Penerapan Model Vogel Approximation Method Untuk Optimalisasi Rute Perbaikan Access Point Berdasarkan Biaya (Studi Kasus PT XYZ)

Muhammad Anwari1, Husni Mubarok2,Heni Sulastri 3

1,2,3Informatika Universitas Siliwangi Tasikmalaya 46113, Indonesia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Informasi Artikel |  | **ABSTRAK** |
| *Sejarah Artikel:*  Diterima Redaksi: 00 Februari 00  Revisi Akhir: 00 Maret 00  Diterbitkan *Online*: 00 April 00 | Kebutuhan internet pada masa sekarang menjadi kebutuhan utama. Perusahaan penyedia internet seperti PT. XYZ memiliki ribuan produk access point, seiring banyaknya pelanggan yang memakai produk access point maka semakin banyak juga produk yang harus dipelihara agar meningkatkan kepuasan pelanggan. Permasalahan yang dihadapi seperti penyebaran teknisi ke tempat gangguan access point dan menemukan biaya transportasi seminimum mungkin. Tujuan penelitian ini yaitu untuk menemukan cara pengiriman teknisi dari tempat teknisi ke tempat gangguan sehingga semua kebutuhan terpenuhi tetapi dengan biaya yang seminimum mungkin. Metode yang digunakan untuk memecahkan masalah ini adalah metode transportasi Vogel Approximation Method (VAM), metode VAM lebih rumit dalam hal penyelesaian masalahnya tetapi lebih menghasilkan biaya minimum. Diperoleh hasil 58 (ribuan) untuk biaya transportasi setelah diterapkannya metode VAM. Hasil ini diperoleh dari kasus access point rusak dan memiliki status down yang berjumlah 7 access point dari dua area berbeda. Untuk data teknisi sendiri dimisalkan 7 teknisi dari dua area berbeda. Metode VAM diterapkan pada perangkat lunak berbasis web, pada pengujian white box perangkat lunak ini menunjukkan prosedur kompleksitas program yang baik dan resiko yang rendah dengan rata – rata nilai cyclomatic complexity kurang dari 10. |
| Kata Kunci |
| Vogel Approximation Method (VAM),  Access Point,  Transportasi,  Teknisi, |
| Korespondensi |
| Telepon: +62 8112129190  E-mail: henisulastri@unsil.ac.id |

# PENDAHULUAN

Masalah yang dihadapi perusahaan dalam melakukan kegiatan bisnis adalah dalam hal transportasi, seperti memperhitungkan biaya pengiriman barang, biaya transportasi dari titik awal ke titik tujuan. PT. XYZ merupakan perusahan

dalam bidang teknologi yang memiliki produk access point. Karena kebutuhan internet pada masa sekarang menjadi kebutuhan utama dalam hal menyelesaikan pekerjaan, maka produksi access point pun semakin bertambah, dengan bertambahnya produk maka waktu dan biaya dalam hal pemeliharaan, perbaikan produk access point juga bertambah. Permasalahan yang didapat yaitu penyebaran teknisi ke tempat gangguan dan menemukan biaya transportasi seminimum mungkin.

Tujuan penelitian ini yaitu untuk menemukan cara pengiriman teknisi dari tempat teknisi ke tempat gangguan sehingga semua kebutuhan terpenuhi tetapi dengan biaya transportasi yang minimum. Masalah dapat diselesaikan dengan menerapkan metode Vogel Approximation Method (VAM) pada perangkat lunak berbasis web sistem informasi laporan data access point. Penerapan yang dilakukan hanya sebatas menampilkan hasil total biaya minimum. Perangkat lunak ini memiliki fitur menampilkan klasifikasi data dan persentase dari hasil data mentah yang diunggah.

# RELATED WORK

Tabel 1. Related Work

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tahun** | **Kelebihan** |
| Dimas Birawa Maharisna, Mochammad Al Musadieq, Heru Susilo. [1] | 2017 | Metode Vogel diimplementasikan dalam pengalokasian beras sebagai rekomendasi dalam memecahkan masalah. |
| Lolyta Damora Simbolon, Marihat Situmorang, Normalina Napitupulu. [2] | 2014 | Menggunakan metode Vogel untuk menganalisa solusi fisibel awal, dan metode Modified Distribution untuk menganalisa solusi optimum. |
| Aridhanyati Arifin. [3] | 2014 | Metode Vogel digunakan untuk menyelesaikan masalah transportasi sehingga antara ketersediaan air dan kebutuh air konsumen dapat berjalan simultan ditengah keterbatasan yang ada. |

Berdasarkan hasil penelitian lainnya, metode Vogel diimplementasikan untuk menyelesaikan masalah transportasi. Untuk perbedaannya, metode Vogel diterapkan pada perangkat lunak atau hanya digunakan untuk perhitungan saja.

