

# Kombinasi Teknologi Aplikasi GPS Mobile dan Pemetaan SIG dalam Sistem Pemantauan Demam Berdarah (DBD)

*By* SUNARDI

# Kombinasi Teknologi Aplikasi GPS *Mobile* dan Pemetaan SIG dalam Sistem Pemantauan Demam Berdarah (DBD)

Andhy Sulisty<sup>\*</sup>, Anton Yudhana, Sunardi, Resmi Aini

Program Studi Magister Teknik, Informatika

Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta 55164

<sup>\*</sup>Andhysulisty<sup>o</sup>@gmail.com

**Abstrak**—Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia masih menjadi masalah kesehatan yang besar sehingga diperlukan pemantauan terhadap penyebaran kasus DBD. Penelitian ini mengamati proses pemantauan *breeding place* penyebab DBD dengan aplikasi yang menggabungkan teknologi *Global Positioning System (GPS) mobile* dan pemetaan Sistem Informasi Geografis (SIG). Pemodelan SIG dilakukan untuk menghasilkan peta zona risiko insiden *dengue*. Tujuan penelitian ini adalah mendapatkan pola sebaran *breeding place* dan mengetahui faktor pendukung berkembang biaknya jentik nyamuk, khususnya di wilayah Kabupaten Bantul. Studi dilaksanakan dengan menggunakan pemetaan, teknologi SIG dan teknik analisis statistik spasial. Populasi penelitian berada di wilayah Kabupaten Bantul. Sampel *breeding place* diambil secara acak menggunakan aplikasi GPS untuk mendapatkan titik koordinat yang tepat. Koordinat *breeding place* dijadikan sebagai variabel independen sedangkan variabel dependen adalah kepadatan permukiman, jarak dengan sungai, dan ketinggian tempat. Penelitian menunjukkan bahwa *breeding place* mempunyai nilai *average nearest neighbor* 0,690 dan nilai *z-score* -10,663. Tingkat kerawanan DBD di Kabupaten Bantul berdasarkan penyebaran *breeding place* dipengaruhi oleh kedekatan dengan sungai (66%), kepadatan permukiman (56%), dan ketinggian wilayah (52%). Disimpulkan bahwa *breeding place* di Kabupaten Bantul memiliki sifat berkerumun dan menunjukkan pola spasial yang *clustered* dengan tingkat kerawanan kasus DBD sebesar 64%. Sungai mempunyai pengaruh terhadap keberadaan *breeding place* yaitu sebesar 66%.

**Kata kunci:** demam berdarah, *breeding place*, GPS, SIG.

## 1. Pendahuluan

Indonesia sebagai negara berkembang masih mengalami banyak kasus demam berdarah *dengue* (DBD) dengan tingkat Kejadian Luar Biasa (KLB). Sejak adanya laporan pertama pada tahun 1968 di Surabaya, kasus DBD cenderung meningkat baik dalam jumlah maupun luas wilayah penyebaran [1]. Daerah Istimewa Yogyakarta merupakan daerah endemis DBD yang menduduki peringkat kelima secara nasional. Menurut data Dinas Kesehatan, Bantul mengalami 622 kasus DBD pada tahun 2014, kemudian meningkat menjadi 1441 kasus di tahun 2015, dan meningkat lagi di tahun 2016 menjadi 2442 kasus.

Benda atau tempat yang menjadi lokasi perkembangbiakan jentik nyamuk disebut *breeding place*. Di tempat inilah nyamuk berkembang biak dan jumlahnya semakin meningkat [2]. Keberadaan *breeding place* dapat menimbulkan risiko tiga kali lipat terhadap kejadian DBD [2]. Oleh karena itu, salah satu upaya pengendalian kasus DBD dilakukan dengan gerakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 374/MENKES/PER/III/2010 tentang Pengendalian Vektor penular (*Aedes Aegypti*) yang mengatur masalah manajemen pengendalian vektor secara umum [3].

Dalam upaya pemberantasan sarang nyamuk, pemerintah memerlukan bantuan dan partisipasi masyarakat. Anggota masyarakat dapat berperan sebagai “Juru Pemantau Jentik (Jumantik) Rumah Tangga” atau dalam program Satu Rumah Satu Jumantik. Petan Jumantik dapat diperkuat dengan penggunaan teknologi informasi dan komunikasi, sebagaimana yang diupayakan dalam penelitian ini. Perangkat *smartphone* yang tersebar luas di masyarakat berikut fasilitas GPS yang ada dalam perangkat itu digunakan untuk membantu institusi kesehatan dalam menginformasikan wabah DBD dan mengendalikan penyebaran nyamuk dan pemberantasan sarang nyamuk.

Teknologi GPS dapat dimanfaatkan melakukan pencarian sarang nyamuk (*breeding place*) berdasarkan titik kejadian kasus DBD. Yana dan Rahayu menyatakan bahwa *breeding place* berada dalam radius 100 meter dari kejadian DBD [4]. Karena itu dapat dilakukan upaya pencarian sarang nyamuk jika ada laporan kejadian DBD. Pencarian dapat dilakukan dengan bantuan *smartphone* yang memiliki fasilitas GPS karena Arsandi dkk. menyatakan bahwa GPS *smartphone* mempunyai tingkat akurasi sebesar 74% - 79% dalam jangkauan jarak sekitar 2.5m sampai 3m dari tempat sebenarnya [5]. Pernyataan dari [4] dan [5] menjadi salah satu dasar penelitian ini bahwa dimungkinkan untuk mengembangkan aplikasi *smartphone* untuk mendata keberadaan *breeding place* dari nyamuk *Aedes Aegypti*.

Kemunculan kasus DBD dipengaruhi beberapa faktor antara lain perubahan iklim dan kelembaban nisbi suatu wilayah, jumlah sarang nyamuk *Aedes Aegypti* misalnya di daerah kumuh, mobilitas penduduk, budaya perilaku sehat dan bersih, serta meningkatnya populasi penduduk di daerah kumuh [7]. Semakin tinggi kepadatan penduduk semakin tinggi peluang terjadi kasus DBD. Nyamuk penyebar DBD lebih menyukai permukiman yang tidak teratur [8]. Kedekatan lokasi ke sungai menjadi faktor meningkatnya kasus DBD karena sungai membawa sampah dan menjadi tempat potensial berkembangnya *breeding place* [9]. *Aedes Aegypti* berkembang biak dengan baik pada suhu minimal 10° C. Kketinggian 0-1.000 m di atas permukaan laut (dpl) dan ketinggian 1.000-1.500 m dpl merupakan rentang ketinggian bagi penyebaran *Aedes Aegypti* [10].

