PEMANFAATAN APLIKASI GRAF PADA PEMBUATAN JALUR ANGKOT 05 TASIKMALAYA

Mira Kusmira^{1*}, Taufiqurrochman²

*12Program Pascasarjana Magister Ilmu Komputer, STIMIK Nusa Mandiri Jl.Keramat Raya No. 18, Senen, Jakarta Pusat *E-mail: mira.kusmira45@gmail.com

ABSTRAK

Angkutan umum merupakan salah satu transfortasi yang membatu masyarakat dalam melakukan kegiatan sehari-hari, melakukan kegitan yang jarak dekat maupun yang jarak jauh yang dapat di tempuh dengan angkot, dalam hal ini ada beberapa kendala dalam menggunakan trnsportasi umum salah satu kendalanya adalah angkot yang semberaut atau kurang rapih sehingga memicu kemacetan. Pada penelitian disini membahas bagaimana graf digunakan untuk memebantu dalam pembutan jalur supaya lebih teratur dan dapat mengurangi kemacetan. Dengan adanya jalur yang rapih dan teratur dapat membatu memudahnkan masyarakat dalam menentukan angkot mana yang akan mereka gunakan untuk menuju tujuan yang mereka pilih. Jalur yang tidak teratur akan menimbulkan permasalahan seperti *ngetem* dan kemacetan. Pada penenlitian ini akan menggunakan metode persoalan tukang pos cina. Lintasan dan sirkuit yang banyak dipakai adalah lintasan dan sirkuit euler.

Kata kunci: Graf, jalur, angkot, tukang pos cina,lintasan, sirkuit.

ABSTRACT

Public transport is one of petrified transfortasi society in everyday activities, doing the activity that a short distance and the distance which can be reached by public transportation, in this cas e there are some constraints in using common trnsportasi one problem is the dreaded public transportation or less neatly triggering congestion. In studies here discussed how the graph is used to track pembutan memebatu in order to more regular and can reduce congestion. With their neat and orderly path can petrify people in making public transportation memudahnkan which they will use to get to their chosen destination. Irregular lane will cause problems such as ngetem and congestion. In penenlitian will use the method Chinese postman problem. The track and the circuit that is widely used is the path and Eulerian circuit.

Keywords: Graf, paths, public transportation, postman china, track, circuit.

1. PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang

Angkot merupakan salah satu jenis angkutan umum yang banyak digunakan di jaman sekarang ini, khususnya oleh mereka tidak mempunyai kendaraan pribadi.waktu yang dibutuhkan angkot untuk tiba di tempat tujuan juga tidak jauh berbeda waktu yang dibutuhkan dibutuhkan untuk tiba di tujuan dengan menggunakan kendaraan pribadi, kecuali angkot yang kita naiki ngetem terlebih dahulu, maka waktu yang dibutuhkan lebih lama.Salah satu angkot yang penulis kaji adalah angkot 05 jurusan indihiang pancasila. Penulis memeperhatikan bahwa angkot jurusan ini terkadang sering mengetem. Lokasi yang

tempat mengetem pun biasanya terletak di lokasi yang sama. Berbeda dengan angkot jurusan lain yang sama melewati rute tersebut, angkot lain jarang melakukan *ngetem*. penulis melihat jumlah angkot indihiang – pancasila dibilang sangat banyak bila dibandingkan dengan angkutan umum lain yang melewati rute tersebut, sehingga persaingan para supir angkot tersebut cukup ketat untuk mendapatkan penumpang

1.2 Tujuan

Tujuan ditulisnya makalah ini adalah untuk membuat jalur angkutan kota yang rapih dan teratur. Dengan jalur yang rafi dan teratur dapat di tentukan jum lah angkot –angkot yang beroprasi sehingga tidak ada angkot yang

merasa rugi. Dengan kerapihan dan keteraturan tersebut, persoalan ngetem pun bisa dikurangi.