# METODE PENELITIAN

Waktu dan tempat penelitian dilaksanakan selama 3 bulan yang bertempat di PT. XYZ. Usulan penyelesaian terhadap masalah yaitu dengan menerapkan metode transportasi Vogel Approximation Method pada perangkat lunak yang dibuat. Alasan menggunakan metode ini karena mendekati penyelesaian optimalnya meskipun lebih rumit penyelesaiannya dibanding metode lainnya seperti metode Barat Laut dan metode Biaya Terendah.

Metodologi penelitian yang digunakan yaitu Design and Creation, penelitian dengan metodologi Design and Creation dapat disebut merancang dan membangun mulai dari menggunakan rancangan, pemodelan, dan metode. Proses dari Design and Creation diantaranya :

1. *Awareness*

Bentuk pengenalan dan analisis masalah yang dapat berasal dari sumber – sumber penelitian terkait seperti studi pustaka atau melakukan wawancara langsung kepada narasumber. Pengumpulan data dilakukan dengan cara :

1. Studi Literatur

Dilakukan dengan mengumpulkan dan membandingkan penelitian terkait sebelumnya. Tentunya penelitian yang dikumpulkan terkait dengan penelitian metode transportasi Vogel.

1. Wawancara

Wawancara dilakukan langsung kepada salah satu pegawai PT. XYZ. Wawancara menggunakan pendekatan terbuka.

1. *Suggestion*

Saran dalam menyelesaikan masalah pada penelitian ini yaitu agar masalah rute perbaikan access point dapat optimal yaitu dengan menerapkan algoritma transportasi Vogel pada perangkat lunak yang dibangun. Penerapan metode Vogel ini dapat mengetahui biaya minimum yang dikeluarkan oleh perusahaan ketika mengirim teknisi ke tempat gangguan.

1. *Development*

Metode dalam membangun perangkat lunak yaitu metode Extreme Programming. Proses kerja metode Extreme Programming memiliki kerangka kerja yang terbagi menjadi 4 konteks aktivitas utama yaitu Planning, Design, Coding, dan Testing.

1. *Evaluation*

Evaluasi memeriksa rancangan dan hasil yang dikembangkan untuk mengurangi kesalahan dari gambaran yang diberikan. Dan juga mengevaluasi penelitian yang dilakukan apakah memiliki kekurangan atau terdapat saran yang ditambahkan.

1. *Conslusion*

Kesimpulan hasil dari proses seluruh penelitian yaitu mengambil kesimpulan hasil dari penerapan metode Vogel dalam menghitung optimalisasi jarak berdasarkan biaya.

# HASIL DAN PEMBAHASAN

* 1. **Hasil**

1. *Hasil Pengumpulan Data*

Data yang terkumpul berjumlah 2539 pada bulan Januari 2018. Dari jumlah data 2539, yang dijadikan perhitungan pada metode transportasi Vogel Approximation Method hanya 7 data. Data tersebut merupakan data RSK Down dimana 4 data di area Tasikmalaya dan 3 data di area Banjar. Untuk data teknisi di misalkan 5 teknisi di area Tasikmalaya dan 2 teknisi di area Banjar.

1. *Hasil Perhitungan*

Perhitungan awal dilakukan dengan manual, untuk data bisa dilihat pada Tabel 2

Tabel 2. Data Gangguan dan Teknisi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Gt** | **Gb** | **TEKNISI** |
| **Tt** | |  | | --- | | 8 | | |  | | --- | | 10 | | 5 |
| **Tb** | |  | | --- | | 10 | | |  | | --- | | 8 | | 2 |
| **GANGGUAN** | 4 | 3 |  |

Berdasarkan tabel 2 dapat dijelaskan biaya pengiriman teknisi tasik (Tt) ke gangguan tasik (Gt) yaitu 8 dan ke gangguan banjar (Gb) yaitu 10. Untuk biaya pengiriman teknisi banjar (Tb) ke gangguan tasik (Gt) yaitu 10 dan ke gangguan banjar (Gb) yaitu 8.

