

IMPLEMENTASI METODE DENSITY BASED SPATIAL CLUSTERING OF APPLICATIONS WITH NOISE UNTUK MENCARI ARAH PENYEBARAN WABAH DEMAM BERDARAH

Studi Kasus: Data Dinas Kesehatan Kodya Jogjakarta

Andreas Yuwono
Yetli Osian, Djoni Dwijono

Abstrak

Penyakit demam berdarah yang biasa disebut DB merupakan salah satu wabah penyakit yang menyumbang angka kematian yang cukup besar di Indonesia. Cara pencegahan yang banyak dilakukan saat ini adalah dengan metode preventif yaitu melakukan pengasapan. Dalam penelitian ini, dikembangkan suatu sistem untuk mencari arah penyebaran wabah demam berdarah dengan memanfaatkan metode Density Based Spatial Clustering Of Applications With Noise dan teknologi GIS untuk membantu visualisasinya.

Kata kunci: *GIS, Spatial Clustering, DBSCAN, Demam Berdarah*

1. Pendahuluan

Sekitar 2-3 tahun terakhir, di Indonesia khususnya di kodya Jogja memiliki suatu permasalahan di bidang kesehatan. Permasalahan tersebut adalah mengenai penyebaran penyakit demam berdarah yang biasa disebut DB. Jumlah penderita DB tidak hanya puluhan namun mencapai ratusan hanya dalam kurun waktu yang singkat (Januari-Maret, periode penyebaran wabah DB yang tinggi). Salah satu penyebab cepatnya penularan penyakit ini adalah vektor penularnya yaitu nyamuk *Aedes Aegypti* betina. Penanganan terbaik untuk mengatasi penyebaran wabah DB adalah dengan metode *preventif* atau pencegahan jangan sampai nyamuk *Aedes Aegypti* berkembang biak salah satunya dengan melakukan pengasapan. Sebelum melakukan pengasapan, terlebih dahulu harus ditentukan di mana wilayah yang memiliki banyak jumlah penderita demam berdarah dan wilayah yang memiliki jumlah penderita sedikit secara akurat. (Agushybara, 2005).

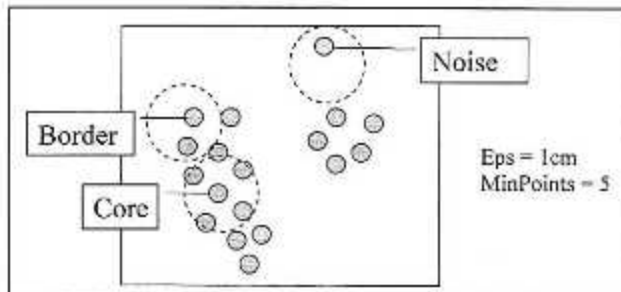
Solusi untuk mengatasi mengatasi masalah tersebut adalah dengan membuat sistem yang dapat memberikan informasi mengenai pengelompokan data penderita demam berdarah kedalam *cluster-cluster* sehingga diketahui wilayah mana yang jumlah penderitanya banyak dan sedikit. Sistem tidak akan dapat dibangun bila tidak memiliki dasar-dasar pengolahan data yang baik serta tanpa didukung infrastruktur yang memadai. Dasar-dasar pengolahan data dapat diperoleh selama perkuliahan tentang ilmu *Data Mining* dan Sistem Informasi Geografi (SIG). Sedangkan infrastruktur yang tidak kalah penting selain komputer sebagai media pengolah data adalah *Global Positioning System* (GPS). Sistem dibangun menggunakan Microsoft Visual Basic 6.0 dan Arc View GIS 3.3 sebagai media visualisasinya.

2. Konsep dasar

Konsep dari pembuatan sistem ini adalah melakukan pengelompokan berdasarkan tingkat kepadatan data penderita demam berdarah (berupa data koordinat *Universal Transverse Mercator - UTM*, peta dunia dalam bidang 2 dimensi- yang diperoleh dari GPS) dengan menghitung jarak koordinat titik-tempat tinggal penderita demam berdarah- satu dengan titik yang lain. Setelah pengelompokan data dilakukan, selanjutnya dilakukan proses untuk mendapatkan arah penyebaran data yang diasumsikan sebagai pergerakan nyamuk *Aedes Aegypti*.