1.3 Metode

Metode yang digunakan dalm pembuatan makalah ini adalah metode peersoalan tukang pos cina. Metode ini bisa dibilang cukup terkenal dalam pembahsaan mengenai teori graf. Persoalan yang dihadapi adalah bagaimana cara tukang pos cina dspst mengantarkan surat-surat ke alamt sepajang jalan disuatu daerah tanpa melewati rute jalan yang samadua kali dan kembali lagi ke tempat awal keberangkatan.

Untuk lintasan dan sirkuit "penulis menggunakan lintasan dan sirkuit euler. Hal ini dikarenakan persoalan tukang pos cina tidak lain adalah menentukan sirkuit euler didalam graf. Jika peta tukang jalan tempat tuk ang pos menantarkan surat merupakan graf euler, maka sirkut eulernya mudah ditemukan. Tetapi jika grafnya bukan euler maka beberapa sisi didalam graf harus dilalui lebih dari sekali atau dengan menggunakan lebih dari satu tukang pos.

2. TEORI DASAR

2.1 Graf

Graf merupakan pokok bahasan yang usianya sudah tua namun memiliki aplikasi dalam kehidupan sehari-hari. Graf digunakan untuk mempresentasikan objek-objek diskrit dan hubungan antara objek-objek tersebut.

2.2 Sejarah Graf

Pembahasan tentang graf pertama kali digunakan untk menyelesaikan masalah ynag terjadi dikota konigsbreg pada taun 1736 [1]. Dikota terdapat sebuah sungai prgal yang menalir mengitari pulau kneiphof lalu bercabang menjadi dua buah anak sungai.

Disungai tersebu ada tjuh buah jembatan yang menghubungkan daratan yang dibelah oleh sungai tersebut. mungkin untuk melewati untuk melewati tujuh buah jembatan tersebut tepat satu kali dan kembali ketempat semula. Persoalan itu tidak dapat dijelaskan penyelesaianya, kecuali dengan cara coba – coba hingga seorang matematikawan swiss, L. Euler, menemukan penjelasannya. Ia memodelkan maslah ini ke dalam graf.

Daratan (tempat-tempat yang dihubungkan oleh jembatan) dinyatakan sebagai titik yang disebut simpul dan jembatannya dinyatakan sebagai garis yang disebut sisi.



Gambar 1 : Graf yang mempresentasikan jembatan Konigsberg

Menurut euler. Orang tidak mungkin melalui ketujuh jembatan itu masing-masing satu kali dan kembali lagi ketempat asal keberangkatannya.

Alasanya adalah karena derajat di sisni adalah banyaknya garis yang bersisian dengan titik

2.3 Definisi Graf

didefinisikan Graf dapat sebagai himpunan tidak kosong antara pasangan simpulsimpul dan sisi-sisi yang menghubungkan sepasang simpul. Himpunan simpul sedangkan tidak boleh kosong, himpunan sisi boleh kosong. Jadi suatu titik juga bisa disebut suatu graf. Graf yang hanya terdiri dari satu buah simpul tanpa sebuah sisi pun disebut graf trivial.

2.4 Jenis-jenis Graf

Berdasarkan ada tidaknya gelang atau sisi ganda pada suatu graf, graf dapat digolongkan menjadi dua jenis:

a. Graf Sederhana

Graf sederhana adalah graf yang tidak mengandung gelang maupun sisi ganda. Contoh graf sederhan direfresentasikan dengan jaringan computer. Pada graf sederhan sisi merupakan pasangan tak terurut,. Jadi sisi (u,v) sama saja dengan (v,u).

b. Graf tak Sederhana

Graf tak sederhana adalah grfa yang mengndung sisi ganda atau gelang. Graf sederhana dibagi menjadi dua macam, yaitu **gaf ganda dan graf semu.** Graf ganda adalah graf yang mengnadung sisi ganda. Sedangkan graf semu adalah graf yang mengandung gelang. Sisi pada graf semu dapat terhubung ke dirinya sendiri.