Teknik *buffer* digunakan sebagai teknik analisis data dan *overlay* untuk mengetahui jarak terbang nyamuk dan kedekatan dengan sungai. Analisis untuk menentukan pola sebaran *breeding place* menggunakan teknik *nearest neighbor analysis*. Sistem Informasi Geografi (SIG) digunakan dalam menampilkan, menyimpan, mengumpulkan dan menghubungkan data spasial dari fenomena geografis [11]. Perangkat lunak SIG yang semakin mudah digunakan memberikan peluang untuk memvisualisasikan pola spasial dan ruang-waktu untuk data entomologi dan epidemiologi, dan untuk menghasilkan model risiko untuk vektor [12].

Penelitian-penelitian tentang demam berdarah telah banyak dilakukan baik yang berhubungan dengan faktor etiologi seperti faktor *host* (jenis kelamin, umur, mobilitas). Faktor lingkungan seperti kepadatan nyamuk, kepadatan rumah, angka bebas jentik, curah hujan, perindukan nyamuk. Ada 5 penelitian terdahulu yang digunakan sebagai dasar acuan penelitian. Penelitian **pertama** oleh Kusuma mengolah data spasial berdasarkan angka bebas jentik dan mendapatkan pola penyebaran DBD [8]. **Kedua** oleh Helmy di tahun 2015 yang membuat aplikasi *mobile* untuk pemantauan dini terhadap jentik nyamuk secara *online* [13]. **Ketiga** oleh Hendri dlk tahun 2015 yang mengamati perkembangan nyamuk DBD di Kabupaten Ciamis Jawa Barat menggunakan variabel ketinggian wilayah karena penyebaran nyamuk terbatas dengan suhu [14]. Penelitiannya mengamati perkembangan nyamuk dengan ketinggian 500 di atas permukaan laut (dpl) sampai 1000 dpl dan lebih dari 1000 dpl. **Keempat** oleh Chang yang menggabungkan Google Earth dan SIG untuk pengawasan DBD di Nikaragua dan mengamati perkembangan larva yang digunakan sebagai kontrol DBD sehingga dapat memprioritaskan lingkungan tertentu untuk intervensi control [15]. **Kelima** oleh Chasanah di tahun 2016 yang melakukan penelitian menggunakan SIG secara deskriptif kuantitatif berdasarkan kedekatan sungai dan lahan pemukiman terhadap titik kasus DBD [16].

Perbedaan penelitian ini dengan dengan penelitian sebelumnya terletak pada lokasi dan metode. Lokasi penelitian ini adalah wilayah Kabupaten Bantul. Sistem di-*deploy* pada sistem operasi Android. Pemodelan Sistem Informasi Geografis (SIG) dilakukan untuk menghasilkan peta zona risiko insiden DBD untuk mengetahui sejauh mana faktor-faktor berkembangnya *breeding place* terhadap kedekatan dengan sungai, ketinggian wilayah dan kepadatan permukiman dan bagaimana pola penyebarannya *breeding place* di wilayah Kabupaten Bantul. Pada penelitian ini

dibuat aplikasi *mobile* yang memanfaatkan fitur GPS yang digunakan untuk mendapatkan titik lokasi koordinat *breeding place*, mengetahui pola sebaran dari *breeding place*. Tujuan penelitian adalah menganalisis hubungan kedekatan sungai, kepadatan penduduk, dan ketinggian wilayah terhadap perkembangan *breeding place* penyebab DBD di daerah Bantul.

## 2. Metode

### a. Desain studi

Studi dibagi dalam empat tahapan studi, yaitu: **Pertama** studi deskriptif gambaran mengenai faktor lingkungan dan peningkatan penyakit demam berdarah sejak tahun 2013 sampai dengan tahun 2016 di Kabupaten Bantul. **Kedua** studi *experiment* dengan pembuatan program GPS mobile untuk pengambilan titik koordinat *breeding place*. **Ketiga** studi survei dengan menangkap lokasi titik *breeding place* secara acak di seluruh Kabupaten Bantul. **Keempat** modeling untuk menganalisis spasial *breeding place* dengan unsur penelitian lain yaitu kedekatan sungai, kepadatan wilayah, dan ketinggian wilayah dalam kasus kerawanan DBD. Tahapan studi, populasi dan analisis yang digunakan dapat dilihat pada Tabel 1 di bawah ini.

Tabel 1. Jenis studi

Studi	Populasi	Analisis
Studi Deskriptif	Kasus DBD sejak 2013 sampai 2016 dan faktor-faktor lingkungan	Deskripsi variabel tempat dan waktu
<i>Experiment</i>	Aplikasi GPS <i>mobile</i> untuk menangkap titik koordinat <i>Breeding Place</i> Penyebab nyamuk DBD	Analisis tempat perkembangan jentik nyamuk DBD
Studi Survei	Perkembangbiakan nyamuk DBD di wilayah Kabupaten Bantul	Analisis pola sebaran nyamuk DBD
Modeling	Analisa spasial terhadap kasus DBD di Kabupaten Bantul	Analisis deskriptif

### b. Lokasi

Populasi dalam penelitian ini di wilayah area Kabupaten Bantul karena sejak tahun 2013 sampai 2016 terjadi peningkatan kasus DBD. Variabel terikat dalam penelitian ini adalah menggunakan kepadatan permukiman, jarak terhadap sungai dan ketinggian wilayah untuk menentukan tingkat kerawanan penyakit DBD. Sedang Variabel bebasnya adalah menggunakan titik *breeding place* penyebab DBD.

### c. Teknik analisa

Instrumen penelitian yang digunakan adalah peta wilayah Kabupaten Bantul data *breeding place*, alat survei jentik, GPS android, dan *software SIG*. Hasil dari penangkapan koordinat kemudian diolah dengan ArcGIS 10.3. Pendekatan spasial dengan menggunakan analisis dalam SIG Karen dapat diketahui kepadatan penduduk dan jentik nyamuk dalam kasus DBD [10]. Teknik analisis spasial dengan menggunakan *Average Nearest Neighbor (ANN)*, *buffering*, *overlay*, Fungsi *3D Analyst*, Skor.