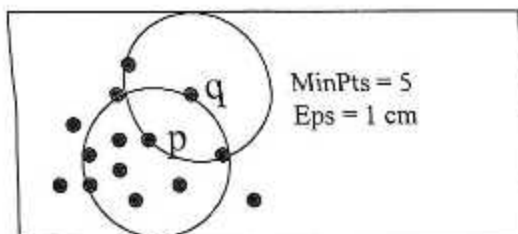
Metode yang digunakan untuk mengelompokan data yaitu *Density Based Spatial Clustering Of Applications With Noise* yang biasa disingkat DBSCAN. Beberapa konsep penting dalam metode DBSCAN (Grizuite, 2006):

- a. DBSCAN memerlukan 3 parameter untuk melakukan proses *clusterisasi*. 3 Parameter tersebut adalah :
 - K , lebar atau jumlah titik tetangga.
 - Eps , jarak maksimal antara 2 titik yang diijinkan dalam satu *cluster*.
 - $MinPoints$, adalah jumlah minimal titik sehingga sebuah *cluster* dapat terbentuk.
- b. DBSCAN memiliki 3 jenis tipe titik setelah proses *clustering* dilakukan yaitu:
 - *Core Point*, adalah titik yang berada dalam suatu *cluster* dan memiliki titik tetangga (eps -neighbourhood) sedikitnya sebanyak $MinPoints$.
 - *Border Point*, adalah titik yang berada dalam suatu cluster namun jumlah titik tetangganya $< MinPoints$.
 - *Noise Point*, adalah titik yang tidak termasuk anggota *cluster* manapun.



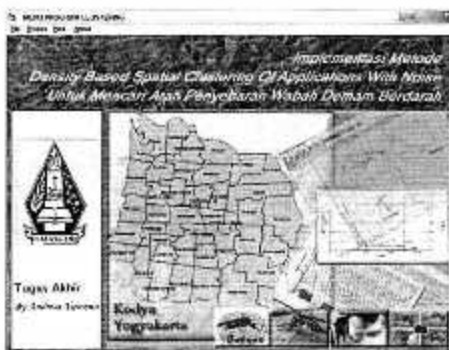
Gambar 1. Ilustrasi core, border Dan noise

- c. Sebuah titik q dikatakan tetangga dari titik P apabila
 $Neps$ -neighbourhood (p): $\{q \text{ belongs to } D \mid dist(p,q) \leq Eps\}$ [2.2]
 $dist(p,q)$ = jarak antara titik p dan titik q.
- d. *Directly Density-Reachable* merupakan suatu titik yang terhubung langsung dengan titik lain. Sebuah titik q dikatakan *directly density-reachable* titik p apabila :
 - q merupakan anggota $Neps$ -neighbourhood (p)
 - $Neps$ -neighbourhood (p) $\geq MinPts$ atau dengan kata lain titik p merupakan core point.



Gambar 2. Ilustrasi Titik q Directly Density-Reachable Dari Titik p

3. Implementasi Sistem



Gambar 5. Form Menu Utama

Sistem dibagi menjadi 3 bagian utama yaitu :

- a. Sub Sistem Membangun Gudang Data:

A modal dialog box titled "Pilih Tahap" (Select Step). It contains a label "Tahap 1" followed by a dropdown menu set to "Mengambil file XLS yang ada di folder ini". Below this is a "Batal" button. On the left side of the dialog, there is a vertical list of buttons labeled "Tahap 1", "Tahap 2", "Tahap 3", "Tahap 4", and "Tahap 5". At the bottom of the dialog are "Simpan" and "Batal" buttons.

Tahap 1 :

Melakukan pemilihan file sumber data dalam kasus ini file Excel.