Berdasarkan orientasi arah pada sisi, maka graf dbedakan menjadi dua jenis:

a. Graf Tak berarah

graf tak berarahadalh graf yang sisinya tidak mempunyai orientasi arah. Urutan pasangan simpul pada graf beraaah tidak diperhatikan, jadi sisi (u,v) sama dengan (v,u). contoh graf tak berarah dalam kehidupan sehari hari adalah jaringan pada saluran secara dua arah.

b. graf berarah

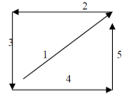
graf berarah adalah graf yang setiap ssinya diberikan orientasi arah. Sisi sisinya yang berarah ini biasa disebut busur. Pada graf berarah, $\operatorname{sisi}(u,v)$ tidak sama dengan (v,u). untuk busur (u,v), simpul u merupakan simpul terminal. Dalam kehidupan sehari- hari, garaf berarah biasa sring dipakai untuk menggambarkan aliran suatu proses.

3. KONSEP YANG DIBAHAS

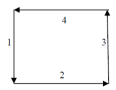
Dalam makalah ini, penulis akan menggunakan beberapa metode yang bias dipergunakan dalam permasalahan tentang graf, yaitu lintasan dan sirkuit Euler dan persoalan tukang pos cina.

3.1 Lintasan dan sirkit Euler

Lintasan euler adalah lintsan yang melalui masing masing sisi didalam graf tepat satu kali (gambar 2) [1]. Bila lintasan tersebut kembali ke simpul asal, membentuk lintasan tertutup (sirkuit), maka lintasan tertutp tu dinamakan sirkuit Eler (gambar 3). Jadi, sirkuit Eleur adalah sirkuit yang melewati masing masig sisi tepat satu kali [1]. Jika suatu graf memmpunyai sirkuit Eleur, maka graf ini disebut graf Euler . sedangan graf yang mempunyainlintasan Euler dinamakan graf semi Euler.



Gambar 2: lintasan Eleur



Gambar 3: Contoh Sirkuit Euleur

Ada beberapa syarat cukup dan perlu untuk menentukan suatu graf merupakan lintasan atau sirkuit Euler.

- Jika dan hanya jika asetiap simpul didalam graf tersebut berderajat genap maka merupakan graf Euler (memiliki sirkuit Euler)
- Jika dan hanya jika terdapat tepat dua buah simpul berderajat ganjil didalam graf tersebut maka merupakan graf semi Euler (memiliki lintasan Euler)
- Jika dan hanya jika graf G terhubung dan setiap simpul memiliki derajat masuk dan derajat keluar sama maka merupakan graf terhubung berarah yang memiliki sirkuit Euler.
- ➤ Jika dan anya jika graf G terhubung dan setiap simpul memiliki derajat masuk dan derajat keluar sama kecuali dua simpul,, yang pertama memiliki derajat keluar satu lebih bear derajat masuk, dan yang kedua memili derajat masuk satu lebih besar dari derajat keluar maka merupakan graf terhubung beraarah yang meiliki lintasn Euler.

3.2 Persoalan Tukang Pos Cina

Persoalan tukang pos cina pertama kali dikemukakan oleh Mei Ko Kwan, seorang matematikawan cina,pada tahun 1962 [2]. Persoalan ininadlah persoalan yang banyak dihadapi para tukang pos, yait tentang bagaimana seorang tukang pos mengantarkan surat surat yang dibawanya kealamata alamat sepanjang ajalan disuatu harus merencanakan Ia perjalananya agar ia hanay merencanakan rute perjanannya agar ia hanya melewati setiap ruas jalan tepat sekali dan kembali lagi ke tempat keberangkatannya.

Dalam meneyelesaikan persoalan tuakng pos ini, teori teori graf sanagatlah berguna. Dalam graf ada yang disebut simpul da nada yang disebut sisi. Dalam persoalan tukag pos, setiap ruas jalan yang ada dinyatakan dengan sisi, sedangkan setiap persimpangan dinyatakan dengan simpul. Selain itu, menyelesaikan persoalaln tukang pos cina mau tidak mau juga akan memakai metodeEuler, yaitu dalam menentukan apakah jalan yang harus dilewati tukang pos merupakan lintasan Euler, Sirkuit Euler, atau bukan kedua-duanya.