### d. Peralatan dan data penelitian

Peralatan penelitian yang digunakan dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Alat penelitian

Nama alat	Jenis Alat	Fungsi Alat
HP android Dengan spesifikasi: CPU 2 core RAM 2 GB Memori 32 GB	Hardware	Menangkap titik koordinat
Ms Office	Software	komputasi pengolahan data dan pembuatan laporan
Laptop	Hardware	operasional penelitian, pengolahan data & pembuatan laporan, pembuatan program
Android Studio	Software	Membuat program aplikasi GPS <i>Mobile</i>
Arc GIS 10.3	Software	Mengolah data spasial
Google Earth	Software	Menampilkan hasil citra satelit

Pada Tabel 3 menunjukkan data penelitian yang meliputi jenis data beserta sumbernya.

Tabel 3. Data penelitian

Nama Data	Jenis Data	Sumber Data
Peta Bantul	Gambar Digital	Bappeda Bantul 2010
Data kasus DBD	Tabel	Profil Kesehatan Kab. Bantul Dinas Kesehatan Bantul 2016
Data Penduduk	Tabel, Gambar Peta	RPJMD Kabupaten Bantul 2011-2015 BPS dan BPN Kabupaten Bantul
Data Permukiman	Tabel, Gambar Peta	RPJMD Kabupaten Bantul 2011-2015 BPS dan BPN Kabupaten Bantul
Data Sungai	Tabel, Gambar Peta	Profil Dinas SDA Kabupaten Bantul 2013
Data Ketinggian Wilayah	Tabel, Gambar Peta	BPN Kabupaten Bantul, Bappeda Bantul 2010

### 3. Hasil

#### a. Studi diskriptif

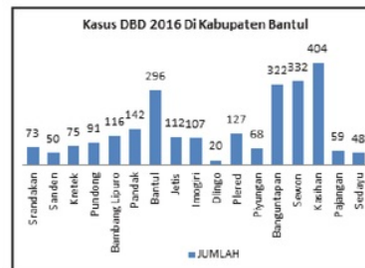
Hasil studi diskriptif mengenai kecenderungan kasus DBD Kabupaten Bantul semakin meningkat. Kasus DBD mengalami peningkatan yang sangat serius, yaitu pada tahun 2016 sebesar 2442 Gambar 1 dan kasus DBD terbanyak di Kecamatan Kasihan sampai 404 orang dapat dilihat di Gambar 2. Letak geografis Kabupaten Bantul terletak antara  $110^{\circ} 12' 34'' - 110^{\circ} 31' 08''$  bujur timur dan  $07^{\circ} 44' 04'' - 08^{\circ} 00' 27''$  lintang selatan. Luas wilayah Kabupaten Bantul  $508,85 \text{ km}^2$  dengan topografi lebih dari separuhnya (60%) daerah perbukitan yang kurang subur dan dataran rendah 40%. Daerah landai dan berbukit seluas  $89,86 \text{ km}^2$  yang membujur dari utara ke selatan (17,73 % dari seluruh wilayah) terletak wilayah barat. Daerah datar dan landai terletak bagian tengah dan merupakan daerah pertanian yang subur seluas  $210,94 \text{ km}^2$  (41,62%). Luas lahan yang kena aliran sungai 31,8% dari  $50.685,05 \text{ Ha}$ . Wilayah permukiman yang terbangun 59,3% dari  $50.685,05 \text{ Ha}$  [17]. Daerah aliran sungai di Kabupaten Bantul 2013 dari sungai Progo luas  $14.456,36 \text{ Ha}$  dan luas lahan yang dialiri  $3462,45 \text{ Ha}$ . Sungai Opak luas  $24.667,85 \text{ Ha}$  dan luas lahan yang dialiri  $11964,45 \text{ Ha}$ . Sungai Oyo  $8474,38 \text{ Ha}$  luas  $1757,18 \text{ Ha}$  dan luas lahan yang dialiri  $706,15 \text{ Ha}$ . Sedangkan Gumuk Pasir

$1645,54$ . Total keseluruhan luas  $50.685,05$  dan luas lahan yang dialiri  $16133,05 \text{ Ha}$  atau 31% [18]. Luas berdasar ketinggian wilayah di Kabupaten Bantul 0-7m dpl (dari permukaan laut) sebesar  $3228 \text{ Ha}$  (6,3%), 7-25 dpl sebesar  $8948 \text{ Ha}$  (17%), 25-100 dpl sebesar  $27709 \text{ Ha}$  (54%) dan 100-500 sebesar  $10800 \text{ Ha}$  (21%) [19]. Kepadatan penduduk wilayah terbangun  $30.085 \text{ Ha}$  dengan jumlah penduduk  $909.812$  berarti kepadatan penduduk sebesar  $30,24$  jiwa per Ha dari total keseluruhan. Kecamatan Bantul menduduki peringkat pertama  $64,02$  jiwa per Ha, kedua Kecamatan Kasihan  $59,95$  jiwa per Ha dan ketiga Kecamatan Banguntapan  $53,1$  jiwa/Ha [19][20].



Gambar 1. Grafik peningkatan kasus DBD tahun 2013-2016

Sumber dinas kesehatan Bantul [21]



Gambar 2. Grafik jumlah kasus DBD tahun 2016 di Kabupaten Bantul

Sumber dinas kesehatan Bantul [21]

#### b. Studi experiment dan survey

*Rapid Application Development* (RAD) merupakan teknik terstruktur yang digabungkan dengan teknik pengembangan *joint application* dan teknik *prototyping* untuk mempercepat pengembangan sistem [22]. Tahapan pengembangan aplikasi GPS *mobile* dengan metode RAD. Aplikasi ini cukup menggunakan satu tabel, dibuat dengan *software* Android Studio dan basis data SQLite. Metode RAD mempunyai 3 tahapan utama seperti:

1. *Requirements Planning*, dalam fase ini untuk mengidentifikasi tujuan dan kebutuhan aplikasi seperti spesifikasi HP yang bisa digunakan, *software* pembuatan aplikasi, spesifikasi komputer membuat aplikasi GPS.
2. RAD *Design Workshop Fase* ini adalah fase untuk merancang desain input layar di HP, struktur basis data, dan desain *output*.
3. *Implementation* adalah fase pengembangan desain dengan android studio, evaluasi aplikasi yang telah dibuat dan penetapan langsung di lapangan.

