Singla, D. R. (2016). A Comparative Study of Particle Swarm Optimization and Genetic Algorithm. International Journal of Electrical

Opsi

Vol 15 No 1 Juni 2022



p-ISSN 1693-2102 e-ISSN 2686-2352

Engineering, 9(2), 215–223.

Suprayogi, D. A., & Mahmudy, W. F. (2015).

Penerapan Algoritma Genetika Traveling
Salesman Problem with Time Window:

Studi Kasus Rute Antar Jemput Laundry. Jurnal Buana Informatika, 6(2), 121–130.

Tanujaya, W., Dewi, D. R. S., & Endah, D. (2013). Penerapan Algoritma Genetik Untuk Penyelesaian Masalah Vehicle Routing Di Pt.Mif. Widya Teknik, 10(1), 92–102.

Wu, Z. (2014). Optimization of distribution route selection based on particle swarm algorithm. *International Journal of Simulation Modelling*, 13(2), 230–242.

Distribution Optimization LPG Gas Product Using Genetic Algorithms: Case study in PT. MITAVERA, Yogyakarta, Indonesia

Optimasi Pendistribusian Produk Gas LPG Menggunakan Algoritma Genetika : Studi Kasus PT. MITAVERA, Yogyakarta, Indonesia

Received:; Revised:; Accepted:; Available online: ; Published regularly:

ABSTRACT

Route optimization is a topic of problems that often arise in product distribution—the process of delivering 3kg LPG gas to PT. MITAVERA is included in the case of suboptimal distribution, because the total distance traveled is very far, resulting in high distribution costs. It is due to the selection of suboptimal distribution routes. Based on these problems, this study aims to optimize distribution routes so that mileage and product distribution costs become more optimal. Travelling Salesman Problem (TSP) is one of the distribution problems that can be solved using the Genetic Algorithm method to optimize the route. After conducting route optimization experiments with the Genetic Algorithm method with varying crossover, mutation, and population, resulting in a reduction in the total distance from 55.5 km to 30.45 km, which would finally save product distribution costs from Rp. 94,350.00 to Rp. 51,765.00, with an improvement of 45%. This research result could help the company to reduce the distribution cost and improve the profit.

Keywords: Travelling Salesman Problem (TSP), Genetic Algorithms, Route Optimization, LPG gas

ABSTRAK

Optimalisasi rute merupakan topik permasalahan yang sering muncul dalam pendistribusian produk—proses pengiriman gas LPG 3kg ke PT. MITAVERA termasuk dalam kasus distribusi yang kurang optimal, karena total jarak yang ditempuh sangat jauh sehingga mengakibatkan biaya distribusi yang tinggi. Hal ini disebabkan pemilihan rute distribusi yang kurang optimal. Berdasarkan permasalahan tersebut, penelitian ini bertujuan untuk mengoptimalkan jalur distribusi agar jarak tempuh dan biaya distribusi produk menjadi lebih optimal. Traveling Salesman Problem (TSP) merupakan salah satu masalah distribusi yang dapat diselesaikan dengan menggunakan metode Algoritma Genetika untuk mengoptimalkan rute. Setelah dilakukan percobaan optimasi rute dengan metode Genetic Algorithm dengan crossover, mutasi, dan populasi yang bervariasi, menghasilkan pengurangan jarak total dari 55,5 km menjadi 30,45 km, yang pada akhirnya akan menghemat biaya distribusi produk dari Rp. 94.350,00 menjadi Rp. 51.765,00, dengan peningkatan sebesar 45%. Hasil penelitian ini dapat membantu perusahaan untuk menekan biaya distribusi dan meningkatkan keuntungan.

Kata Kunci: Travelling Salesman Problem (TSP), Genetika Algoritma, Optimasi Rute, Gas LPG

1. PENDAHULUAN

Pada zaman modern ini banyak terjadi perkembangan dalam dunia industri, salah satunya adalah berlembangnya industri jasa. Berkembangnya industri jasa dapat dilihat dari segi layanan yang ditawarkan perusahaan kepada konsumennya, kini perusahaan tidak hanya sebatas menawarkan barang saja, tetapi juga menawarkan jasa layanan pengantaran untuk memenuhi kebutuhan dan kenyamanan konsumen. Hal ini menjadikan banyak perusahaan bersaing dalam meningkatkan pelayanan terhadap konsumen agar menjadi

lebih baik. Pelayanan yang yang memenuhi permintaan konsumen adalah pengiriman produk yang cepat dan akurat. Oleh karena itu, perusahaan harus mampu mengelola kegiatan distribusi produk dengan baik, proses distribusi yang efisien dan fungsional merupakan salah satu faktor penting dalam mendapatkan kepuasan pelanggan.

Menurut Ahmed & Rahman, (2015) kepuasaan pelanggan merupakan salah satu faktor penting bagi keberhasilan suatu perusahaan. Untuk mencapai kepuasaan pelanggan yang tinggi, perusahaan harus tahu kapan dan bagaimana membuat pelanggan puas tentang produk dan layanan yang diberikan. Saat ini, setiap perusahaan mengikuti jenis strategi yang berbeda-beda dalam strategi pemasaran berdasarkan permintaan target pasar.

Menurut Wu, (2014) distribusi merupakan aspek yang sangat penting dari sistem logistik dikarenakan dari semua biaya logistik, biaya distribusi menyumbang proporsi yang sangat tinggi. Masalah perencanaan jalur adalah inti dari permasalahan sistem distribusi. Penataan dan perencanaan jalur/rute yang optimal dapat secara efektif meningkatkan efisiensi trasnportasi dan mengurangi biaya layanan.