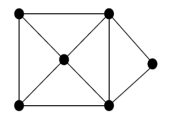
4. PEMBAHASAN MASALAH

Pembuatan jalur angkutan kota tidak jauh berbeda dengan persoalan tukang pos cina. Persoalan tukang pos cina adalah bagaimana mengantarkan surat surat yang dibawa ke alamat alamat sepanjang jalan, sedangkan persoalan jalur angkutan umum adalah bagaimana sang supir angkot mengantarkan para penumpang bisa lebih cepat yang alamatnya tersebar di sepanjang jalan. Persamaman lainnya. Sang tukang pos harus merencanakan rute perjalanan agar ia hanya melewati setiap ruas jalan tepat sekali, begitu juga dengan supir anggkot.ia jiga harus melewati setiap ruas jalan tepat sekali agar tidak boros bensin dan agar para penumpang bisa lebih cepat tiba di tujuannya.tetapi ada sedikit perbedaan antara permasalahan jalur angkutan kota dengan persoalan dengan tukangbpos cina. Pada persoalan tukang pos cina, tukang pos harus kembali ketempat semula ketika ia sudah selesai mengantarkan surat-suratnva sehingga semua membentuk suatu sirkuit Euler. Sedangkan pada pembuatan jalur angkutan kota, supir angkot tidak kembali lagi ke tempat asalnya, tetapi ia menuju ke terminal pemberhentian yang lain sehingga akan membentuk suatu lintasan Euler. Sebenarnya tidak ada aturan yang pasti mengenai hal ini sehingga jalur angkutan kota bisa saja dibuat seperti rute tukang pos, yaitu suatu jalur yang berputar dan kembali ketempat asalnya (suatu sirkuit).

Bab ini akan membahas empat persoalan yang kemungkinan besar akan ditemui dalam pembuatan jalur angkutan kota, yaiutu jika jalan merupakan lintasan euler, sirkuit euler, atau berupa lintasan dan jalur euler.

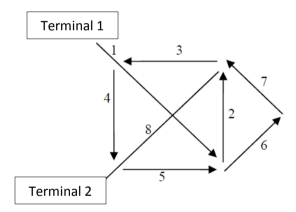
4.1 Jalan berupa lintasan Euler

Persoalan pertama yang akan dibahas adalah jika jalan yang akan dilewati angkutan kota berupa lintasan euler. Jalan berupa lintasan euler merupkan jalan yang mudah untuk dibuat rute angkutan kotanya. Jalan inilah yang digunakan oleh angkutan angkutan kota dapat umumnya, yaitu dari terminal yang satu keterminal yang lainnya. Contoh jalan yang berupa lintasan euler dapat dilihat pada gambar 4.



Gambar 4: Contoh jalan berupa lintasan Euler

Pada contoh jalan diatas, seperti persimpangan jalan mempunyai cabang yang berjumlah genap, kecuali dua persimpangan yang mempunyai jumlah cabang yang ganjil. Hal ini sesuai dengan syarat cukup dan perlu agar suatu graf disebut graf semi Euler, yaitu jika dan hanya jika setiap simpul didalam graf berderajat genap mecuali dua jumlah simpul yang berderajat ganjil. Hal ini dikarenakan simpul awal tidak sama dengan simpul akhir. Pembuatan jalur pada lintasan Euler sama dengan jalur angkutan kota pada mumnya, dimana sang supir mulai berangkat dari satu terminal menuju ke terminal lainnya, seperti terlihat pada gambar 5.