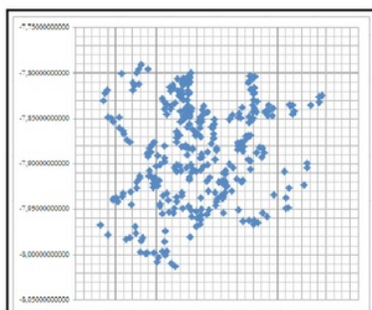
Tabel 4 tentang desain Basis Data di SQLite cukup tiga *field* di mana id hanya sebagai nomor dan *latitude* sebagai sumbu x dan *longitude* sebagai sumbu y.

Tabel 4. Struktur basis data

No	Field	Type	length
1	id	int	11
2	longitude	varchar	25
3	latitude	varchar	25



Gambar 3. Tampilan aplikasi GPS mobile



Gambar 4. Hasil studi survei titik koordinat *breeding place* dari aplikasi GPS mobile ke excel

Hasil koordinat lokasi disimpan dalam koordinat.db yang bisa di-*export* menjadi koordinat.xls dan bisa langsung diolah di ArcGIS 10.3. Simpan data (titik, line, atau polygon) tersebut dengan format file \*.shp.

Aplikasi GPS mobile ini dalam implementasi digunakan untuk menangkap titik koordinat *breeding place*. Aplikasi Android dikembangkan menggunakan bahasa pemrograman Java. Java adalah *software* berorientasi objek berbasis kelas dan digunakan aplikasi web *client-server*. SDK Android (Kit Pengembangan Perangkat Lunak) menyediakan pustaka API (*Application Program Interface*) dan alat pengembang yang diperlukan untuk membuat, menguji, dan men-*debug* aplikasi untuk Android. Data yang dikirim dari aplikasi disimpan SQLite, PHP [23]. Hasil pembuatan aplikasi dapat dilihat pada Gambar 3 dan hasil survei *breeding place* ada 324 titik yang dilakukan responden di wilayah Kabupaten Bantul dapat dilihat pada Gambar 4

Dari uji coba yang telah dilakukan responden parameter keakuratan dalam aplikasi GPS mobile sangat tergantung pada kedekatan tower *Base Transceiver Station* (BTS), jenis provider yang digunakan, merk HP Android, cuaca dan kondisi geografis. Kekurangan GPS *smartphone* dalam penetapan akurasi lokasi tidak begitu berpengaruh

karena sudah diuji coba keakuratan memang selisih 2m-3m terhadap keberadaan *breeding place* dan kejadian DBD. Hal ini didasari penelitian dari Yuli Yana dan Sri Ratna Rahayu tahun 2017 bahwa radius penderita DBD dengan titik *breeding place* sejauh 100m. Hasil koordinat yang dihasilkan dari aplikasi sudah dapat memenuhi membuat peta zona risiko kejadian DBD dan sebagai langkah dini pencegahan DBD.

c. Studi modeling

Titik *breeding place* dan sungai dilakukan dengan proses *Buffering*. Fungsi *buffering* adalah suatu proses untuk ini menghasilkan data spasial baru yang berbentuk lingkaran apabila berupa titik dan poligon apabila berupa garis yang menjadi masukannya [24].

Wilayah yang memiliki kesamaan karakteristik pada peta tematik dilakukan proses skoring. Skoring dilakukan untuk memberikan nilai tingkatan dari poligon-poligon dari hasil *overlay* [24].

Proses *Buffering* titik *breeding place* menggunakan jarak terbang nyamuk di mana indikasi terbang nyamuk antara 250m-750m selebihnya nyamuk sudah tidak punya tenaga lagi selanjutnya dilakukan langkah skoring [8] dapat dilihat di Tabel 5.

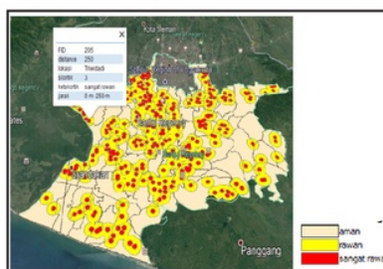
Tabel 5. Jarak terbang nyamuk

Jarak	skor	status
<250m	3	Sangat Rawan
250m-750m	2	rawan
>750m	1	aman

Sebaran *breeding place* hasil aplikasi GPS mobile di Google Earth dapat dilihat pada Gambar 5 dan sebaran *breeding place* yang sudah di-*buffer* dan diberi skor dapat dilihat pada Gambar 6



Gambar 5. Peta titik sebaran *breeding place* dari satelit Google Earth Kabupaten Bantul sebelum di-*buffer*



Gambar 6. Peta kasus sebaran *breeding place* Kabupaten Bantul setelah diskor dan *buffer*

Proses *Buffering* terhadap kedekatan sungai, karena sungai membawa sampah di antaranya dapat menjadi tempat *breeding place* berkembang biak dengan baik. Wilayah yang dekat dengan sungai menjadi bahan penelitian oleh M.Z Chasanah, 2016 bahwa jarak di bawah 100 m dari sungai sangat rawan, 100 m-1000 m masih rawan dan diatas 1000 m bisa dikatakan aman dari DBD selanjutnya dilakukan langkah skoring dapat dilihat pada Tabel 6.

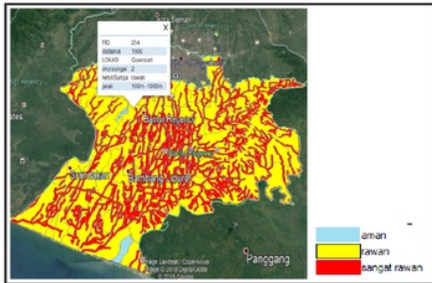
Tabel 6. Jarak Kedekatan Wilayah dengan Sungai

Jarak	skor	status
<100m	3	Sangat Rawan
100m-1000m	2	rawan
>1000m	1	aman

Gambar sungai dan anak sungai wilayah Kabupaten Bantul di Google Earth dapat dilihat pada gambar 7 dan sungai dan anak sungai yang sudah di-*buffer* dan diberi skor dapat dilihat pada Gambar 8



Gambar 7. Peta dilihat dari satelit Google Earth wilayah aliran sungai Kabupaten Bantul