Algortima metode transportasi Vogel Approximation Method adalah sebagai berikut :

1. Pada tiap baris dan kolom, hitunglah selisih 2 sel dengan biaya yang terkecil.
2. Tentukan baris/kolom hasil langkah (1) yang selisihnya terbesar. Jika lebih dari satu pilih sembarang.
3. Pada baris/kolom terpilih, isikan barang semaksimum mungkin pada sel dengan biaya terkecil. Hapuskan baris/kolom yang dihabiskan karena pengisian tersebut pada perhitungan berikutnya. Jika baris dan kolom terhapus bersamaan, tambahkan sebuah variable dummy.
4. Ulangi langkah 1 – 3 hingga semua permintaan/persediaan habis.
5. Penyelesaian pada Tabel 3.1 dapat dilihat pada langkah berikut :
6. Pada tiap baris/kolom, hitung selisih 2 sel dengan biaya terkecil

Tabel 2 Selisih Baris/Kolom

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Baris/Kolom** | **2 Sel Biaya Terkecil** | **Selisih** |
| Baris – 1 | 8 dan 10 | 10 – 8 = 2 |
| Baris – 2 | 10 dan 8 | 10 – 8 = 2 |
| Kolom – 1 | 8 dan 10 | 10 – 8 = 2 |
| Kolom – 2 | 10 dan 8 | 1. – 8 = 2 |

1. Pilih selisih terbesar dari baris/kolom, jika terdapat lebih dari satu pilih sembarang. Pada tahap ini baris/kolom terbesar dipilih pada Baris – 1.
2. Pada baris/kolom terpilih, isikan gangguan semaksimum mungkin pada sel dengan biaya terkecil.

Tabel 3Iterasi Ke - 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Gt** | **Gb** | **TEKNISI** |
| **Tt** | |  | | --- | | 8 |   4 | |  | | --- | | 10 | | 5 |
| **Tb** | |  | | --- | | 10 | | |  | | --- | | 8 | | 2 |
| **GANGGUAN** | 4 | 3 |  |

Pada iterasi ke – 1, teknisi tasik yang berjumlah 5 berkurang 4 karena digunakan untuk mengisi Gt yang jumlahnya 4. Dan untuk gangguan tasik sudah tidak memiliki gangguan lagi. Jadi untuk area tasikmalaya sudah tidak memiliki gangguan lagi.

Untuk iterasi berikutnya, ulangi langkah pertama yaitu menghitung selisih 2 sel dengan biaya terkecil, jika sel yang sudah diiisi maka tidak bisa dihitung kembali

1. Pada tiap baris dan kolom, hitung selisih 2 sel dengan biaya yang terkecil

Tabel 4 Selisih Baris/Kolom Iterasi Ke – 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Baris/Kolom** | **2 Sel Biaya Terkecil** | **Selisih** |
| Baris – 1 | Tidak dihitung | Tidak dihitung |
| Baris – 2 | Tidak dihitung | Tidak dihitung |
| Kolom – 1 | Tidak dihitung | Tidak dihitung |
| Kolom – 2 | 10 dan 8 | 10 – 8 = 2 |

1. Baris/kolom yang selisihnya terbesar terdapat pada Kolom – 2
2. Isikan barang semaksimum mungkin pada kolom – 2

Tabel 5 Iterasi Ke – 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Gt** | **Gb** | **TEKNISI** |
| **Tt** | |  | | --- | | 8 |   4 | |  | | --- | | 10 |   1 | 5 |
| **Tb** | |  | | --- | | 10 | | |  | | --- | | 8 | | 2 |
| **GANGGUAN** | 4 | 3 |  |

Karena gangguan di area tasikmalaya sudah tidak ada lagi dan sisa teknisi tasikmalaya berjumlah 1 dan sel yang harus diisi kolom – 2, maka sisa teknisi dari tasikmalaya harus mengisi sel gangguan dari banjar yang jumlahnya 1. Sisa gangguan berjumlah 2 yang berasal dari area Banjar, maka isikan jumlah teknisi Banjar ke dalam sel gangguan Banjar.

Tabel 6 Iterasi Ke – 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Gt** | **Gb** | **TEKNISI** |
| **Tt** | |  | | --- | | 8 |   4 | |  | | --- | | 10 |   1 | 5 |
| **Tb** | |  | | --- | | 10 | | |  | | --- | | 8 |   2 | 2 |
| **GANGGUAN** | 4 | 3 |  |

Setelah semua sel terisi, hitung biaya total pengiriman.