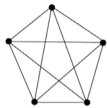
Gambar 5: Contoh jalur angkot yang bisa dibuat

Jalan dengan linatasan Euler hanya membutuhkan satu jenis angkutan kota saja untuk dapat melewati setiap ruas jalan yang ada. Sedangkan jumlah angkutan kota yang dibutuhkan tergantung pada rute jalan yang dilewati. Jika rute yang dilewati panjang, maka akan membutuhkan angkutan kota dengan jumlah yang banyak. Hal ini dilakukan agar para penumpang agar tidak menunggu angkutan kotanya terlalu lama. Jika rute yang dilewati tidak terlalu panjang maka tidak memerlukan angkutan kota terlalu banyak. Jika pada rute jalan yang tidak terlalu panjang

tersebut dioperasikan banyak nagkutan kota, maka para supir angkutan kota tersebut akan mengalami persaingan yang sulit untuk mendapatkan penumpang, sehingga segala cara akan dihalalkan, terutama ngetem.

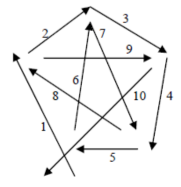
4.2 Jalan berupa sirkuit Euler

Persoalan selanjutnya adalah jika jalan yang akan dilewati angkutan kota berupa sirkuit Euler. Jalan berupa sirkuit Euler juga mudah untuk dibuat rute angkutan kotanya karena pembuatan rutenya hamper sama dengan jalan yang berupa lintasan Euler. Perbedaannya terletak pada tujuan akhir angkutan kota tersebut. Jika pada jalan yang berupa lintasan Euler tujuan akhirnya adalah terminal lain, maka pada jalan yang berupa sirkuit Euler tujuan akhirnya adalah terminal tempat dia berangkat. Contoh jalan yang berupa sirkuit Euler dapat dilihat pada gambar 6.



Gambar 6 : contoh jalan yang berupa sirkuit Euler

Pada contoh jalan diatas, setiap persimpangan jalanmempunyai jumlah cabang yang sama, yaitu bercabang empat. Hal ini sesuai dengan syarat cukup dan perlu agar suatu graf disebut graf euler, yaitu jika dan hanya jika setiap simpul didalam graf berderajat genap. Pembuatan jalur pada sirkuit euler hampir sama dengan pembuatan jalur pada linatasan Euler, tetapi tujuan akhirnya adalah terminal tempat angkutan kota tersebut berangkat, seperti terlihat pada gambar 7.



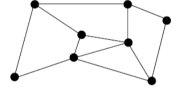
Terminal

Ganbar 7: contoh jalur angkot yang bisa dibuat

Jalan dengan sirkuit Euler juga hanya membutuhkan satu jenis angkotan kota saja untuk dapat melewati setiap ruas jalan yang ada. Jumlah angkutan kota yang dibutuhkan juga tergantung pada rute jalan yang dilewati. Jika rute yang dilewati panjang maka akan membutuhkan angkutan kota dengan jumlah vang banyak. alasanva sama pembuatan rute pada lintasan Eule, yaitu agar penumpang tidak menunggu angkutan kotanya terlalu lama. Jika rute yang dilewati tidak terlalu panjang maka tidak memerlukan angkutan kota yang terlalu banyak. Alasanya juga sama dengan pembuatan rute pada lintasan Euler.

4.3 Jalan berupa lintasan dan sirkuit Euler

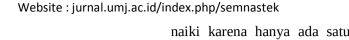
Selanjutnya adalah jika jalan yang akan dilewati berupa gabungan dari lintasan dan sirkuit Euler. Membuat jalaur angkotnya tidaklah semudah kedua persoalan diatas. pada jalan yang seperti ini harus dilihat lebih dahulu jalur mana yang bisa dibuat lintasan atau sirkuit Eulernya. ketika satu jalur sudah dibuat, maka kita tinggal membuat jalur lain yang tidak melewati jalur yang pertama. contoh jalan yang berupa lintasan dan sirkuit Euler dapat dilihat pada gambar 8.