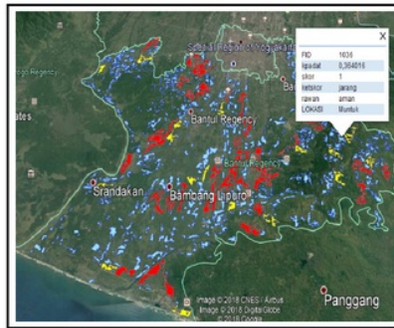
Gambar 8. Peta kasus wilayah aliran sungai dan anak sungai Kabupaten Bantul setelah diskor dan *buffer*

Kepadatan permukiman dapat diketahui dengan cara menghitung antara luas atap rumah mukim dibagi dengan total luas blok mukim kemudian dikali seratus persen. Permukiman padat sangat berpengaruh terhadap perkembangbiakan nyamuk DBD. Area yang tertinggi adalah area dengan tingkat kepadatan penduduk tinggi atau daerah yang sangat padat penduduknya, yaitu di atas 60% (sangat rawan) dan tingkat kepadatan penduduk terendah di bawah 40% (aman) selanjutnya dilakukan langkah skoring [16] dapat dilihat pada Tabel 7.

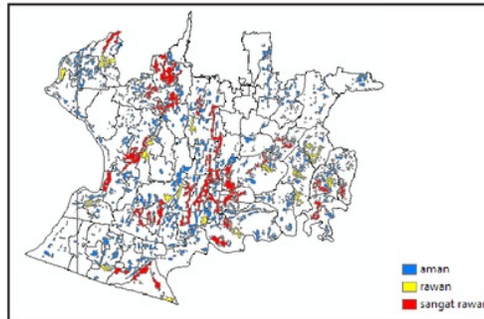
Tabel 7. Kepadatan permukiman

Jarak	skor	status
<40%	1	aman
40%-60%	2	rawan
>60%	3	Sangat Rawan

Gambar kepadatan penduduk wilayah Kabupaten Bantul di Google Earth dapat dilihat pada Gambar 9 dan kepadatan yang sudah dihitung dengan ArcGIS 10.3 dan diberi skor dapat dilihat pada Gambar 10



Gambar 9. Peta kasus kepadatan penduduk Kabupaten Bantul dilihat dari satelit Google Earth



Gambar 10. Peta Kasus Kepadatan Penduduk Kabupaten Bantul Setelah Diskor

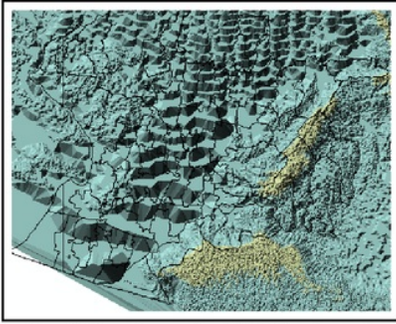
Menampilkan data spasial dalam ruang tiga dimensi menggunakan fungsi *3D Analyst*. Fungsi interpolasi banyak digunakan untuk fungsi analisis spasial [24]. Kontur dari wilayah Bantul menggunakan *3D Analyst* untuk mendapatkan data spasial ketinggian. Interval ketinggian Kabupaten Bantul selanjutnya dilakukan langkah skoring. Dapat dilihat pada Tabel 8

Tabel 8 Ketinggian wilayah Kabupaten Bantul

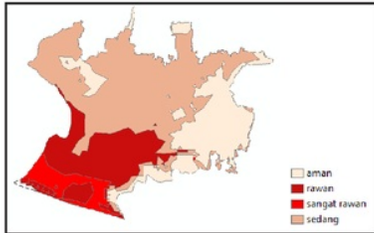
Kelas	Interval	Diskripsi	Skor
1	0m-1m	datar	4
2	1m - 25m	sedang	3
3	25m - 100m	tinggi	2
4	> 100m	Sangat tinggi	1

Sumber BPN Bantul

Gambar kontur wilayah Kabupaten Bantul yang sudah diproses dengan *3D Analyst*. Dapat dilihat pada Gambar 11 dan wilayah ketinggian Kabupaten Bantul yang sudah diberi skor dapat dilihat pada Gambar 12



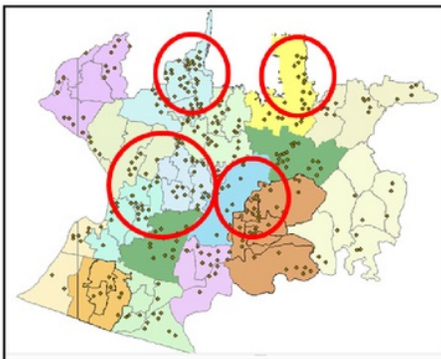
Gambar 11. Peta kontur hasil 3D Analyst wilayah Kabupaten Bantul



Gambar 12. Peta kasus ketinggian wilayah Kabupaten Bantul setelah di skor

#### 4. Diskusi

Analisis kasus penyebaran titik *breeding place* dengan menggunakan *Average Nearest Neighbor* (ANN). Ukuran signifikansi statistik yang menunjukkan distribusi data acak adalah *Z-score* dan *p-value*. Nilai *p-value* adalah probabilitas bahwa pola spasial yang diamati diciptakan oleh beberapa proses acak. Ketika *p-value* sangat kecil, artinya sangat tidak mungkin (probabilitas kecil) bahwa pola spasial yang diamati adalah hasil dari proses acak, sehingga menolak hipotesis nol. *Z-score* adalah standar deviasi. *Z-score* dan *p-value* dikaitkan dengan distribusi normal standar. [25]. Pola kerumunan *breeding place* dapat dilihat pada Gambar 13.