Total Biaya = (8 x 4) + (10 x 1) + (8 x 2) = 58 (ribuan)

* 1. **Pembahasan**

1. Rancangan Perangkat Lunak

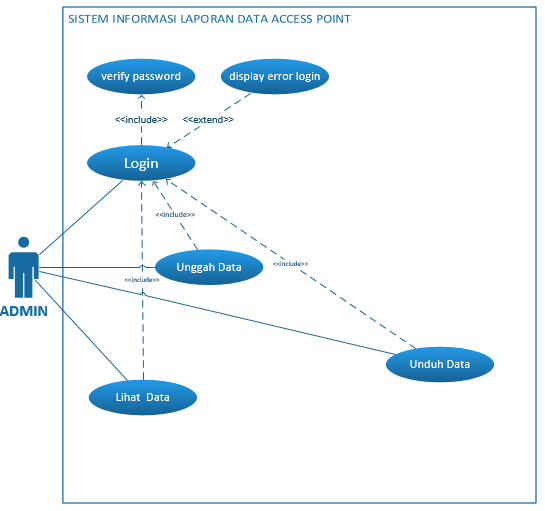
Metode dalam merancang aplikasi yaitu Extreme Programming.

1. *Planning*

Pada tahapan ini bertujuan untuk mendapatkan gambaran fitur dan fungsi dari perangkat lunak. Perancangan perangkat lunak menggunakan framework Laravel versi 5.5. Fitur yang dibuat diantaranya login ke sistem, unggah file berekstensi .xlsx, download file berekstensi .xlsx, pengklasifikasian data yang diolah oleh query mysql, dan penerapan metode transportasi vogel approximation method yang menjadi inti penelitian. Perangkat lunak berbasis web ini bernama Sistem Informasi Laporan Data Access Point.

1. *Design*

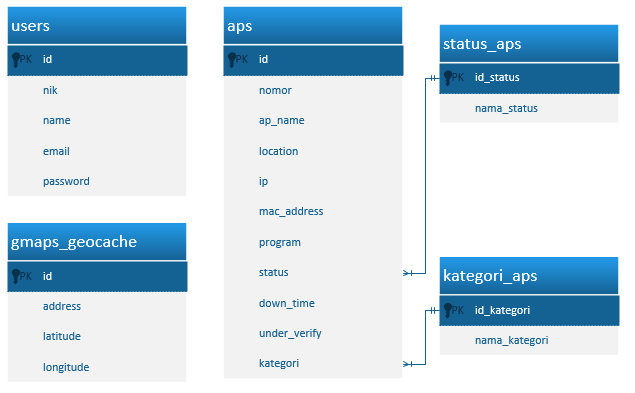
Model untuk alur kerja yang digunakan dalam merancang perangkat lunak yaitu UML (Unified Modelling Language). Menggunakan model ini karena rancangan yang dibangun terkait dengan objek.



Gambar 1. Use Case Diagram Sistem Informasi Laporan Data Access Point

Model use case pada sistem memiliki satu aktor yaitu admin yang memiliki tugas mengolah data access point. Mulai dari login ke sistem, mengunggah data, mengunduh data dan melihat hasil presentase laporan data access point. Terdapat 6 use case yaitu use case login, verify password, display error login, unggah data, unduh data, dan lihat data.

Model untuk database memiliki 5 tabel yaitu tabel users, table gmaps\_geocache, tabel aps, tabel kategori\_aps, status\_aps. Pada database terdapat relasi tabel antara tabel aps, tabel status\_aps, dan tabel kategori\_aps. Relasi ini bersifat satu ke banyak (one to many)



Gambar 2. Model Database

1. *Coding*

Tahap kode tidak dibangun dari nol karena dalam membuat perangkat lunak berbasis web ini dibuat dengan framework Laravel. Framework Laravel menggunakan bahasa pemrograman berorientasi objek, kelas, dan method. Dan juga menggunakan konsep MVC (Model, View, Controller).

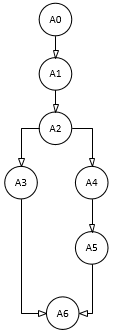
1. *Testing*

Tahap testing menggunakan pendekatan White Box Testing dan Black Box Testing. White Box Testing merupakan pengujian yang didasarkan pada detail prosedur dan alur logika kode program, Black Box Testing yaitu melakukan pengujian dengan memfokuskan pada kebutuhan fungsional dari aplikasi.

1. White Box Testing
2. Pengujian Login

Tabel 7. Pseudo Code Pengujian Login

|  |  |
| --- | --- |
| A0 | read(username) |
| A1 | read(password) |
| A2 | if(username and password)=true then |
| A3 | halaman utama |
| A4 | elseif |
| A5 | halaman login |
| A6 | endif |



Gambar 3. Flowgraph Pengujian Login

Flowgraph dari Gambar 3 merupakan hasil dari terjemahan dari pseudo code Table VIII. Memiliki 1 percabangan, 7 node dan 7 edge.