Proses pendistribusian yang telah dilakukan PT. MITAVERA termasuk kedalam kasus distribusi yang kurang dikarenakan total jarak yang optimal. ditempuh sangat jauh sehingga mengakibatkan biaya distribusi yang tinggi. Hal ini diakibatkan oleh pemilihan rute pendistribusian yang kurang optimal. Berdasarkan permasalahan tersebut perlu diadakannya optimasi rute pendistribusian agar jarak tempuh dan biaya distribusi produk menjadi lebih optimal. Metode Travelling Sallesman Probem (TSP) termasuk dalam masalah distribusi, dimana seorang sales mengunjungi seluruh kota di suatu daerah dan kembali ke kota awal keberangkatan dengan aturan bahwa tidak boleh ada kota yang dikunjungi lebih dari satu kali, metode Travelling Sallesman Problem (TSP) ini dapat diterapkan di berbagai kegiatan seperti routing.

Menurut Pratomo, Palit, & Gunamardi, (2020) dalam penelitiannya menjelaskan bahwa *Travelling Sallesman Problem* (TSP) adalah sebuah masalah pengaturan perjalanan yang mengharuskan satu orang hadir pada satu waktu tepat satu kali perjalanan pulang pergi ke kota awal. Bentuk lain TSP dengan masalah serupa adalah penjadwalan kru, penanganan kendaraan, dan penempatan komponen sirkuit.

Menurut Brezina Jr & Cickova, (2011) di dalam penelitiannya *Travelling Salesman Problem* (TSP) merupakan cara mencari rute terpendek, sehingga titik awal dan titik akhir identik dan semua node lain dalam rute ini dikunjungi tepat satu kali. *Travelling*

Salesman Problem (TSP) sering digunakan untuk distribusi barang atau sumber daya secara teratur. Travelling Salesman Problem (TSP) merupakan salah satu masalah NP-Hard yang paling terkenal, yang artinya tidak ada algoritma yang tepat untuk menyelesaikannya dalam polinomial waktu. Waktu minimal yang diharapkan untuk mendapatkan solusi yang optimal merupakan eksponensial, sehingga untuk alasan ini, peneliti biasanya menggunakan heuristik untuk mendapatkan solusi yang baik.

Dalam penyelesaian masalah Travelling Salesman Problem (TSP) peneliti dapat menggunakan beberapa aplikasi seperti Gene Hunter, XLOptimisizer, Matlab, OpenMP, dan Microsoft Excel Add-Ins yaitu aplukasi XL Bit. Pada penelitian ini peneliti menetapkan menggunakan aplikasi XL Bit dikarenakan penelitian permasalahan Travelling Sallesman Problem (TSP) dengan menggunakan aplikasi XL Bit masih sangat sedikit dilakukan. Solusi dari Travelling Sallesman Problem (TSP) didapatkan dengan melakukan pendekatan dengan beberapa metode, seperti Algoritma Genetika, Ant Colony Optimization (ACO), dan Particle Swarm Optimization (PSO).

Menurut Kurniati, Rahmatulloh, & Rahmawati, (2019) di dalam penelitiannya mengenai penerapan metode dalam mencari solusi penjadwalan disarankan menggunakan algoritma genetika, karena meskipun penggunaan memori tidak sehemat algoritma Ant Colony Optimization (ACO) dan penggunaan waktu tidak secepat algoritma Ant Colony Optimization (ACO), tetapi algoritma genetika 11% lebih baik dinilai dari segi fitness nya dibandingkan dengan algoritma ant Colony Optimization (ACO), yang artinya algoritma genetika memiliki lebih sedikit kesalahan dan error dibandingkan dengan algoritma Ant Colony Optimization (ACO).

Menurut Shabir & Singla, (2016) di dalam penelitiannya Particle Swarm Optimization (PSO) adalah algoritma heuristik yang relatif baru yang dilihat berdasarkan perilaku karakteristik organisme hidup. Particle Swarm Optimization (PSO) cukup mirip dengan Genetika algoritma karena keduanya adalah metode pencarian solusi evolusioner, yang artinya PSO dan GA berubah dari sekumpulan poin ke kumpulan

Commented [L1]: Tuliskan data angkanya. Perlu dijelaskan juga ada berapa lokasi konsumen dari perusahaan tsb.

Commented [L2]: Berikan penjelasan singkat cara penentuan rute yang digunakan saat ini oleh PT Mitavera.

poin lainnya dalam iterasi dengan peningkatan yang terlihat dari nilai sebelumnya menggunakan beberapa probabilistik dan aturan deterministik. Namun, Genetika Algoritma merupakan metode yang sudah teruji dan populer dengan banyak aplikasi dan versi berbeda. Menggabungkan kedua metode ini dapat menjadi solusi yang bagus.

Menurut Handayani, Fudholi, & Rani, (2020) di dalam penelitiannya didapatkan kesimpulan bahwasannya pada studi sebelumnya yang berisi kasus penjadwalan studi mata kuliah di universitas dapat diselesaikan dengan menggunakan algoritma genetika. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, penelitian dengan algoritma genetika memiliki kinerja yang baik dalam hal skor waktu dan fitness. Namun, algoritma genetika memiliki beberapa kelemahan ketika dikembangkan dengan algoritma Tabu Search (TS) dalam hal runtime dibandingkan dengan algoritma lainnya. Secara keseluruhan algoritma genetika dapat digunakan dalam pencarian solusi optimal.