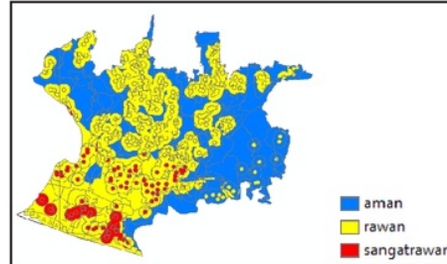
Gambar 13 Distribusi spasial *Breeding Place* di wilayah Bantul

Hasil analisis ANN menggunakan ArcGis 10.3, diperoleh bahwa sebaran *breeding place* memiliki rasio sebesar 0,690 dengan *Z-score* sebesar  $-10,663 < -2,58$  *P-value* 0,000 dengan tingkat kepercayaan adalah 95 persen. Jarak rata-rata antar *breeding place* sebesar 512,18m. Pola sebaran *Breeding Place* yang terjadi di wilayah Kabupaten Bantul bersifat berkerumun dan rasio tersebut berada dalam parameter yang menunjukkan pola *spatial clustered* dapat dilihat pada Tabel 9

Tabel 9. Hasil perhitungan *average nearest neighbor*

Average Nearest Neighbor Summary	
Observed Mean Distance	512,180
Nearest Neighbor Ratio	0,690
z-score	-10,663
p-value	0,000

Data spasial baru minimal dua data spasial yang menjadi masukannya dihasilkan dari fungsi *overlay* [24]. *Overlay* antara *breeding place* dengan wilayah ketinggian Kabupaten Bantul untuk mengetahui peta zona risiko dapat dilihat pada Gambar 15 dan hasil spasial pengaruh perkembangbiakan *breeding place* dengan ketinggian wilayah dapat dilihat pada Tabel 10.



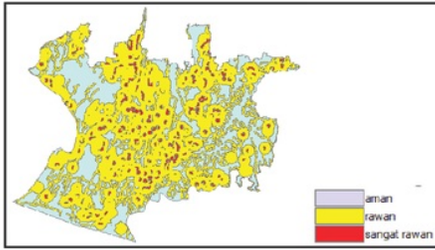
Gambar 15. Overlay ketinggian dengan *breeding place*

Tabel 10. Overlay ketinggian wilayah dengan *breeding place*

Status	Prosentase	Keterangan
aman	40%	aman
rawan	52%	rawan
sangat rawan	8%	sangatrawan

Hasil *overlay* antara *breeding place* yang sudah di *buffer* dengan ketinggian wilayah di Kabupaten Bantul menghasilkan peta zona risiko yaitu daerah aman 40%, rawan 52% dan sangat rawan 8%. Hal ini pernah dilakukan penelitian oleh Joni Hendi dkk tahun 2015 perkembangbiakan nyamuk DBD masih cukup baik pada ketinggian di atas 1.000 m dpl dan lokasi penelitiannya berada pada ketinggian di atas 500m dpl. Hal ini disebabkan terjadinya pergeseran ekosistem yang disertai degradasi lingkungan sehingga memperluas ruang bagi *Aedes aegypti* untuk berkembang biak sehingga daerah pegunungan suhunya relatif rendah sekarang mulai meningkat [26].

*Overlay* antara *breeding place* dengan wilayah kedekatan dengan sungai di Kabupaten Bantul untuk mengetahui peta zona risiko dapat dilihat pada Gambar 16 dan hasil spasial pengaruh perkembangbiakan *breeding place* dengan kedekatan dengan sungai dapat dilihat pada Tabel 11.



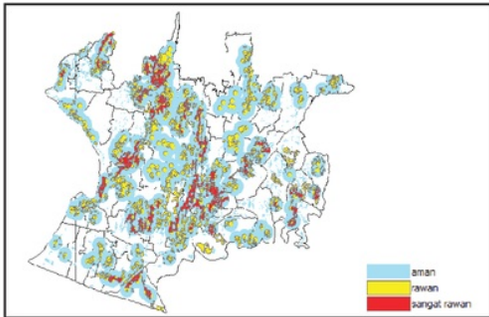
Gambar 16. Overlay antara sungai dan *breeding place*

Tabel 11. Overlay antara sungai dan *breeding place*

Status	Prosentase	Keterangan
aman	21%	aman
rawan	66%	rawan
sangat rawan	13%	sangat rawan

Hasil *overlay* antara *buffer breeding place* dengan wilayah sekitar *buffer* sungai di Kabupaten Bantul menghasilkan peta zona risiko yaitu daerah aman 21%, rawan 66% dan sangat rawan 13%. Hal ini pernah dilakukan penelitian oleh M.Z. Chasanah 2016 tanpa *breeding place* sebagai *overlay* dengan kedekatan sungai menghasilkan kerentanan 11,37% sebagai daerah rawan DBD. Kondisi ini jauh berbeda karena tidak disertai variabel *breeding place* terhadap sungai.

*Overlay* antara *breeding place* dengan wilayah kepadatan permukiman di Kabupaten Bantul untuk mengetahui peta zona risiko dapat dilihat pada Gambar 17 dan hasil spasial pengaruh perkembangbiakan *breeding place* dengan kepadatan permukiman dapat dilihat pada Tabel 12.



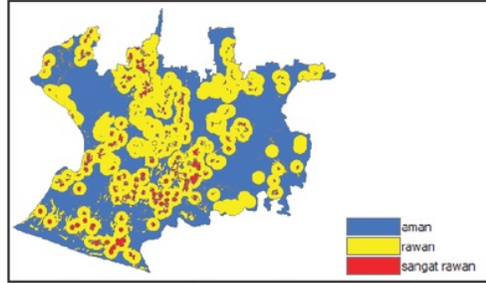
Gambar 17. Overlay kepadatan permukiman dan *breeding place*

Tabel 12. Overlay kepadatan permukiman dan *breeding place*

Status	Prosentase	Keterangan
Aman	38%	aman
Rawan	56%	rawan
sangat rawan	6%	sangat rawan

Hasil *overlay* antara *breeding place* yang sudah di-*buffer* dengan kepadatan permukiman di Kabupaten Bantul menghasilkan peta zona risiko yaitu daerah aman 38%, rawan 56%, dan sangat rawan 6%. Hal ini sesuai penelitian yang dilakukan oleh M.Z. Chasanah pada tahun 2016 tanpa *breeding place* bahwa kepadatan sangat berpengaruh terhadap kasus DBD dengan nilai kerentanan 19,54%.