Gambar 6. Pilihan Tahap 1

A modal dialog box titled "Pilih Tahap" (Select Step). It contains a label "Tahap 2" followed by a dropdown menu set to "Menyaring data yang kotor". Below this is a "Batal" button. On the left side of the dialog, there is a vertical list of buttons labeled "Tahap 1", "Tahap 2", "Tahap 3", "Tahap 4", and "Tahap 5". In the center of the dialog, there is a section titled "Metode cleaning yang akan dilakukan" with two radio buttons: "Cukupnya cleaning dengan menghapus data yang kotor" (selected) and "Cukupnya update data dan menghapus data yang kotor". At the bottom of the dialog are "Simpan", "Batal", and "Tutup" buttons.

Tahap 2 :

Memilih metode *cleaning* yang digunakan: apakah akan meng-*update* data yang kotor atau langsung menghapus data yang kotor

Gambar 7. Pilihan Tahap 2



Gambar 8. Pilihan Tahap 3



Gambar 9. Pilihan Tahap 4



Gambar 10. Pilihan Tahap 5

b. Sub Sistem Proses *Clustering*



Gambar 11. Tahap 1 Sub Sistem Proses Clustering

Tahap 3: Pada tahap 3 dilakukan proses pembersihan data sesuai dengan metode yang dipilih di tahap sebelumnya.

Tahap 4: Sistem akan mengecek data yang telah bersih, sebelum data-data tersebut dipindahkan ke *warehouse*.

Tahap 5: Sistem akan melakukan migrasi data yang telah bersih untuk disimpan ke dalam gudang data (*warehouse*).

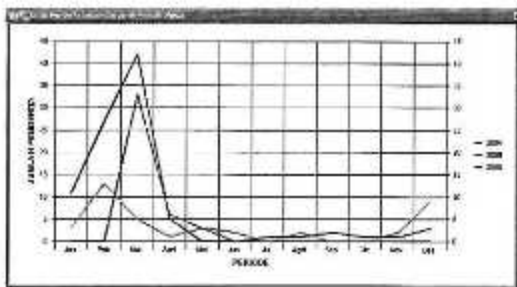
Tahap 1 :

Sistem akan melakukan seleksi data dari *warehouse*, sehingga tidak semua data diperlukan dalam proses *clustering*.



The screenshot shows a software window titled 'B. Informasi Rinci Hasil DB Per Penyakit-Wabah'. It displays a hierarchical tree structure with nodes representing different categories of data. At the top level, there are nodes for 'Disease' (Penyakit), 'Disease Type' (Jenis Penyakit), 'Disease Sub-Type' (Sub-Jenis Penyakit), 'Disease Category' (Kategori Penyakit), and 'Disease Sub-Category' (Sub-Kategori Penyakit). Below each category, there are numerous sub-nodes representing specific disease names and their details. A status bar at the bottom indicates 'Jumlah Record : 175' and 'Kondisi Record : 0'.

Gambar 15. Form informasi rinci dalam bentuk Tree



Tahap 3.4 :
Form yang berisi
visualisasi informasi
waktu terjadinya
peledakan wabah DB
dalam bentuk grafik

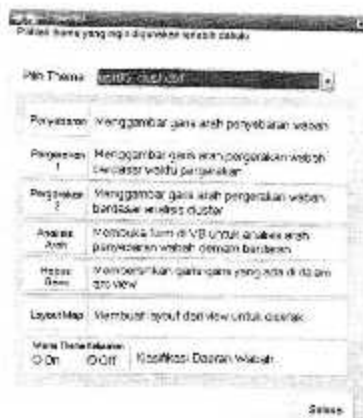
Gambar 16. Form berisi visualisasi informasi ledakan wabah DB