Menurut Pratomo, Palit, & Gunamardi, (2020) Algoritma Genetika adalah algoritma yang digunakan untuk optimasi yang dimana terinspirasi oleh proses biologis. Sebuah proses biologis yang ditempuh adalah proses pengembangan, persilangan dan eliminasi Individu yang tidak dapat bertahan hidup di daerah itu. Secara individu DNA digunakan untuk menilai apakah dia akan bertahan atau tidak. Menurut persimpangan dan proses eliminasi Individu memiliki kesempatan untuk berkembang setelah menyeberang dengan individu lain, dengan harapan akan adanya individu baru lebih baik di alam. Tetapi proses evolusi ini bisa memakan waktu dan karena kompleksitas individu sejumlah individu.

Menurut Chudasama, Shah, & Panchal, (2011) dalam penelitiannya bahwasannya Genetik Algoritma memiliki ruang pencarian dengan solusi yang banyak. Ruang pencarian adalah ruang dari semua solusi yang layak (himpunan solusi di mana solusi yang diinginkan berada). Dalam suatu populasi, individu yang kuat yang bertahan lebih lama daripada yang lemah. Hal ini menyebabkan kenaikan atau peningkatan kualitas suatu populasi secara keseluruhan. Berdasarkan nilai

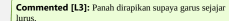
fitness terbaik dipilih untuk memperbanyak diri dengan menggunakan rekombinasi atau mutasi pada mereka.

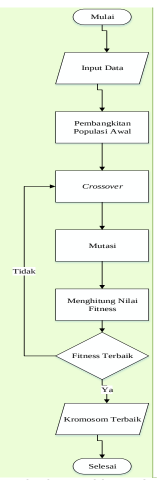
Berdasarkan beberapa hasil penelitian sebelumnya mengenai algoritma optimasi, maka peneliti memutuskan menggunakan Algoritma Genetika untuk mencari solusi permasalahan Travelling Sallesman Problem (TSP) di PT. MITAVERA. Pada penelitian ini Algoritma Genetika akan di paralelisasi pada platform atau aplikasi Microsoft Excel Add-Ins yaitu aplikasi XL Bit untuk mendapatkan solusi optimasi pendistribusian pada PT. MITAVERA.

2. METODE

2.1 Metodologi Penelitian

Metodologi penelitian pada penelitian ini terdiri dari tiga tahapan utama. Tahappertama dalam penelitian ini adalah melakukan studi literatur. Studi literatur dilakukan dengan mengumpulkan sumber informasi terpercaya dari jurnal, web, dan literatur lainnya. Dari langkah-langkah tersebut masalah dan tujuan penelitian dapat dirumuskan. Tahap kedua adalah pengumpulan dan pengolahan data menggunakan aplikasi XL Bit. Langkah selanjutnya dari tahap ini adalah menganalisis data menggunakan algoritma genetika. Dalam pencarian titik optimum rute dengan menggunakan algoritma genetika ada beberapa Langkah yang dilakukan, Tahapan proses yang akan dilakukan dalam penelitian ini digambarkan dalam diagram alir pada gambar di bawah ini





Gambar 1. Flowchart Metodologi Penelitian

Dalam pengolahan optimasi dengan algoritma genetika ada beberapa langkah yang harus dilakukan, Langkah yang pertama dilakukan yaitu dengan menentukan parameterparameter yang akan digunakan dengan mempertimbangkan beberapa fase algoritma genetika, yakni sebagai berikut:

a. Input Data

Pada poin input data dilakukan penginputan data yang sudah dikumpulkan ke dalam *Microsoft Excel* untuk diolah lebih lanjut. Populasi awal acak dari kromosom N, yaitu solusi yang sesuai untuk masalah tertentu dihasilkan (Elsayed, Omar, & Elsayed, 2020).

b. Pembentukan Populasi Awal

Pembentukan populasi awal adalah proses dimana beberapa individu dihasilkan secara acak. Pada tahap ini perlu ditentukan jumlah total populasi yang terbentuk. Menurut Abbasi & Rafiee, (2020) populasi merupakan setiap kromosom berisi tetap jumlah gennya. Dalam hal ini, setiap kota diwakili oleh gen dan setiap kromosom adalah permutasi kota.

Menurut Suprayogi & Mahmudy, (2015) pada penelitiannya semakin besar populasi maka akan semakin mempengaruhi rata-rata nilai *fitness* yang diperoleh. Semakin besar populasi maka akan semakin banyak waktu yang dibutuhkan dalam proses algoritma genetika nya. Populasi optimal setiap set data dapat bervariasi seperti yang ditunjukkan pada tabel 2.

c. Crossover

Crossover merupakan operator untuk algoritma genetika, dimana dua parents membentuk kromosom baru, kromosom yang bagus dapat diperoleh dengan proses persilangan atas dua kromosom (Samsuddin, Pandria, & Munawir, 2019).

Menurut Nurdiawan, Pratama, Kurnia, Kaslani, & Rahaningsih, (2020) dalam persilangan 2 titik, secara acak dua posisi dalam kromosom dipilih dan kemudian menggantikan gen satu sama lain di keduanya kromosom.

Hasil penelitian yang dilakukan oleh Zbiniew Michalewics (1996) dalam Tanujaya, Dewi, & Endah, (2013) menyatakan bahwa probabilitas crossover yang baik berada di range 0,65 ± 1. Maka peneliti akan memasukkan crossover rate secara random dengan tujuan agar hasil penelitian mendapatkan hasil yang maksimal.

