UTILITAS PINTU TOL MASUK DAN PEKERJA PINTU TOL MENGGUNAKAN SOFTWARE PROMODEL (STUDI KASUS: PINTU TOL BUAH BATU BANDUNG)

by Agus Riyanto

Submission date: 01-Nov-2023 08:58AM (UTC+0700)

Submission ID: 2213738651 **File name:** BA6.pdf (507.93K)

Word count: 1741

Character count: 10468

bidang TEKNIK

UTILITAS PINTU TOL MASUK DAN PEKERJA PINTU TOL MENGGUNAKAN SOFTWARE PROMODEL (STUDI KASUS: PINTU TOL BUAH BATU BANDUNG)

AGUS RIYANTO, IYAN ANDRIANA, GABRIEL SIANTURI Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia

Peranan Jalan Tol untuk melayani jasa distribusi utama yang mempunyai spesifikasi bebas hambatan agar dicapai tingkat efisiensi yang maksimal dalam penggunaan sumber daya. Penting untuk menghitung utilitas gerbang tol khususnya gerbang tol Buah Batu Kota Bandung. Untuk membuat simulasi menggunakan software Promodel diperlukan data jumlah kendaraan, waktu antar kedatangan kendaraan dan waktu pelayanan. Pola data jumlah kendaraan yang masuk gerbang tol Buah Batu berdasarkan hasil pengujian anova berjenis dependen atau berkelompok dan tidak bervariasi serta menunjukan pola yang sama pada tiap harinya. Pola distribusi waktu antar kedatangan kendaraan di pintu tol masuk Buah Batu menggunakan bantuan Stat:Fit. Pola data waktu antar kedatangan berdistribusi eksponensial dengan nilai mean 8,08 dan standar deviasi sebesar 7,89. Pola distribusi untuk waktu pelayanan di pintu tol masuk buah batu menggunakan stat:Fit. Pola data waktu pelayanan berdistribusi lognormal dengan nilai mean 12.45 dan standar deviasi 5.6. Berdasarkan hasil utilitas didapatkan bahwa Utilitas pintu tol masuk 2 Buah Batu = 47,09 % dengan panjang antrian 5,29 %. Utilitas pintu tol masuk 4 Buah Batu = 65,86 % dengan panjang antrian 8,26 %. Utilitas pintu tol masuk 6 Buah Batu = 53,44 % dengan panjang antrian 6,34 %. Utilitas pintu tol masuk 8 Buah Batu = 66,54 % dengan panjang antrian 8,25 %. Utilitas pintu tol masuk 10 Buah Batu = 38,99 % dengan panjang antrian 4,13 %. Dengan utilitas tersebut menunjukan bahwa perlu adanya pengurangan gerbang tol masuk buah batu agar utilitasnya meningkat. Tentunya dengan memperhatikan utilitas panjang antriannya nanti.

Keywords: Promodel, StatFit dan Utilitas

PENDAHULUAN

Jalan Tol adalah jalan umum yang kepada pemakainya dikenakan kewajiban membayar tol dan merupakan jalan alternatif lintas jalan umum yang telah ada. Peranan Jalan Tol Untuk melayani jasa distribusi utama yang mempunyai spesifikasi bebas

hambatan agar dicapai tingkat efisiensi yang maksimal dalam penggunaan sumber daya.

Penelitian sebelumnya saat ini masih mengukur dari model antrian sehingga perlu untuk mengukur utilitas dari gerbang tol masuk Buah Batu menuju Kota Bandung, Untuk membuat

menggunakan software Promodel diperlukan data jumlah kendaraan, waktu antar kedatangan kendaraan dan waktu pelayanan.

Promodel adalah sebuah software simulasi berbasis windows yang digunakan untuk mensimulasikan dan menganalisis suatu sistem. Promodel memberikan kombinasi yang baik dalam pemakaian, fleksibilitas dan memodelkan suatu sistem nyata agar tampak lebih realistik. Dari software Promodel ini dapat menentukan distribusi dan simulasi sistem.

TINJAUAN PUSTAKA

Hal-hal yang perlu diperhatikan dalam memodelkan suatu sistem nyata, yaitu bagaimana sistem beroperasi, aliran bahan, logika opensi, kerja Resources dan lintasan kerjanya. Dalam Promodel selama simulasi berlangsung dapat diamati animasi dari kegiatan yang sedang berlangsung dan hasilnya akan ditampilkan dalam bentuk table maupun grafik yang memudahkan untuk penganalisaan.