c. Sub Sistem Visualisasi Hasil Clustering Dengan Arc View GIS

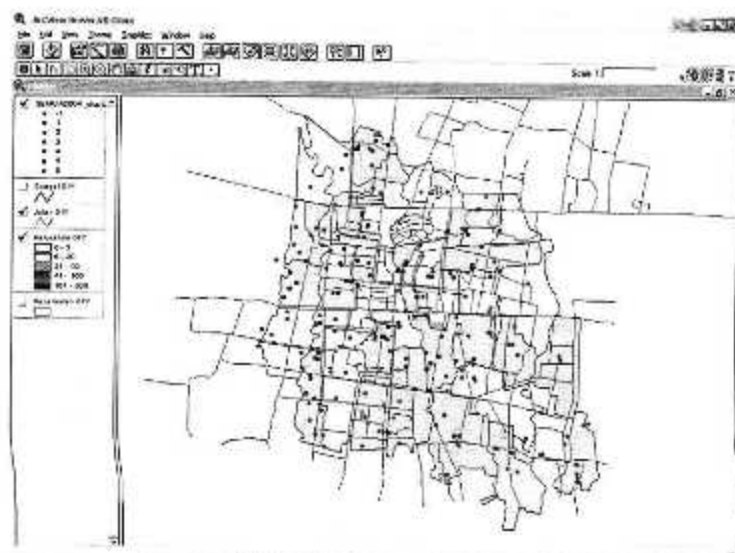


Sebelum melakukan koneksi dengan Arc View, dilakukan pemilihan file hasil *clustering* terlebih dahulu. Hasil Visualisasi ditunjukkan pada Gambar 19 dan 20 di bawah.

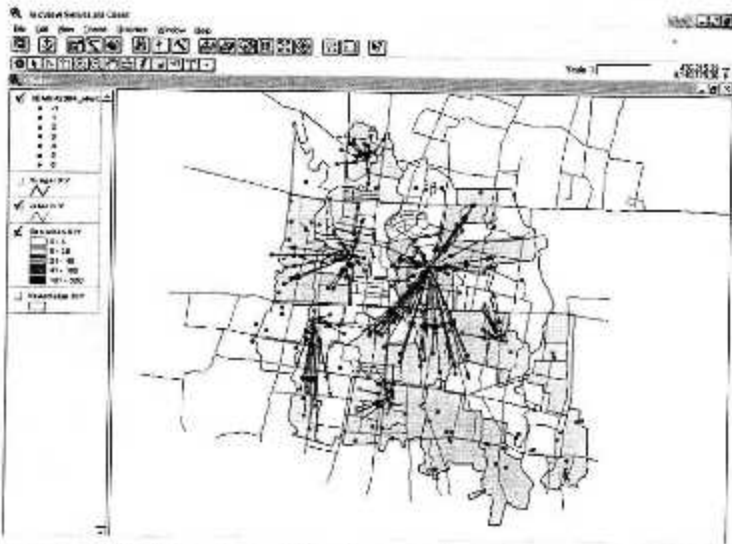
Gambar 17. Pemilihan file hasil clustering



Gambar 18. Form pengontrol aplikasi Arch View GIS 3.3



Gambar 19. Hasil Visualisasi Cluster dengan Arc View GIS 3.3



Gambar 20. Hasil Pemetaan Arah Penyebaran Wabah DB dengan Arc View GIS 3.3

5. Hasil Analisis Arah Penyebaran Wabah Demam Berdarah

Pada Cluster ID terdapat dataku untuk menghitung arah penyebaran wabah

Analisis penyebaran wabah demam berdarah yang merupakan corak atau tipe penyebaran wabah dan ukurannya tersebut. Tingkat analisis penyebaran wabah yang mendekati perkiraan dalam waktu sekitar Apabila terdapat titik wabah maka diambil titik tersebut

Cluster ID	North UTM	East UTM	Posisi	Jarak Sebar
3/V2004	430076.1	9140346.0	CENTER	402.7
3/V3004	43728.7	9140375.5	BARAT LAUT	383.5
3/V7004	43208.2	914036.2	UTARA	384.1
3/V2504	438911.0	9140092.4	UTARA	384.1
3/V3204	430037.8	9140652.4	UTARA	384.1
1/V2304	429731.8	9140873.5	BARAT LAUT	425
3/1/2004	430115.8	9141045.3	UTARA	502.4
3/1/2004	430145.8	9141044.3	UTARA	502.4
4/V7004	430056.7	9140100.0	SELATAN	490.1
4/V52004	429481.7	9140106.0	BARAT	619.9
4/V2104	425009.0	9140592.0	BARAT LAUT	487.2
5/1/2304	430071.1	9140649.1	CENTER	511.8
5/1/2004	430373.7	9142568.5	TIMUR LAUT	511.8
7/V3004	439498.7	9140403.0	BARAT	612.5
8/V2004	430090.3	9140100.0	SELATAN	490.1
9/V52004	423545.3	9140771.7	BARAT LAUT	515.5

Jumlah Data: 18

Dari hasil analisis diperoleh hasil penyebaran wabah demam berdarah yang mendekati perkiraan dalam waktu sekitar 3-4 hari.

