# ANALISA PENDIDIKAN DASAR DI KECAMATAN LOWOKWARU KOTA MALANG DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB

## Hanif Ali, Agung Budi Cahyono

Program Studi Teknik Geomatika, FTSP, ITS - Sukolilo, Surabaya - 60111, Indonesia

#### **Abstrak**

Untuk mendapatkan informasi tentang pendidikan dasar biasanya menggunakan buku panduan pendidikan atau informasi dari orang sekitar. Tugas akhir ini bertujuan untuk menganalisa dan membuat sistem informasi pendidikan dasar yang bisa menjadi alternatif lain dalam menyediakan informasi mengenai pendidikan dasar beserta fasilitas pendukungnya. Pengembangan aplikasi ini diawali dengan merancang basisdata serta implementasinya menggunakan PHP dan MySQL dengan editor Macromedia Dreamweaver 8.0. Untuk menampilkan peta di internet explorer menggunakan MapView SVG. Dalam menguji kinerja sistem dilakukan skenario uji coba yang bertujuan untuk mengetahui kebenaran pemrosesan data mulai dari input sampai output. Terakhir melakukan analisa perbandingan antara sekolah se-Kecamatan Lowokwaru yang berupa nilai UAN, jumlah guru dan murid, sarana pendidikan dan perbandingan antara jumlah penduduk usia sekolah dengan jumlah daya tampung sekolah.

# Kata Kunci: PHP, MySQL, MapView SVG

#### **PENDAHULUAN**

Kota Malang terbagi menjadi 5 kecamatan, salah satunya adalah Kecamatan Lowokwaru. Kecamatan ini mempunyai wilayah dengan luasan 22.60 km<sup>2</sup> dan sekaligus memiliki jumlah penduduk terbanyak yaitu sebesar jiwa. 182.839 kemudian diikuti kecamatan Kedungkandang (167.930 jiwa), Kecamatan Sukun (166.675 jiwa), Kecamatan Blimbing (163.637 jiwa) dan Kecamatan (108.268 Klojen jiwa). Kecamatan Lowokwaru dibagi menjadi 12 kelurahan yaitu Kelurahan Tasikmadu, Kelurahan Tunggulwulung, Kelurahan Merjosari, Kelurahan Tlogomas, Kelurahan Dinoyo, Kelurahan Sumbersari, Kelurahan Ketawang-gede, Kelurahan Jatimulyo, Kelurahan Tunjungsekar, Kelurahan Mojolangu, Kelu-rahan Tulusrejo, Kelurahan Lowokwaru. Di antara kelima kecamatan yang menjadi pusat pendidikan di Kota Malang adalah Kecamatan Lowokwaru. Pada Kecamatan Lowokwaru ini memiliki jumlah sekolah cukup banyak di Kota Malang dengan jumlah sekolah tingkat dasar sebanyak 60 sekolah, sekolah menengah tingkat pertama terdapat 20 sekolah. Hal inilah yang menunjukkan Kecamatan Lowokwaru sebagai pusat pendidikan di Kota Malang. Untuk meningkatkan kualitas pendidikan di Kota Malang pada umumnya dan Kecamatan Lowokwaru khususnya, maka salah satunya dapat direalisasikan dengan menyediakan sebuah layanan informasi mengenai pendidikan. Dengan adanya perkembangan teknologi informasi yang pesat, salah satunya vaitu SIG (Sistem Informasi Geografi), menjadi solusi berbagai permasalahan yang menyangkut keruangan. Dimana Sistem Informasi Geografi adalah kombinasi perangkat keras dan perangkat lunak komputer memungkinkan untuk mengelola (manage), menganalisa dan memetakan informasi spasial data atributnya. Kemampuan SIG dalam mengkombinasikan data spasial dan non spasial diharapkan dapat membantu dalam menyediakan informasi yang aktual dan lengkap tentang pendidikan yang ada di Kecamatan Lowokwaru, Kota Malang.

#### Perumusan Masalah

Apakah jumlah daya tampung sekolah pada pendidikan dasar dapat memenuhi jumlah penduduk usia pendidikan dasar yang ada di kecamatan Lowokwaru, dan apakah perbandingan nilai UAN, jumlah guru dengan murid serta perbandingan sarana pendidikan antar sekolah pada jenjang pendidikan dasar yang ada di kecamatan Lowokwaru dapat memenuhi standar dari Dinas Pendidikan.