Ketinggian wilayah, kedekatan dengan sungai, kepadatan permukiman dan *breeding place* kemudian di-*overlay* untuk mengetahui peta zona kerawanan terhadap DBD di wilayah Kabupaten Bantul dapat dilihat pada Gambar 18 dan hasil spasial data dilihat pada Tabel 13

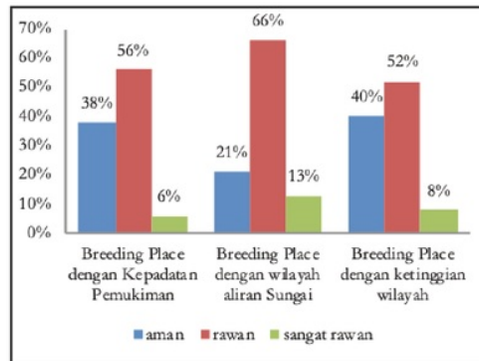


Gambar 18. Overlay kepadatan permukiman, kedekatan dengan sungai dan ketinggian wilayah dengan *Breeding Place*

Tabel 13. Overlay kepadatan permukiman, kedekatan dengan sungai dan ketinggian wilayah dengan *Breeding place*

Status	Prosentase	Keterangan
aman	25%	aman
rawan	64%	rawan
sangat rawan	11%	sangat rawan

Hasil *overlay* antara *breeding place* yang sudah di-*buffer* dengan ketinggian wilayah, kedekatan sungai dan kepadatan penduduk di Kabupaten Bantul menghasilkan peta zona risiko, yaitu daerah aman 25%, rawan 64%, dan sangat rawan 11%. Penentuan variabel yang paling berpengaruh terhadap kerawanan penyakit DBD di wilayah Kabupaten Bantul dapat dilihat pada Gambar 19.



Gambar 19 Grafik parameter yang berpengaruh terhadap perkembangbiakan *Breeding Place* di wilayah Kabupaten Bantul

Gambar 19 menunjukkan bahwa *breeding place* penyebab terjadinya DBD dengan kedekatan sungai sangat berpengaruh dengan tingkat rawan 66%. *Breeding place* dengan kepadatan penduduk sebesar 56% dan *breeding place* dengan ketinggian wilayah sebesar 52%.

Pada tanggal 24 Januari 2019 diadakan sosialisasi instalasi dan penggunaan aplikasi kepada 68 kader Puskesmas dalam acara program pelatihan survei jentik di

Puskesmas Piyungan, Desa Stimulyo, Piyungan, Bantul. Hampir 90% kader dapat menggunakan aplikasi dengan baik dan 10% gagal. Kegagalan pengguna disebabkan beberapa faktor seperti usia pengguna, memori HP terbatas, kemampuan pengoperasian *smartphone* yang terbatas dan sistem operasi *smartphone* bukan Android.

Aplikasi yang dihasilkan memiliki kelebihan dan kekurangan. Kelebihannya adalah:

- Aplikasi GPS mobile mudah dipahami karena fitur dibuat semudah mungkin yang disesuaikan tingkat pengetahuan jumatik dan mempermudah para *user* dalam menginput data via *online*.
- Data *breeding place* ditampilkan dalam bentuk grafik dan data spasial.
- Informasi *breeding place* terhadap kasus DBD dapat di-*update* sesuai perkembangan setiap tahunnya.
- User dapat mengetahui sebaran risiko DBD di tiap kecamatan secara kenampakan kegeografisan, jadi tidak hanya berupa data tulisan.

Kekurangan aplikasi ini antara lain:

- Tingkat akurasi aplikasi GPS *mobile* sangat dipengaruhi oleh kedekatan tower *Base Transceiver Station* (BTS), jenis provider yang digunakan, merk HP Android, cuaca, dan kondisi geografis.
- Visualisasi data memerlukan aplikasi lain karena file berbentuk excel. Tidak semua pengguna menguasai pengoperasian excel.
- Sistem operasi harus Android, sistem operasi lain belum didukung.
- Space memori minimal 200 MB saat instalasi, dirasa cukup berat untuk sebagian perangkat.

## 5. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan Kabupaten Bantul memiliki area rawan kasus DBD sebesar 64%, sangat rawan sebesar 11% dan aman dari DBD 25% dari luas wilayah. Data dari aplikasi GPS mobile berisi titik *breeding place* telah diproses dengan Average Nearest Neighbor menggunakan ArcGIS 10.3 menghasilkan nilai ANN sebesar  $0,690330 < 1$  yang berarti pola penyebaran nyamuk DBD bersifat berkerumun dan nilai *z-score*  $-10,663560 < -2,58$  artinya ada pola spasial *clustered*. Pertumbuhan *breeding place* di wilayah Kabupaten Bantul sangat erat hubungannya dengan wilayah padat permukiman, ketinggian wilayah dan yang paling berpengaruh adalah kedekatan dengan sungai sebesar 66% dari wilayah Kabupaten Bantul.

Hasil sosialisasi menunjukkan bahwa aplikasi GPS *mobile* dapat membantu institusi kesehatan dalam mengambil tindakan pencegahan DBD secara dini karena informasi berupa file excel dapat ditransfer secara online lewat WhatsApp. Masyarakat dapat mewujudkan program pemerintah yaitu Satu Rumah Satu Jumatik.

## 6. Ucapan Terima Kasih

Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta yang memfasilitasi penggunaan laboratorium komputer *mobile* di MTI dan perpustakaan dalam mendukung dan membantu penelitian ini.