Menurut Suprayogi & Mahmudy, (2015) di dalam penelitiannya bahwa sangat penting dalam menentukan kombinasi nilai crossover yang akan digunakan. Tingkat perbedaan yang terlalu tinggi antara crossover dan mutasi yang digunakan akan mencegah algoritma genetika dalam menghasilkan solusi optimal. Operator

crossover memainkan peran penting yang vital di GA.

Teknik *crossover* terinspirasi dari biologi: anak-anak dengan mewarisi gen orang tua mereka bisa lebih mampu dan mungkin memiliki kebugaran yang lebih baik daripada orang tua mereka (Omar & Naim, 2021).

d. Mutasi

Skema mutasi yang digunakan adalah mutase pertukaran. Dalam sistem mutasi pertukaran / Swap Mutation mutasi dilakukan dengan menukar gen yang dipilih secara acak dengan gen lain yang dipilih secara acak juga (Samsuddin et al., 2019).

Menurut Holland (1975) dalam Al Khatib et al., (2019) operator mutasi biasanya bekerja setelah operator *crossover* untuk melestarikan keragaman selama mencari. Operator ini akan meningkatkan kemampuan algoritma genetika untuk mencari solusi optimal.

Menurut Abbasi et al., (2020) mutasi merupakan operator lain yang bertanggung jawab untuk informasi baru. Operator lain ini dengan rendah probabilitas 0,01 secara tidak sengaja mengubah salah satu gen yang dihasilkan.

Hasil penelitian yang dilakukan oleh Zbiniew Michalewics (1996) dalam Tanujaya, Dewi, & Endah, (2013) menyatakan bahwa probabilitas mutation yang baik berada di $range\ 0.01\pm0.3$. Maka peneliti akan memasukkan $mutation\ rate$ secara random dengan tujuan agar hasil penelitian mendapatkan hasil yang maksimal.

e. Menghitung Nilai Fitness

Di tahap menghitung nilai *fitness* untuk mengetahui nilai *fitness* yang dihasilkan pada setiap prosesnya.

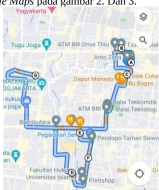
f. Pemilihan Fitness Terbaik

Pada penelitian kali ini pemilihan fitness terbaik dilakukan dengan cara mengulangi proses pengolahan data dengan mengubah jumlah population, crossover, dan mutasinnya hingga hasil fitness yang didapatkan menjadi steady state. Jika hasil

fitness yang didapatkan sudah steady state maka ditetapkan bahwasannya nilai fitness itulah yang menjadi fitness terbaik.

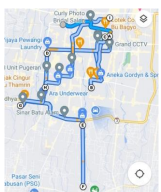
2.2 Pengumpulan dan Pengolahan Data

Pengumpulan data dilakukan sebagai bahan yang digunakan dalam proses pada pengolahan data berikutnya. Pengumpulan data dilakukan di PT. MITAVERA dengan proses pengambilan teknik observasi, wawancara, pencatatan data histori dan dokumentasi. Data yang diperlukan dalam penelitian ini yaitu berupa jarak rute pendistribusian pada PT. MITAVERA. PT MITAVERA adalah salah satu perusahaan retail yang menjual gas LPG 3kg, perwakilan ini akan mendistribusikan tabung gas LPG 3kg ke beberapa lokasi di kota Yogyakarta. Proses pendistribusian yang dilaksanakan sudah baik, namun belum optimal sehingga mengakibatkan jalur pengantaran yang panjang sehingga mengakibatkan biaya pendistribusian tinggi. Berikut dapat kita gambarkan pendistribusian rute PT.MITAVERA dengan menggunakan aplikasi Google Maps pada gambar 2. Dan 3.



Gambar 2. *Rute* Pendistribusian dari Agen Gas LPG 3 kg PT. MITAVERA (0) - 1 - 2 - 3 - 4-5 - 6 - 7

Commented [L4]: Berapa?



Gambar 3. Lanjutan Rute Pendistribusian 7 – 8 -9-10-11-12-13-14-15-0 Matriks jarak PT.MITAVERA ke 15 titik tujuan dapat dilihat pada Tabel 1:

Tabel 1. Matriks Jarak PT.MITAVERA

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0,55	0,65	0,75	5,8	4	41	3,6	1,6	5,9	1,5	5,7	14	9,8	9,5	7,6
1	0,55	0	0,7	1,2	2	45	46	4,2	2,1	5,8	2	5,8	14	9,8	9,5	7,7
2	0,65	0,7	0	1,2	5,8	41	4,2	3,8	2,1	5,6	19,	6,2	8,8	9,6	10	7,2
3	0,75	1,2	1,2	0	4,5	3	3,1	3,3	0,9	46	0,75	4,9	7,5	8,2	9,1	6,7
4	5,8	2	5,8	4,5	0	41	4	7,3	4,3	2,2	4,4	6,1	4,5	4,6	5,2	2,8
5	4	4,5	4,1	3	41	0	0,05	3,3	2,5	2	2,1	2,7	5,7	5,9	6,8	4,4
6	4,1	4,6	4,2	3,1	4	0,05	0	3,4	2,5	1,9	2,2	2,7	5,1	5,9	6,7	4,3
7	3,6	4,2	3,8	3,3	7,3	3,3	3,4	0	5,4	6,4	5,2	2,3	9	8,5	7,8	5,9
8	1,6	2,1	2,1	0,9	4,3	2,5	2,5	5,4	0	4,2	0,4	4,6	8,2	7,8	8,7	6,2
9	5,9	5,8	5,6	4,6	2,2	2	1,9	6,4	4,2	0	3,8	4	3,9	4,6	7,1	3,5
10	1,5	2	1,9	0,75	4,4	2,1	2,2	5,2	0,4	3,8	0	4,2	6,8	7,5	8,3	5,9
11	5,7	5,8	6,2	49	6,1	2,7	2,7	2,3	4,6	4	4,2	0	6,6	7,4	4,2	1,9
12	9,1	9,1	8,8	7,5	45	5,2	5,1	9	8,2	3,9	6,8	6,6	0	0,7	5,4	4,7
13	9,8	9,8	9,6	8,2	4,6	5,9	5,9	8,5	7,8	46	7,5	7,4	0,7	0	6,1	5,4
14	9,5	9,5	10	9,1	5,2	6,8	6,7	7,5	8,7	7,1	8,3	4,2	5,4	6,1	0	2,4
15	7,6	7,7	7,2	6,7	2,8	4,4	4,3	5,9	6,2	3,5	5,9	1,9	4,7	5,4	2,4	0

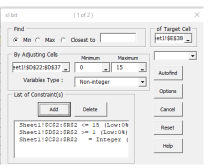
Total jarak rute awal pada Tabel 2.

Tabel 2. Total Jarak Rute Awal

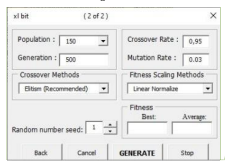
Asal	Tujuan	Distance						
0	1	0,55						
1	2	0,7						
2	3	1,2						
3	4	4,5						
4	5	4,1						
5	6	0,05						
6	7	3,4						
7	8	5,4						
8	9	4.2						

9	10	3,8
10	11	4,2
11	12	6,6
12	13	0,7
13	14	6,1
14	15	2,4
15	0	7,6
	Total	55,5

Pengolahan data dilakukan dengan menggunakan *Microsoft Excel Add-Ins.* XL-*Bit* adalah aplikasi yang dapat digunakan untuk pengolahan data permasalahan TSP dengan menggunakan metode algoritma genetika. Tampilan pengolahan data menggunakan XL-*Bit* dapat dilihat pada gambar 4 dan gambar 5.



Gambar 4. Pengolahan Data XL-Bit



Gambar 5. Lanjutan Pengolahan Data XL-Bit

Beriku adalah penjelasan dari gambar 3 dan Gambar 4 pada pengolahan data XL-Bit PT.MITAVERA:

 a. Pada pilihan "Min" di Atribut "Fin" untuk menentukan jarak minimal yang paling terbaik dari rute 1-15. Commented [L5]: Dasar crossover rate, mutation rate?

- b. Pada atribut "off target cell" untuk menginput data total jarak pada rute PT.MITAVERA.
- Pada atribut "by adjusting cells" untuk menginput data dari rute awal hingga rute akhir.
- d. Pada atribut "list of constraint" untuk menginput data dari ketentutan untuk mendapatkan rute terbaik pada PT MITAVERA untuk meminimalisir cost.
- e. Selanjutnya,pada atribut population "100", jumlah population dapat berubah setiap dilakukannya pengolahan. Tujuan ditentukannya angka population adalah agar hasil penelitian dapat semakin bervariasi dan mencapai global optimum.
- f. Pada atribut generation diisi "500" yang artinya proses pencarian generasi terbaik dilakukan sebanyak 500 kali, dengan tujuan agar ditemukannya jarak rute optimal PT.MITAVERA.
- g. Pada atribut *Crossover* rate "0,9" jumlah *Crossover* dapat berubah setiap dilakukannya pengolahan.
- h. Pada atribut *mutation rate* "0,04" jumlah *mutation rate* dapat berubah setiap dilakukannya pengolahan.

Dalam pencarian solusi untuk permasalahannya adalah dengan probabilitas mengkombinasikan beberapa crossover, mutation, dan population untuk mendapatkan solusi optimal. Setelah kami menginput beberapa atribut pengolahan data XL-BIT yang telah kami jelaskan pda bagian penjelasan, maka nilai crossover, mutation, dan population yang digunakan peneliti tertera pada tabel dibawah ini:

Tabel 3. Nilai *Crossover*, *Mutation*, dan *population*

Expe	Cross	Muta	Pop	Gene
riment	over	tion	тор	ration
1	0,95	0,03	150	500
2	0,85	0,01	200	500
3	0,8	0,03	250	500
4	0,65	0,05	300	500
5	0,6	0,02	350	500
6	0,9	0,04	100	500

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Output Percobaan

Pengolahan data dengan dilakukan sebanyak 11 percobaan, dan pada setiap percobaan akan dilakukan rekombinasi jumlah populasi, crossover, dan mutasinya, sehingga akan menghasilkan offspring / keturunan yang bervariasi dan dapat mencapai global optimum. Berdasarkan pengolahan data yang telah didapatkan hasil dilakukan perhitungan Algoritma Genetika seperti pada Tabel 4. Pada Tabel 4. Dapat dilihat bahwasannya kenaikan fitness function teriadi pada percobaan 4.5, dan 6, yaitu mencapai angka 37-38 km. Pada table 4. dapat dilhat bahwasannya nilai optimal didapatkan pada percobaan 3 yaitu 30,45 km. Ini membuktikan bahwasannya kombinasi optimal untuk mendapatkan jarak optimal adalah dengan populasi sebesar 250, mutase 0,03, dan crossover sebesar 0,8, dan waktu komputasi selama 136,81 sec.