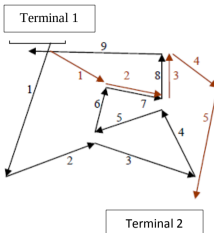


Gambar 8 : contoh jalur yang berupa lintasan dan sirkuit Euler

Terkadang tidak mungkin untk membuat jalur lain tanpa melewati jalur yang pertama. Untuk mengatasi masalah ini, mau tidak mau kita harus menggunakan lebih dari satu jenisangkot pada beberapa ruas jalan. Salah satu angkot (angkot yang berada pada sirkuit Euler) akan ketempat asalnya/ keberangkatannya dan angkot yang lainnya (angkot yang berada pada lintasan Euler) akan menuiu ke tempat/ terminal lainnva. Pembuatan jalur angkotnya dapat dilihat pada gambar 9.

POSTER 023 e-ISSN: 2460 - 8416





Hitam: Jalur angkot 1 Coklat: Jalur angkot 2

Gambar 9: contoh jalur angkot yang bisa dibuat

Pada contoh diatas, tidak mungkin hanya menggunakan satu jenis angkot melewati semua ruas jalan, minimal akan diperlukan dua jenis angkot. Angkot 1 pda gambar melewati jalur yang merupakan sirkuit Euler, sehingga angkot dari terminal satu tersebut akan kembali lagi ke satu terminal satu. Sedangkan angkot 2 melewati jalur yang merupakan lintasan Euler, sehingga angkot dari terminal satu tersebut akan menuju ke terminal dua.

Adanya dua jenis angkot dalam satu ruas jalan t erkadang akan membingungkan para penumpang dalam menentukan angkot yang akan mereka pakai. Untuk meminimalkan masalah masalah yang akan terjadi,maka ruas jalan yang sama-sama dilewati kedua angkot. Kedua ialan tersebut dipilih karena merupakan jalan terpendek yang dilewati kedua angkot

5. KESIMPULAN

Dengan pembuatan jalur angkutan kota yang rapih dan teratur, maka permasalahan tentang trnsfortasibdapat dikurangi. Para supir ankot akan mengurangi frekuensi ngetem mereka karena hanya ada satu atau dua jenis angkot yang melewati jalan yang sama. Kemacetan yang biasa terjadi juga akan berkurang karena jumlah supir angkot yang biasa ngetem akan berkurang. Para pemakai angkutan kota juga akan lebih mudah dalam menentukan angkot mana yang akan mereka naiki karena hanya ada satu atau dua jenis angkot dan juga karena jalur angkot mereka

Jalur angkutan kota akn lebih mudah dibuat jika jalan yang akan dilewati berupa sirkuit Euler ataupun lintasan Euler, tetapi tidak keduanya. Jika jalan berupa sirkuit Euler dan lintasan Euler maka akan lebih sulit menentukan jalur angkutan kotanya karena harus dibuat salahsatu jaur lebih dahulu baru kemudian dibuat jalur yang lain. Kesulitan lainnya adalah dalam menentukan ruas jalan mana yang sebaiknya dipakai bersama-sama sebaiknya dipilih jalan yang paling pendek sehingga tidak terlalu merugikan para supir angkot.

Selanjutnya mengenai jumlah angkot yang dioperasikan pada satu rute. Sebaiknya jumlah angkot yang dioperasikan disesuaikan dengan panjang rute angkot dari tempat ketujuannya. Jika rute angkotnya jauh, maka jumlah angkot yang diopersikan harus cukup banyak sehingga para penumpang yang akan naik angkot tidak menunggu angkot terlalu lama. Sebaliknya jika rute angkotnya tidak terlalu j auh, jumlah angkot yang dioperasikan tidak perlu terlalu banyak. Hal ini dilakukan juga demi kenyamanan para supir angkot. Mereka akan berfikir dua kali untuk ngetem kesempatan mereka untuk mendapatkan penumpang akan berkurang

DAFTAR REFERENSI

Munir. Rinaldi. Buku **Teks** ILmu Komputer Matematika Diskrit. Informasi Bandung, 2005. hal.353 - 437.

The Chinese Postman Problem - History of Problem http://people.batch.ac.uk/tjs20/historyof oblem.htm pr

Chinese Postman Problem

http://eie507.eie.polyu.edu.hk/ss submission/B7a/