## Daftar Pustaka

- Tyrsa C. N. Monintja, "Hubungan Antara Karakteristik Individu, Pengetahuan, dan Sikap dengan Tindakan PSN DBD Masyarakat Kelurahan Malaang I Kecamatan Malalayang Kota Manado," *JIKMU*, vol. 5, No. 2b, pp 503-519, 2015.
- PWidyorini, N.E. Wahyuningsih dan R. Murwani, "Faktor Keberadaan *breeding place* dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Semarang," *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 4, no.5, pp. 94-99, 2016.
- DinKes, *Petunjuk Teknis Implementasi PSN 3M Plus dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumatik*, Edisi I, Jakarta. 2016.
- Yuli Yana dan Sri Ratna Rahayu, "Analisis Spasial Faktor Lingkungan dan Distribusi Kasus Demam Berdarah Dengue," *Higeia*, vol. 1, no. 3 2017.
- Brisma Meihar Arsandi, Triyogata Wahyu Widodo, dan Faizah, "Purwarupa Sistem Pembuka Pintu Cerdas Menggunakan Perceptron Berdasarkan Prediksi Kedatangan Pemilik," *IJEIS*, vol. 7, no. 1, pp. 83-92, 2017.
- Sathyamorthy, D., Shafii, S., Amin, Z. F. M., Jusoh, A., dan Ali, S. Z. "Evaluating the Trade-Off between Global Positioning System (GPS) Accuracy and Power Saving from Reduction of Number of GPS Receiver Channels," *Applied Geomatics*, vol 8, no. 2, pp. 67-75, 2016
- S. Soegeng, *Demam Berdarah Dengue*, Edisi kedua. Abaya, Airlangga University Press, 2006.
- A.P. Kusuma dan D.M. Sukendra, "Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Angka Bebas Jentik," *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, vol. 7, no. 2, pp. 37-44, 2017.
- A.P. Wijaya dan A. Sukmono, "Estimasi Tingkat Kerawanan Demam Berdarah Dengue Berbasis Informasi Geospasial," *Jurnal Geografi*, vol. 14, 10, 2017.
- WHO, "Panduan Lengkap Pencegahan Dan Pengendalian Dengue Dan Demam Berdarah Dengue," (alih bahasa Palupi Widyastuti), Regional Office for South East Asia Region World Health Organization, New Delhi Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2001.
- Achmadi dan U. Fahmi, *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Rajawali Press, Jakarta, 2012.
- M. Palaniyandi, "Web Mapping GIS: GPS under the GIS Umbrella for Aedes Species Dengue and Chikungunya Vector Mosquito Surveillance and Control," *IJMR*, vol 1, no. 3, pp. 18-25, 2014.
- Helmy, S.Widodo dan Y.I. Permatasari, "Sistem Informasi dan Pemantauan Dini terhadap Jentik-Jentik Nyamuk Secara Online di Kelurahan Bulusan, Kecamatan Tembalang, Semarang," *TELE*, vol. 13, no. 1, pp. 38-44, 2015.

- 8
- [14] Joni Hendri., Roy Nusa Rahagus Edo Santya., dan Heni Prasetyowati, "Distribusi dan Kepadatan Vektor Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Ketinggian Tempat di Kabupaten Ciamis Jawa Barat," *Jurnal Ekologi Kesehatan*, vol. 4, no. 1, pp. 17 – 28, 2015.
- [15] A.Y Chang, "Combining Google Earth And GIS Mapping Technologies in A Dengue Surveillance System for Developing Countries," *International Journal of Health Geographics*, Vol. 8, no. 49, 2009.
- [16] M.Z. Chasanah, "Analisis Tingkat Kerawanan Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) di Kecamatan Gondokusuman Kota Yogyakarta dengan Berbantuan Sistem Informasi Geografis," *e Journal UNY*, 2016.
- [17] Bappeda Bantul 2010, Peta Administrasi Kabupaten Bantul.
- [18] Profil Dinas SDA Kabupaten Bantul 2013.
- [19] RPJMD Kabupaten Bantul 2011-2015, BPN Kabupaten Bantul.
- [20] RPJMD Kabupaten Bantul 2011-2015, BPS Kabupaten Bantul.
- [21] Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Dinas Kesehatan Bantul 2016.
- [22] Whien, J.L. & Bentley, L.D., *System Analysis & Design Methods*, Sixth Edition. New York: Mc.Graw-Hill, 2004.
- [23] E.Reddy, S.Kumar, N. Rollings, dan R.Chandra, "Mobile Application for Dengue Fever Monitoring and Tracking via GPS: Case Study for Fiji," *arXiv*, vol. 1503.00814, No. 1, 2015.
- [24] B. Raharjo dan M. Ikhsan, *Belajar ArcGIS Desktop 10.2/10.3*, Geosiana Press .edisi ke 2, Banjar Baru, 2015.
- [25] Mohd Hazrin., Helen Guat Hiong., Nadzri Jai., Norzawati Yeop., Muhammad Hatta., Faizah Paiwai., S. Joanita., dan W. Othman, "Spatial Distribution of Dengue Incidence: A Case Study in Putrajaya," *Journal of Geographic Information System*, vol. 8, pp. 89-97, 2016.
- [26] Jusniar Ariati dan Athena Anwar, "Model Prediksi Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Faktor Iklim Kota Bogor, Jawa Barat," *Bul. Penelit. Kesehat*, vol. 42, no. 4, pp. 249-256, 2014.

# Kombinasi Teknologi Aplikasi GPS Mobile dan Pemetaan SIG dalam Sistem Pemantauan Demam Berdarah (DBD)

ORIGINALITY REPORT

# 3%

SIMILARITY INDEX

## PRIMARY SOURCES

1	Willy Tambunan, Theresia Amelia, Faris Prasetyohadi Priyana. "Perencanaan Strategi Pemasaran Usaha Mikro Kecil dan Menengah Manis Bakery", Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya, 2019 Crossref	54 words — 1%
2	<a href="http://www.scirp.org">www.scirp.org</a> Internet	23 words — < 1%
3	<a href="http://de.slideshare.net">de.slideshare.net</a> Internet	16 words — < 1%
4	<a href="http://tel.archives-ouvertes.fr">tel.archives-ouvertes.fr</a> Internet	11 words — < 1%
5	<a href="http://unsri.portalgaruda.org">unsri.portalgaruda.org</a> Internet	9 words — < 1%
6	<a href="http://repository.unair.ac.id">repository.unair.ac.id</a> Internet	9 words — < 1%
7	<a href="http://aicrg.softwarefoundationfiji.org">aicrg.softwarefoundationfiji.org</a> Internet	8 words — < 1%
8	<a href="http://ejournal.litbang.depkes.go.id">ejournal.litbang.depkes.go.id</a> Internet	8 words — < 1%
9	<a href="http://uad.portalgaruda.org">uad.portalgaruda.org</a> Internet	7 words — < 1%
10	<a href="http://jom.unri.ac.id">jom.unri.ac.id</a>	

Internet

5 words — < 1 %

---

11 [digilib.unila.ac.id](http://digilib.unila.ac.id)  
Internet

5 words — < 1 %

---

12 [Ka-Ho Lam, Chi-Chung Cheung, Wah-Ching Lee. "LoRa-based localization systems for noisy outdoor environment", 2017 IEEE 13th International Conference on Wireless and Mobile Computing, Networking and Communications \(WiMob\), 2017](#)  
Crossref

5 words — < 1 %

---

13 [gssrr.org](http://gssrr.org)  
Internet

5 words — < 1 %

---

EXCLUDE QUOTES ON  
EXCLUDE BIBLIOGRAPHY ON

EXCLUDE MATCHES OFF