1. Langkah-langkah Membangun Model

Tahap awal dalam membangun model adalah membuat file baru. Dari menu bar pilih : File - new kotak dialog general Information ini membantu kita untuk memberi nama model yang akan kita buat dan menginformasikan satuan waktu serta satuan-satuan jarak unit yang akan digunakan. Selain itu juga menjelaskan bentuk grafik library yang akan kita gunakan dalam pembuatan model. Setelah mengisi General Information langkah selanjutnya yaitu masuk ke menu Build, dimana isi dari menu Build ini adalah:

a. Location

Dalam Promodel, location merupakan tempat atau lay-out dari model suatu sistem, yang berisi gambar latar belakang seperti

mesin-mesin, stasiun kerja, gudang penyimpanan, dan sebagainya. Lokasi adalah komponen statis sehingga tidak ikut bergerak selama simulasi dijalankan.

Data-data yang diperlukan untuk mendifinisikan lokasi adalah:

- · Name, yaitu nama masing-masing lokasi.
- Capacity, merupakan kapasitas lokasi dalam memproses entity.
- · Unit, adalah jumlah lokasi yang dimak-
- · Downtimes (DTs), menyatakan saat-saat lokasi tidak berfungsi, misal: diakibatkan karena kerusakan, maintenance, waktu set-up, dan lain-lain.
- · Rules, digunakan untuk merumuskan bagaimana aturan pemrosesan bagi entity yang memasuki lokasi, bagaimana entity yang selesai diproses mengantri, dan bagaimana lokasi yang lebih dari satu unit untuk memproses entity yang datang.
- Notes, digunakan untuk memasukan catatan atau program-program lain.

b. Entity

Entity merupakan sesuatu yang akan menjadi objek yang akan diproses dalam model sistem, seperti : bahan baku, produk setengah jadi (WIP), produk jadi, produk reject, bahkan lembar kerja. Yang harus dilakukan pertama kali adalah memilih icon untuk mewakili masing-masing entity. Begitu icon dipilih, Promodel akan membuat record untuk entity yang bersangkutan data-data yang diperlukan untuk mendefinisikan entity ada-

- · Name, yaitu nama dari setiap entity.
- · Speed, adalah kecepatan entity bergerak atau berpindah dari satu lokasi ke lokasi berikutnya.
- · Stats, menyatakan level statistik dalam mengumpulkan hasil masingmasing
- · tipe entity. Terdapat tiga pilihan yaitu None, Basic, dan Time Series.

c. Path Networks

Path Networks merupakan lintasan kerja Resources yang terdiri dari node-node dan lintasan yang menghubungkan antara node yang satu dengan node yang lainnya. Arah lintasan bisa satu arah atau dua arah, dan bisa dibuat berdasarkan faktor iarak maupun faktor waktu. Dari menu Build pilih Path Networks, maka akan muncul tampilan seperti tampak pada gambar berikut:

data-data yang diperlukan untuk mendefinisikan Path Networks yaitu:

- · Name, yaitu nama lintasan yang bersangkutan.
- Type, terdiri dari tiga pilihan yaitu:
- Non passing, pergerakan hanya untuk satu arah.
- Passing, pergerakan yang berlaku untuk dua arah.
- Crane, pergerakan yang berlaku untuk sistim crane.
- T/S, menunjukan pilihan berdasarkan satuan waktu (Time) atau jarak dan
- kecepatan (Speed and Distance).
- Path, menunjukan jumlah dari lintasan dalam suatu jaringan
- Interface, menunjukan jumlah node yang berhubungan dengan lokasi dalam path networks.

d. Resources

- · Name, menunjukan nama dari resources tersebut.
- Units, menujukan jumlah resources.
- Specs, menunjukan lintasan kerja yang akan digunakan dan lokasi yang pertama kali akan dikunjungi.

e. Arrivals

Arrivals menujukan tempat atau lokasi dimana entitas tiba pada suatu sistem yang diamati untuk pertama kali. Dari menu Build pilih arrivals. Data-data yang dibutuhkan untuk mendefinisikan arrivals adalah:

- · Entity, menunjukan entitas apa yang masuk kedalam sistem.
- · Location, menunjukan lokasi pertama kali entitas memasuki sistem.
- Quantity Each (Qty Each), menyatakan jumlah entitas yang datang setiap satu kali kedatangan.
- First Time, menunjukan waktu pertama kali entity masuk kedalam sistem.
- · Occurences, menyatakan banyaknya entity setiap satu kali kedatangan.
- · Frequency, menyatakan selang waktu antar dua kedatangan yang berurutan.
- Logic, digunakan untuk menyatakan logika-logika lain untuk menyatakan arrival.
- · Disable, menyatakan apakah kedatangan entity yang bersangkutan ada atau tidak. Default dalam Promodel adalah No, artinya ada kedatangan entity yang bersangkutan.

f. Processing

Processing merupakan operasi yang terjadi didalam sistem dan dilakukan pada

lokasi dan antar lokasi. Proses merupakan kegiatan pengolahan input yang dilakukan oleh setiap mesin (lokasi) sehingga akan menghasilkan output tertentu. Dikatakan pada lokasi karena disini harus diidentifikasikan proses yang terjadi pada lokasi yang bersangkutan, misal lamanya waktu proses, nama material handling yang membawa, dan lamanya waktu perpindahan. Dari menu Build pilih Processing. Data-data yang diperlukan untuk mendefinisikan Processing adalah:

- · Entity, menyatakan entity sebagai input yang akan diproses.
- Location, menunjukan operasi yang akan dilakukan pada entity (input), termasuk waktu operasinya.
- Operation, menujukan proses operasi yang dialami entitas.
- · Block, maksudnya adalah jalur yang ditempuh entitas. Yang diisikan dalam block adalah nomor. Jika nomor blocknya

sama maka asal jalurnya juga sama.

- Output, menunjukan entitas yang keluar dari proses.
- Destination, menyatakan lokasi yang menjadi tujuan selanjutnya dalam memproses entity.
- Rule, menyatakan aturan-aturan yang digunakan dalam Processing, misalnya proses perakitan (join), probabilitas, dan lainya.
- Move logic, digunakan untuk mendefinisikan metode pergerakan entitas, yaitu dengan menetapkan waktu pergerakan atau dengan apa entitas dipindahkan.

METODE PENELITIAN

Pengamatan langsung di gerbang tol Buah Batu Kota Bandung dengan mengamati dan mengumpulkan data:

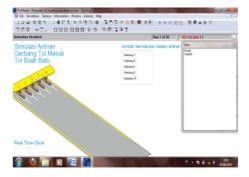
- Data Jumlah kendaraan yang masuk ke Kota Bandung
- Data waktu antar kedatangan kedatangan.
- Data waktu pelayanan

Pengolahan data menggunakan bantuan statistik yaitu pengujian Anova dan Stat Fit dengan menggunakan software Promodel. Simulasi dilakukan dengan menggunakan software promodel untuk mengukur utilitas gerbang pintu tol masuk ke Kota Bandung.

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Pola data jumlah kendaraan yang masuk gerbang tol Buah Batu berdasarkan hasil pengujian anova berjenis dependen atau berkelompok dan tidak bervariasi serta menunju<mark>3</mark>n pola yang sama pada tiap harinya, hal ini dikarenakan nilai F hitung lebih kecil dari nilai Fcrit, sehingga dapat dinyatakan nilai rata-rata data kendaraan di gardu masuk Pintu Tol Buah Batu tidak memiliki perbedaan. Pola distribusi waktu antar kedatangan kendaraan di pintu tol masuk Buah Batu menggunakan bantuan Stat:Fit. Pola data waktu antar kedatangan berdistribusi eksponensial dengan nilai mean 8,08 dan standar deviasi sebesar 7,89. Pola distribusi untuk waktu pelayanan di pintu tol masuk buah batu menggunakan stat:Fit. Pola data waktu pelayanan berdistribusi lognormal dengan nilai mean 12.45 dan standar deviasi 5.6.

Berikut ini adalah tampilan simulation untuk pintu tol masuk buah batu ke arah Bandung dengan menggunakan software Promodel.