1. Independent Path

**Path 1** = A0 – A1 – A2 – A3 – A6

Keterangan Path 1 : admin memasukkan username dan password dengan benar yang kemudian masuk ke halaman utama

**Path 2** = A0 – A1 – A2 – A4 – A5 – A6

Keterangan Path 2 : admin memasukkan username dan password salah yang kemudian dikembalikan lagi ke halaman form login.

1. Cyclomatic Complexity

V(G) = E – N + 2

= 7 – 7 + 2 = 2

V(G) = P + 1

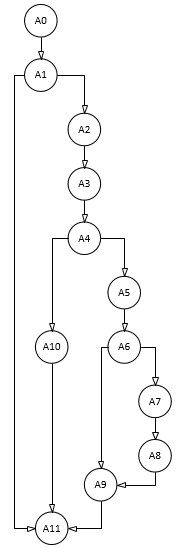
= 1 + 1 = 2

Cyclomatic Complexity untuk flowgraph masuk ke halaman utama adalah 2. Nilai 2 menunjukkan prosedur kompleksitas program yang baik dan resiko yang rendah.

1. Pengujian Unggah Data

Tabel 8. Pseudo Code Pengujian Unggah Data

|  |  |
| --- | --- |
| A0 | read(username) |
| A1 | read(file) |
| A2 | if(file) then |
| A3 | request->file |
| A4 | file->excel |
| A5 | if((data=!empty)and(data->count)) |
| A6 | insert\_data |
| A7 | if(insert\_data=!empty) |
| A8 | truncate(insert\_data) |
| A9 | insert(insert\_data) |
| A10 | endif |
| A11 | endif |



Gambar 4. Flowgraph Pengujian Unggah Data

Flowgraph dari Gambar 4 merupakan hasil dari terjemahan dari pseudo code Tabel 8. Memiliki 3 percabangan, 14 edge dan 12 node.

1. Independent Path

**Path 1** = A0 – A1 – A11

Keterangan Path 1 : membaca file yang akan di ungah

**Path 2** = A0 – A1 – A2 – A3 – A4 – A10 – A11

Keterangan Path 2 : membaca file yang akan diunggah dan meminta file dalam bentuk excel

**Path 3** = A0 – A1 – A2 – A3 – A4 – A5 – A6 – A9 – A11

Keterangan Path 3 : membaca file yang akan diunggah dan meminta file dalam bentuk excel, file excel berisi data dan tidak kosong

**Path 4** = A0 – A1 – A2 – A3 – A4 – A5 – A6 – A7 – A8 – A9 – A11

Keterangan Path 4 : membaca file yang akan diunggah dan meminta file dalam bentuk excel, file excel berisi data dan tidak kosong, jika data masuk maka data sebelumnya akan dikosongkan

1. Cyclomatic Complexity

V(G) = E – N + 2

= 14 – 12 + 2 = 4

V(G) = P + 1

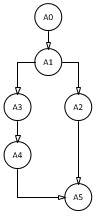
= 3 + 1 = 4

Cyclomatic Complexity untuk proses unggah data adalah 4. Nilai 4 menunjukkan prosedur kompleksitas program yang baik dan resiko yang rendah.

1. Pengujian Unduh Data

Tabel 9Pseudo Code Pengujian Unduh Data

|  |  |
| --- | --- |
| A0 | read(data) |
| A1 | if(get->data) then |
| A2 | download\_data |
| A3 | else |
| A4 | data empty |
| A5 | endif |



Gambar 5 Flowgraph Pengujian Unduh Data

Flowgraph Gambar 4.27 merupakan hasil terjemahan pseudo code Tabel 4.28 yang memiliki 1 percabangan, 6 edge dan 6 node.

1. Independent Path

**Path 1** = A0 – A1 – A2 – A5

Keterangan Path 1 : jika data ada, maka langsung mengunduh data

**Path 2** = A0 – A1 – A3 – A4 – A5

Keterangan Path 2 : jika data tidak diunduh maka data kosong

1. Cyclomatic Complexity

V(G) = E – N + 2

= 6 – 6 + 2 = 2

V(G) = P + 1

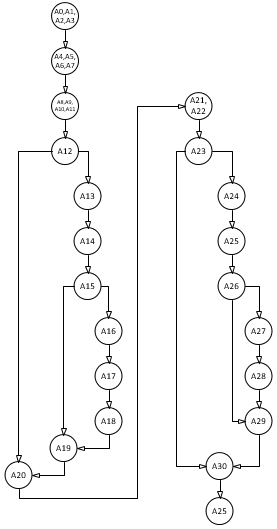
= 1 + 1 = 2

Cyclomatic Complexity untuk proses unggah data adalah 2. Nilai 2 menunjukkan prosedur kompleksitas program yang baik dan resiko yang rendah.