Tabel 4. Hasil Perhitungan Algoritma Genetika

Expe riment	Cross	Muta tion	Pop	Gene ration	Fitness Functi on (km)	Time (s)
1	0,95	0,03	150	500	34,6	73,9 7
2	0,85	0,01	200	500	34,6	105, 44
3	0,8	0,03	250	500	30,45	136, 81
4	0,65	0,05	300	500	38,15	191, 23
5	0,6	0,02	350	500	37,85	190, 1
6	0,9	0,04	100	500	38,15	81,2

Dari Tabel 3 dapat dilihat bahwa peneliti menggunakan jumlah generasi yang sama yaitu 500 dengan 11 kali percobaan, sedangkan nilai crossover, mutation, dan population masing-masing berbeda di setiap percobaan. Peneliti menggunakan jumlah generasi yang sama dikarenakan peneliti ingin melakukan perbandingan nilai crossover, mutation, dan population di setiap percobaan dengan jumlah generasi yang sama. Dari pengolahan data yang telah dilakukan

didapatkanlah tujuan *rute* baru seperti yang ada pada tabel 5. di bawah ini.

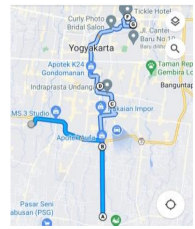
Tabel 5. Total Jarak Rute Baru

Asal	Tujuan	Distance
0	3	0,75
3	8	0,9
8	10	0,4
10	6	2,2
6	5	0,05
5	7	3,3
7	11	2,3
11	15	1,9
15	14	2,4
14	13	6,1
13	12	0,7
12	9	3,9
9	4	2,2
4	1	2
1	2	0,7
2	0	0,65
	TOTAL	30,45

Berikut dapat kita gambarkan rute pendistribusian PT. MITAVERA yang baru dengan menggunakan aplikasi *Google Maps* pada gambar 6. Dan 7.



Gambar 6. *Rute* Pendistribusian Baru dari Agen Gas LPG 3 kg PT. MITAVERA (0) - 3 - 8 - 10 - 6 - 5 - 7 - 11 - 15 - 14



Gambar 3. Lanjutan *Rute* Pendistribusian 14 - 13 - 12 - 9 - 4 - 1 - 2 - 0

3.2 Analisis Perbandingan

Dari hasil perhitungan pengolahan data menggunakan metode algoritma genetika dapat dilakukan perbandingan antara jarak rute pendistribusian awal dengan sesudah perhitungan dilakukan. Pada tabel 6. Faktor yang dibandingkan antara lain rute jarak tempuh dan harga bahan bakar yang digunakan.

Tabel 6. Perbandingan Sebelum dan Sesudah Optimasi Algoritma Genetika

	Rute	Harga	% Imp rov eme nt
Sebelum optimasi	55,5	Rp.	
Algoritma Genetika	km	94.350	45
Sesudah optimasi	30,4	Rp.	%
Algoritma Genetika	5 km	51.765	

Total Biaya
$$= \frac{\textbf{Total Jarak Tempuh}}{\textbf{Jarak Tempuh/Liter}} \times \text{Harga}$$

$$\text{Bahan Bakar/ Liter} \qquad [1]$$

$$= \frac{30,45}{4} \times 6.800 = \text{Rp. } 51.765$$

$$Improvement = \frac{R. Awal - R. Akhir}{Rute Awal} \times 100\% [2]$$

$$= \frac{55,5 - 30,45}{55,5} \times 100\% = 45\%$$

Dari hasil perbandingan ditunjukkan dalam tabel 6. dapat dilihat hasil keseluruhan pada kondisi awal perusahaan dengan hasil perhitungan menggunakan algoritma genetika. Perbandingan hasil keseluruhan tersebut dilihat dari jarak tempuh dan total harga distribusi tabung gas LPG 3 kg PT. MITAVERA yang disajikan pada tabel 2. Dan 5. Tabel 2. menunjukkan jarak tempuh nilai awal sebesar 55,5 km dan terjadi penurunan sebesar 30,45 km pada tabel 5. Sedangkan harga distribusi awal sebesar Rp. 94.350,00 mengalami penurunan sebesar Rp. 51.765,00 dengan improvement keseluruhan sebesar 45%. Perbedaan jarak tempuh dan harga pendistribusian tabung gas LPG 3 kg pada PT. MITAVERA ini disebabkan pada awal pendistribusian kondisi belum menyesuaikan jarak rutenya sedangkan sesudah optimasi Algoritma Genetika ini jarak rutenya optimal sehingga terdapat penurunan total jarak tempuh dan penurunan harga pada proses pendistribusian.

Menurut Ranieri, Digiesi, Silvestri, & Roccotelli, (2018) di dalam penelitiannya optimilisasi manajemen transportasi dan rute merupakan bidang penelitian yang sangat penting bagi beberapa masalah distribusi. Teknik optimasi mampu memgurangi eksternalitas dalam *smart logistic*, *real time* data, dan metode aplikasi, sehingga dapat menurunkan biaya distribusi.