Gambar 1. Simulation Software Pro Model

Hasil simulasi dengan software Pro model adalah sebagai berikut:

Lacation Summary									
Name	Scheduled Time (N)	Capacity	Total Entries	Average Time Per Entry (Min)	Average Contents	Maximum Contents	Current Contents	% Dification	
brief	24,00	999.995,00	18799,00	6,00	0,01	3,00	0.00	0,00	
Queue gate2	24,00	40,00	3.258,00	672	1,64	11,00	0.00	529	
Queue gatesi	24,00	40,00	4619,00	0,90	256	14,00	200	8,26	
Queue gateli	24,00	40,00	3680,00	0,77	1,90	11,00	0,00	634	
Queue gateli	24,00	40,00	4,590,00	0.00	2,57	15,00	200	1,25	
Queue gateCD	24,00	40,00	2642,00	0,70	1,29	11,00	0,00	413	
Queue gate12	24,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Queue gate04	24,00	40,00	0,00	003	0,00	0,00	0,00	0,00	
Queue gateCti	24,00	40,00	0,00	00)3	0,00	0,00	0,00	0,00	
Queue gate()	24,00	40,00	0,00	003	0,00	0,00	0,00	0,00	
Sets2	24,00	1,00	3,258,00	6,21	0,47	1,00	0,00	47,59	
Sete4	24,00	1,00	4617,00	6,21	0,66	1,00	0,00	65,86	
Setels	24,00	1,00	3681,00	6,21	0,53	1,00	0.00	53,44	
Getel	24,00	1,00	4590,00	0.21	0,67	1,00	0.00	66,54	
Gete:00	24,00	1,00	2642,00	0.21	0,39	1,00	0.00	38,39	
Geneti2	24,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	030	
Sete14	24,00	1,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0.00	030	
Selectión	24,00	1,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0.00	0,00	
Genelik	24,00	1,00	0,00	003	0,00	0,00	0.00	0,00	

Gambar 2. Hasil Simulasi (Location Summary)



KESIMPULAN

- Pola dan distribusi data untuk jumlah kendaraan, waktu antar kedatangan dan waktu pelayanan adalah dependen, distribusi eksponensial dan distribusi log normal dengan penggujian anova dan pengolahan berdasarkan statfit pada software promodel.
- 2. Berdasarkan hasil utilitas menunjukan bahwa:
 - Utilitas pintu tol masuk 2 Buah Batu = 47,09 % dengan panjang antrian 5,29 %.
 - Utilitas pintu tol masuk 4 Buah Batu = 65,86 % dengan panjang antrian 8,26 %.
 - Utilitas pintu tol masuk 6 Buah Batu = 53,44 % dengan panjang antrian 6,34 %.
 - Utilitas pintu tol masuk 8 Buah Batu = 66,54 % dengan panjang antrian 8,25 %.
 - Utilitas pintu tol masuk 10 Buah Batu
 38,99 % dengan panjang antrian
 4,13 %.

DAFTAR PUSTAKA

- Harell., Ghosh., dan Bowden., (2004), Simulation using Promodel, McGraw-Hill: New York.
- Hillier, Frederick. S dan Lieberman, Gerald.
 I. 1980. Introduction to Operations
 Research. Holden Day, Inc. San
 Francisco
- Levin, Richard I, dkk. 2002. Quantitative Approaches to Management (Seventh Edition). McGraw Hill, Inc. New Jersey.
- Taha, A Hamdy. 1997. Riset Operasi : Suatu Pengantar. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Utomo, H.B., (1999), Optimasi Pengoperasian Pintu Tol, Jurnal Media Teknik, no. 4, vol. XXI, hal. 9– 14.

Majalah Ilmiah UNIKOM Vol.13 No. 2 Halaman **142**

UTILITAS PINTU TOL MASUK DAN PEKERJA PINTU TOL MENGGUNAKAN SOFTWARE PROMODEL (STUDI KASUS: PINTU TOL BUAH BATU BANDUNG)

ORIGINALITY	/ REPC	DRT
-------------	--------	-----

SIMILARITY INDEX

%

%

INTERNET SOURCES

PUBLICATIONS

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

Indra Karisma, Yun Arifatul Fatimah. "Literature Review: Teknik Perancangan Tata Letak Fasilitas Gudang Pada Perushaan Manufaktur Yang Efisien", Borobudur Engineering Review, 2022

Publication

Maman Abdurachman F.. "Regional Potential Analysis Based on Agricultural Commodities in Economic Development of Ternate City", Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan, 2020 **Publication**

2%

Chani Dinayu, Devi ana Sinaga, D. Sakuntala. "PENGARUH STRUKTUR MODAL, UKURAN PERUSAHAAN, RISIKO BISNIS TERHADAP NILAI PERUSAHAAN SEKTOR KIMIA YANG DI INDONESIA", FIDUSIA: JURNAL KEUANGAN DAN PERBANKAN, 2020

<1%

Publication

Exclude quotes On Exclude matches Off

Exclude bibliography On