1. Pengujian Algoritma Vogel

Tabel 10. Pseudo Code Pengujian Algoritma Vogel

|  |  |
| --- | --- |
| A0 | read(Gt=4) |
| A1 | read(Gb=3) |
| A2 | read(Tt=5) |
| A3 | read(Tb=2) |
| A4 | read(biaya[0][0]=8) |
| A5 | read(biaya[0][1]=10) |
| A6 | read(biaya[1][0]=10) |
| A7 | read(biaya[1][1]=8) |
| A8 | read(gangguan[0][0]=0) |
| A9 | read(gangguan[0][1]=0) |
| A10 | read(gangguan[1][0]=0) |
| A11 | read(gangguan[1][1]=0) |
| A12 | if((biaya[0][0] < biaya[0][0])  or (biaya[0][0] < biaya[1][0]) then |
| A13 | gangguan[0][0] = Gt |
| A14 | sisa\_teknisi\_tasik = Tt – Gt |
| A15 | if((biaya[0][0])or(biaya[1][0])=Gt) then |
| A16 | gangguan[0][1] = sisa\_teknisi\_tasik |
| A17 | sisa\_gangguan\_banjar =  Gb – sisa\_teknisi\_tasik |
| A18 | gangguan[1][1] = sisa\_gangguan\_banjar |
| A19 | endif |
| A20 | endif |
| A21 | gangguan\_tasik =  gangguan[0][0] + gangguan[0][1] |
| A22 | gangguan\_banjar =  gangguan[1][0] + gangguan[1][1] |
| A23 | if(gangguan\_tasik=Tt) then |
| A24 | biaya\_tasik1 = gangguan[0][0]\*biaya[0][0] |
| A25 | biaya\_tasik2 = gangguan[1][0]\*biaya[1][0] |
| A26 | if(gangguan\_banjar=Tb) then |
| A27 | biaya\_banjar1 = gangguan[0][1]\*biaya[0][1] |
| A28 | biaya\_banjar2 = gangguan[1][1]\*biaya[1][1] |
| A29 | endif |
| A30 | endif |
| A31 | write(hitung\_total\_biaya) |



Gambar 6 Flowgraph Pengujian Vogel

Flowgraph Gambar 6 merupakan hasil terjemahan pseudo code Tabel 10 yang memiliki 5 percabangan, 24 edge dan 21 node.

1. Independent Path

**Path 1** = A0 – A1 – A2 – A3 – A4 – A5 – A6 – A7 – A8 – A9 – A10 – A11 – A12 – A20 – A21 – A22 – A23 – A30 – A31

Keterangan Path 1 : deklarasi variabel kemudian membandingkan biaya terkecil

**Path 2** = A0 – A1 – A2 – A3 – A4 – A5 – A6 – A7 – A8 – A9 – A10 – A11 – A12 – A13 – A14 – A15 – A19 – A20 – A21 – A22 – A23 – A30 – A31

Keterangan Path 2 : deklarasi variabel kemudian membandingkan biaya terkecil dan mengisi sel gangguan area Tasikmalaya

**Path 3** = A0 – A1 – A2 – A3 – A4 – A5 – A6 – A7 – A8 – A9 – A10 – A11 – A12 – A13 – A14 – A15 – A16 – A17 – A18 – A19 – A20 – A21 – A22 – A23 – A30 – A31

Keterangan Path 3 : deklarasi variabel kemudian membandingkan biaya terkecil dan mengisi sel gangguan area Tasikmalaya. Jika teknisi sudah memenuhi gangguan maka pindah ke sel berikutnya

**Path 4** = A0 – A1 – A2 – A3 – A4 – A5 – A6 – A7 – A8 – A9 – A10 – A11 – A12 – A20 – A21 – A22 – A23 – A24 – A25 – A26 – A29 – A30 – A31

Keterangan Path 4 : deklarasi variabel kemudian membandingkan biaya terkecil dan mengisi sel gangguan area Tasikmalaya. Jika gangguan tasik sama dengan jumlah gangguan maka proses hitung biaya dimulai.