Menurut Arnold, Cardenas, Sörensen, & Dewulf, (2018) di dalam penelitiannya menyoroti bahwa konsep pengiriman yang diteliti dapat bermanfaat bagi perusahaan dan kualitas sistem didalamnya. Biaya operasional perusahaan dapat dikurangi dengan melakukan sistem pengambilan sendiri oleh pelanggan, sementara eksternatilas berkurang dengan implementasi distribusi sepeda kargo.

Menurut Setiani, Fiddieny, Setiawan, & Cahyanti, (2017) di dalam penelitiannya melakukan efisiensi rute kendaraan yang optimal perlu dilakukan agar menghasilkan pengiriman yang efektif, sehingga otimasi rute menjadi isu penting dalam dunia logistic. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rute pengiriman yang optimal dapat meminimalkan jarak dan

leadtime kendaraan, sehingga total biaya yang dikeluarkan dalam pengiriman lebih murah dibandingkan dengan sebelumnya. Dengan adanya penelitian terdahulu membuktikan bahwasannya hasil penelitian kita sesuai denga napa yang ingin kita dapatkan yaitu dengan adanya pengurangan jarak maka akan mengurangi biaya distribusi.

4. KESIMPULAN

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini bahwasannya dengan menggunakan metode algoritma genetika mengkombinasikan dengan beberapa probabilitas crossover, mutation, population dapat menyelesaikan masalah TSP pada proses pengantaran gas LPJ 3kg di PT. MITAVERA. Dengan probabilitas crossover yang optimal adalah 0,8, probabilitas mutasi yang optimal adalah 0,03, dan populasi optimal yang akhirnya menghasilkan penguranngan jarak dari 55,5 KM menjadi 30,45 km, sehingga nantinya dapat menghemat biaya transportasi dari Rp. 94.350 menjadi Rp. 51.765.

Penurunan total jarak tempuh pada proses distribusi yang baru akan berpengaruh pada harga bahan bakar kendaraan, sehingga dengan adanya penurunan ini diharapkan dapat membantu proses pendistribusian perusahaan agar lebih efektif dan efisien. Dengan harga yang dikeluarkan dalam sekali proses distribusi dapat ditekan seminimal mungkin serta memaksimalkan profit perusahaan.

Untuk pengembangan penelitian selanjutnya dapat dilakukan dengan menyelesaikan permasalahan menggunakan aplikasi GeneHunter dan metode Ant Colony Optimization (ACO) sebagai perbandingan output agar dapat diketahui hasil yang lebih baik yang mendekati solusi optimum dengan aplikasi dan metode lainnya.

DAFTAR PUSTAKA

Abbasi, M, & Rafiee, M. (2020). Efficient parallelization of a genetic algorithm solution on the traveling salesman problem with multi-core and many-core systems. *International Journal of Engineering, Transactions A: Basics*,

- *33*(7), 1257–1265.
- Abbasi, Mahdi, Rafiee, M., Khosravi, M. R., Jolfaei, A., Menon, V. G., & Koushyar, J. M. (2020). An efficient parallel genetic algorithm solution for vehicle routing problem in cloud implementation of the intelligent transportation systems. *Journal* of Cloud Computing, 9(1), 1–14.
- Ahmed, S., & Rahman, M. H. (2015). The Effects Of Marketing Mix On Consumer Satisfaction: A Literature Review From Islamic Perspectives. *Turkish Journal of Islamic Economics*, 2(1), 17–30.
- Al Khatib, R. M., Al Betar, M. A., Awadallah, M. A., Nahar, K. M. O., Shquier, M. M. A., Manasrah, A. M., & Doumi, A. B. (2019). MGA-TSP: Modernized Genetic Algorithm for the Traveling Salesman Problem. *International Journal of Reasoning-Based Intelligent Systems*, 11(3), 215–229.
- Arnold, F., Cardenas, I., Sörensen, K., & Dewulf, W. (2018). Simulation of B2C e-commerce distribution in Antwerp using cargo bikes and delivery points. European Transport Research Review, 10(1), 1–13.
- Brezina Jr, I., & Cickova, Z. (2011). Solving the Travelling Salesman Problem Using the Ant Colony Optimization.

 Management Information Systems, 6(4), 10–14.
- Chudasama, C., Shah, S. M., & Panchal, M. (2011). Article: Comparison of Parents Selection Methods of Genetic Algorithm for TSP. International Conference on Computer Communication and Networks CSI-COMNET-2011, Proceedings, 85(1), 102–105.
- Elsayed, E. K., Omar, A. H., & Elsayed, K. E. (2020). Smart solution for STSP semantic traveling salesman problem via hybrid ant colony system with genetic algorithm.

 International Journal of Intelligent Engineering and Systems, 13(5), 476–489.
- Handayani, T., Fudholi, D. H., & Rani, S. (2020). Kajian Algoritma Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah. Petir: Jurnal Pengkajian Dan Penerapan Teknik Informatika, 13(2), 212–222.
- Kurniati, N. I., Rahmatulloh, A., & Rahmawati,D. (2019). Perbandingan PerformaAlgoritma Koloni Semut Dengan