Hasil Analisis

Zoom + -

Search

Gambar 21. Form Analisis Arah Penyebaran Wabah DB

4. Kesimpulan

Dengan memperhatikan secara keseluruhan hasil penelitian ini, maka penulis menarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- a. Metode DBSCAN dapat menjawab kebutuhan akan informasi area manakah yang memiliki tingkat kepadatan penderita demam berdarah tinggi ditunjukkan oleh adanya *cluster* dan area manakah yang memiliki tingkat kepadatan penderita wabah demam berdarah rendah - ditunjukkan oleh adanya *noise*.
- b. Metode DBSCAN membentuk sejumlah N buah *cluster* secara otomatis, sedangkan acuan yang dibutuhkan untuk membentuk *cluster* adalah seberapa padat jumlah data dalam satu *cluster* yang diinginkan -*MinPoints*- dan seberapa jauh jarak maksimal antara 2 titik agar sebuah *cluster* diijinkan terbentuk -*Eps*-.
- c. Semakin besar nilai *Min Points* yang diberikan, maka *cluster* yang terbentuk semakin sedikit.
- d. Semakin besar nilai *Eps* maka *cluster* yang terbentuk semakin sedikit. begitu pula sebaliknya.
- e. Apabila dibutuhkan informasi berapakah jarak maksimal antara 2 titik agar sebuah *cluster* dengan kepadatan data sejumlah N dapat terbentuk, sistem memberikan bantuan dengan nilai *K*. Nilai *K* dilihi dengan jumlah kepadatan data yang diinginkan, dan akan menghasilkan rata-rata jarak yang dapat digunakan sebagai acuan penentuan *Eps*.
- f. Hasil visualisasi *cluster* dengan menggunakan Metode DBSCAN tidak dapat secara tepat 100 % menunjukkan arah penyebaran wabah demam berdarah. Hal ini dikarenakan pergerakan nyamuk yang tidak menentu.
- g. Wabah demam berdarah cenderung terjadi di bulan Januari, Februari dan Maret .

Daftar Pustaka

- Agusyibana, Farid dan Cahya Tri Purnami. *Sistem Surveilan Demam Berdarah Dengue Berbasis Komputer untuk Perencanaan, Pencegahan dan Pemberantasan DBD di Kota Semarang*. Inovasi, Vol. 4/ XVII/ Agustus 2005
- Grzilait, Giedre dan Roland Innerhofer-Oberperfler, 2006, *DBSCAN Clustering Algorithm*. <http://www.inf.unibz.it/dis/teaching/DWDM05/reports/dbscan.pdf>, 5 September 2006.
- Han, Jiawei dan Micheline Kamber, 2001, *Data Mining : Concept and Techniques*. San Francisco. Morgan Kauffman Publishers
- Kardardzic, Mehmed, *Data Mining : Concepts, Models, Methods, and Algorithms*. A John Wiley & Sons, Inc., Publication, IEEE Press., 2003
- Kimball, Ralph dan Margy Ross, 2002, *The Data Warehouse Toolkit*. New York. John Wiley and Sons, 2nd edition
- Kusumo, Drs. Ario Suryo, 2003, *Buku Latihan Pemrograman Database Dengan Visual Basic 6.0*. Jakarta. Flex Media Komputindo, Cetakan Ketiga
- Moreira, Adriano dan Carneiro, Sofia - Maribel Y.Santos, 2006, *Density Based Clustering Algorithms -DBSCAN and SNN*. <http://get.dsi.uminho.pt/local/download/SNN&DBSCAN.pdf>, 5 September 2006.
- O'Sullivan, David dan Unwin, David, 2003, *Geographic Information Analysis*, Danvers: John Wiley and Sons, Inc.
- Prahasta, Eddy, 2004, *Pemrograman Bahasa Script Avenue*, Bandung: Informatika.