**Path 5** = A0 – A1 – A2 – A3 – A4 – A5 – A6 – A7 – A8 – A9 – A10 – A11 – A12 – A20 – A21 – A22 – A23 – A24 – A25 – A26 – A28 – A29 – A30 – A31

Keterangan Path 5 : deklarasi variabel kemudian membandingkan biaya terkecil dan mengisi sel gangguan area Tasikmalaya. Jika gangguan banjar sama dengan jumlah gangguan maka proses hitung biaya dimulai.

1. Cyclomatic Complexity

V(G) = E – N + 2

= 24 – 21 + 2 = 5

V(G) = P + 1

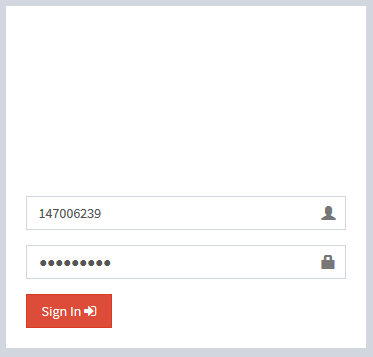
= 4 + 1 = 5

Cyclomatic Complexity untuk proses unggah data adalah 5. Nilai 5 menunjukkan prosedur kompleksitas program yang baik dan resiko yang rendah.

1. Black Box Testing
2. Pengujian Login

Tabel 11 Pengujian Login

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Data Masukan** | **Hasil** | **Kesimpulan** |
| 1 | Username :  147006239  Password :  147006239 | Masuk sebagai user 147006239 | [ **√** ] Diterima  [ ] Ditolak |

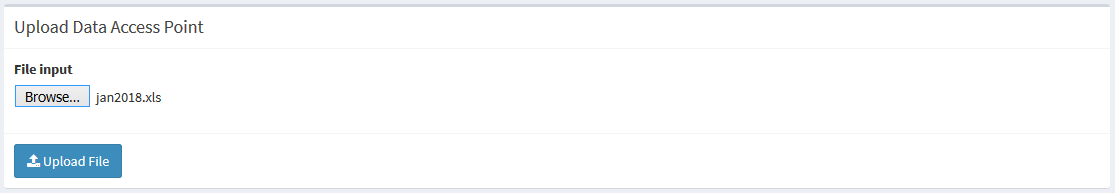


Gambar 7Pengujian Login

1. Pengujian Unggah Data

Tabel 12Pengujian Unggah Data

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Data Masukan** | **Hasil** | **Kesimpulan** |
| 1 | File ekstensi .xlsx Laporan Data Access Point Januari 2018 | File tersimpan ke database | [ **√** ] Diterima  [ ] Ditolak |

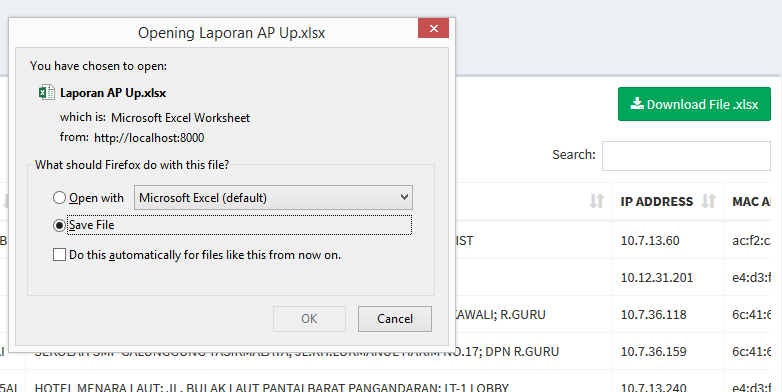


Gambar 8Pengujian Unggah Data

1. Pengujian Unduh Data

Tabel 13Pengujian Unduh Data

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Data Masukan** | **Hasil** | **Kesimpulan** |
| 1 | Pengguna mengunduh data | Data berhasil diunduh dari database | [ **√** ] Diterima  [ ] Ditolak |