- Algoritma Genetika Tabu Search Dalam Penjadwalan Kuliah. CESS (Computer Engineering, Science and System Journal), 4(1), 17–23.
- Nurdiawan, O., Pratama, F. A., Kurnia, D. A., Kaslani, & Rahaningsih, N. (2020). Optimization of Traveling Salesman Problem on Scheduling Tour Packages using Genetic Algorithms. *Journal of Physics: Conference Series*, 1477(5), 052037
- Omar, A. H., & Naim, A. A. (2021). New crossover via hybrid ant colony system with genetic algorithm and making study of different crossover for TSP. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 99(20), 4824–4836.
- Pratomo, A. T. K., Palit, H. N., & Gunamardi, D. (2020). Analisis Kinerja Genetic Algorithm yang diakselerasi untuk Travelling Salesman Problem pada Platform Multicore CPU dan CUDA. *Jurnal Infra*, 8(1), 328–334.
- Ranieri, L., Digiesi, S., Silvestri, B., & Roccotelli, M. (2018). A review of last mile logistics innovations in an externalities cost reduction vision. Sustainability (Switzerland), 10(3), 782.
- Samsuddin, Pandria, T. . A., & Munawir. (2019). Optimalisasi Penggunaan Energi Listrik Pada Fakultas Teknik Universitas Serambi Mekkah Menggunakan Metode Genetik Algoritma. *Jurnal Serambi Engineering*, *IV*(1), 482–487.
- Setiani, P., Fiddieny, H., Setiawan, E. B., & Cahyanti, D. E. (2017). Optimizing Delivery Route By Applying Milkrun Method. Global Research on Sustainable Transport (GROST 2017), 147, 748–757.
- Shabir, S., & Singla, D. R. (2016). A
 Comparative Study of Particle Swarm
 Optimization and Genetic Algorithm.
 International Journal of Electrical
 Engineering, 9(2), 215–223.
- Suprayogi, D. A., & Mahmudy, W. F. (2015).

 Penerapan Algoritma Genetika Traveling
 Salesman Problem with Time Window:
 Studi Kasus Rute Antar Jemput Laundry.

 Jurnal Buana Informatika, 6(2), 121–130.
- Tanujaya, W., Dewi, D. R. S., & Endah, D.(2013). Penerapan Algoritma GenetikUntuk Penyelesaian Masalah Vehicle

Routing Di Pt.Mif. Widya Teknik, 10(1), 92–102.

Wu, Z. (2014). Optimization of distribution route selection based on particle swarm algorithm. International Journal of Simulation Modelling, 13(2), 230–242.



Raden Achmad Chairdino Leuveano <admin.jurnal@upnyk.ac.id>To: Hayati Mukti Asih <hayati.asih@ie.uad.ac.id>

4 June 2023 at 16:53

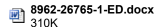
Dear Dr. Hayati Mukti Asih,

I appreciate you revising your paper. However, there are a lot of corrections again in your work that needs to be more appropriate and to be improved, therefore, the editing process is still necessary. As a result, we sent the paper back with the notes included in the file we provided. Ensure you have addressed our comments and highlighted your revision in a different color (MUST). Ignoring the editor's comments may result in your paper not meeting the improvement criteria and being rejected for publication. Please check carefully the format of your paper and revise your paper within 1 (one) month (4/7/2023).

Thank you very much.

Best regards,

Raden Achmad Chairdino Leuveano, Ph.D. (Scopus ID: 55932454400) Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta raden.achmad@upnyk.ac.id jurnal.opsi@upnyk.ac.id





1 message

Raden Achmad Chairdino Leuveano, Ph.D <admin.jurnal@upnyk.ac.id> To: Hayati Mukti Asih <hayati.asih@ie.uad.ac.id>

17 December 2023 at 13:24

Dear Hayati Mukti Asih,

We want to inform you about changes in our journal:

1. Paid Journal System:

Starting September 21, 2023, we are implementing an Article Publication Charge (APC) of 1,000,000 Rupiah per published article. This APC supports the editorial, review, and publication processes.

2. New Journal Template:

We have updated our journal template with the English language. If you have already submitted it, please replace it with the new journal template which you can download at

https://docs.google.com/uc?export=download&id=1NnohfRL02KTUTOEh8M_iEAurVYSZcnjY, or request a copy and resubmit your article in the system.

3. English Writing:

Starting September 21, 2023, we will only accept articles in English.

If you agree to these new terms and are willing to pay the APC associated with the publication of your article, you can proceed to the editorial and review stages as usual. We will guide APC payment once your article has been accepted.

Please confirm the decision to resend the article with the updated template and willingness to pay the APC within one week of receiving this email on 19/12/2023, and kindly notify the editor accordingly.

Thank you for your support. If you have any questions, please contact us at jurnal.opsi@upnyk.ac.id.

We look forward to receiving your articles in the future.

Best regards,

Raden Achmad Chairdino Leuveano, Ph.D Editor of OPSI Journal jurnal.opsi@upnyk.ac.id jurnal.opsi@upnyk.ac.id



1 message

Raden Achmad Chairdino Leuveano, Ph.D <admin.jurnal@upnyk.ac.id>To: Hayati Mukti Asih <hayati.asih@ie.uad.ac.id>

22 December 2023 at 16:53

Dear Hayati Mukti Asih,

We have reached a decision regarding your submission to Jurnal OPSI Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta, "Enhancing Logistics Efficiency: A Case Study of Genetic Algorithm-Based Route Optimization in Distribution Problem".

Our decision is to: Accept the Submission Please check our final layout results. If there are any changes, please confirm.

According to our provisions, starting in September 2023, our publications will be charged IDR 1,000,000 to support the operation of our journal (http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/opsi/index). Payment can be made by Bank BNI 1795394671 in the name of Puji Handayani Kasih. Articles will be published after payment obligations have been fulfilled.

Thank You jurnal.opsi@upnyk.ac.id

Published: December 2023



URL: http://103.236.192.98/index.php/opsi/article/view/8962