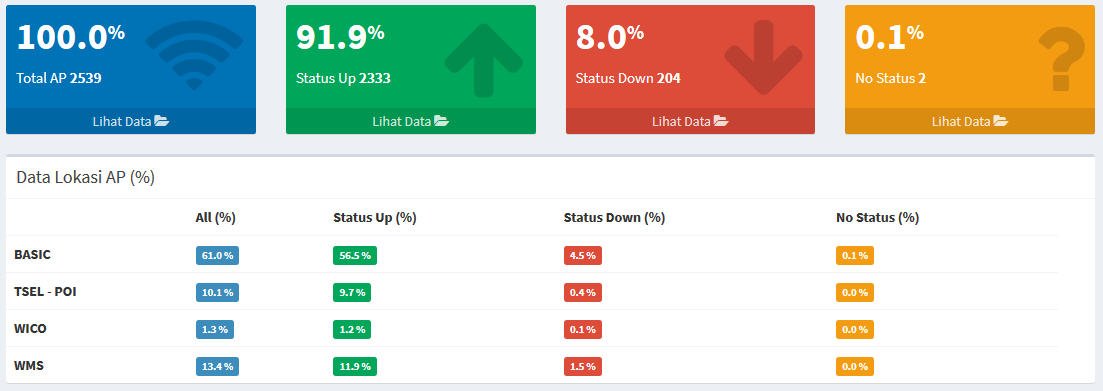


Gambar 9Pengujian Unduh Data

1. Pengujian Klasifikasi Data

Tabel 14Pengujian Klasifikasi Data

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Data Masukan** | **Hasil** | **Kesimpulan** |
| 1 | Query MySQL | Data telah diklasifikasikan berdasarkan kegunaan | [ **√** ] Diterima  [ ] Ditolak |



Gambar 10Pengujian Klasifikasi Data

1. Pengujian Algoritma Vogel

Tabel 15 Pengujian Algoritma Vogel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Data Masukan** | **Hasil** | **Kesimpulan** |
| 1 | Data RSK Down | Hasil perhitungan sama dengan hasil perhitungan manual | [ **√** ] Diterima  [ ] Ditolak |



Gambar 11Pengujian Algoritma Vogel

# KESIMPULAN

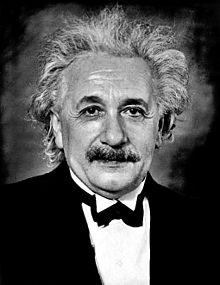
Dari hasil penelitian dapat diambil kesimpulan

1. Penerapan algoritma transportasi Vogel Approximation Method berhasil diterapkan dengan hasil perhitungan manual maupun menggunakan program.
2. Perbandingan dengan metode transportasi lainnya seperti metode Barat Laut dan metode Biaya Terendah menghasilkan hasil yang sama namun dengan cara berbeda. Cara yang lebih mudah yaitu dengan menggunakan metode Biaya Terendah namun untuk hasil lebih kecil dengan menggunakan metode Vogel Approximation Method, hanya saja dengan menggunakan metode Vogel Approximation Method lebih rumit.
3. Pengujian white box menunjukkan prosedur kompleksitas program yang baik dan resiko yang rendah dengan rata – rata nilai cyclomatic complexity kurang dari 10.

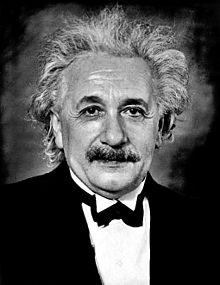
**DAFTAR PUSTAKA**

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | Arifin, Aridhanyati. “Model Transportasi Untuk Masalah Pendistribusian Air Minum (Studi Kasus PDAM Surakarta)”. *Jurnal Teknomatika* Vol. 7 No.1: 1 – 10, 2014. |
| [2] | Maharisna, Dimas Bhirawa, Mochammad Al Musadieq, and Heru Susilo. “Analisis Dan Desain Sistem Informasi Transportasi Dengan Metode Vogel’s Approximation (Studi Kasus pada UD. Sumber Jaya Grosir Malang)”. *Jurnal Administrasi Bisnis* Vol. 43 No. 2: 19 – 28. 2017. |
| [3] | Simbolon, Lolyta Damora, Marihat Situmorang, and Normalina Napitupulu. “Aplikasi Metode Transportasi Dalam Optimasi Biaya Distribusi Beras Merah (RASKIN) Pada Perum Bulog Sub Divre Medan”. *Saintia Matematika* Vol. 02, No. 03: 299 – 311. 2014. |
| [4] | Siang, Jok Jek. *Riset* *Operasi* *Dalam Pendekatan Algoritmis Edisi 2*. Yogyakarta: C. V Andi Offset. 2014. |
| [5] | Indrajani. *Database Design*. PT. Elex Media Komputindo. 2017. |

BIODATA PENULIS

Penulis Pertama

Biodata penulis, dituliskan secara singkat (maksimal 100 kata) dan boleh disertai dengan foto. Tinggi maksimal foto adalah 2,5 cm dengan lebar menyesuaikan.

Penulis Kedua

Biodata penulis, dituliskan secara singkat (maksimal 100 kata) dan boleh disertai dengan foto. Tinggi maksimal foto adalah 2,5 cm dengan lebar menyesuaikan.