#### Batasan Masalah

- 1. Untuk menampilkan peta pada web menggunakan Mapview SVG.
- 2. Penggabungan antara peta yang menggunakan Mapview SVG, sistem basis data pendidikan dasar, dan Pemograman bahasa PHP menggunakan XAMPP dan Micromedia Dreamweaver 8.0 serta menampilkan hasil akhir menggunakan free hosting Blogger.com dan Zymic.com dengan menggunakan free domain name co.nr.
- 3. Menganalisa perbandingan nilai UAN, jumlah guru dengan murid serta sarana pendidikan dasar selama 3 tahun, dari tahun ajaran 2004/2005 sampai tahun ajaran 2006/2007 yang ada di Kecamatan Lowokwaru, untuk mengetahui perkembangan pendidikan dasar di daerah tersebut.
- 4. Membandingkan jumlah penduduk usia sekolah pendidikan dasar dengan jumlah daya tampung sekolah pendidikan dasar di Kecamatan Lowokwaru, untuk mengetahui ketersediaan jumlah sekolah pendidikan dasar di daerah tersebut.

## **Tujuan Penelitian**

Tujuan dari penelitian ini adalah menganalisa pendidikan dasar dari tahun ajaran 2004/2005 sampai tahun ajaran 2006/2007 di Kecamatan Lowokwaru, Kota Malang dengan menggunakan sistem informasi geografis pendidikan dasar dengan berbasis web.

#### METODOLOGI PENELITIAN

## Alat

- 1. Hardware
  - AMD Sempron 1.6 GHz
  - Memori 512 MB
  - Hardisk 80 GB
  - Printer Canon iP 1880
  - GPS Magellan 315
- 2. Software
  - Arc View 3.3
  - Autodesk Land Desktop 2004
  - Mapview SVG
  - SVG Viewer
  - XAMPP
  - Free Hosting Zymic.com
  - Macromedia Dreamweaver 8.0
  - Free Hosting Blogger.com
  - Microsoft Office 2003

#### Bahan

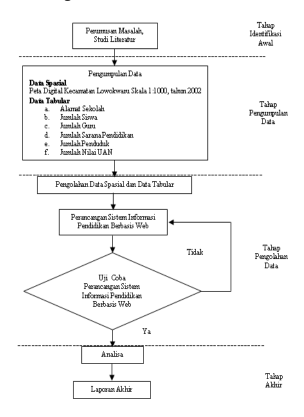
1. Data Spasial

Data Spasial berupa peta digital Kecamatan Lowokwaru, Kota Malang pada tahun 2002 dengan skala 1:1000 sumber PT Karvak Nusa Geomatika.

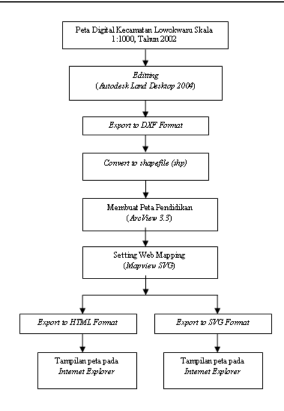
- 2. Data Tabular
  - Data Alamat Sekolah
     Data Alamat meliputi NPSN, nama sekolah, alamat, no telepon, status sekolah.

- Data Nilai UAN
   Data Nilai UAN meliputi nilai tertinggi,
   nilai terendah, nilai rata-rata mulai
   tahun ajaran 2004/2005 sampai tahun
   ajaran 2006/2007
- Data Jumlah Siswa
   Data Jumlah Siswa mulai tahun ajaran
   2004/2005 sampai tahun ajaran
   2006/2007
- Data Jumlah Guru
   Data Jumlah Guru mulai tahun ajaran
   2004/2005 sampai tahun ajaran
   2006/2007
- Data Jumlah Sarana Pendidikan
   Data Jumlah sarana pendidikan mulai tahun ajaran 2004/2005 sampai tahun ajaran 2006/2007
- Data Jumlah Penduduk
   Data Jumlah penduduk usia sekolah
   pada jenjang pendidikan dasar pada
   tahun 2007.

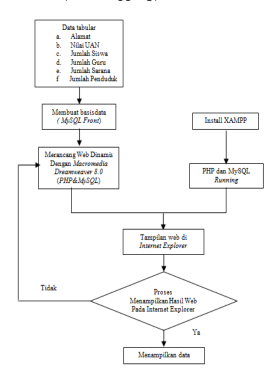
## Metodologi Penelitian



Gambar 1 Diagram Alir Kegiatan Penelitian



Gambar 2 Diagram Alir Pengolahan Data (Web Mapping)



Gambar 3 Diagram Alir Pengolahan Data (Build Database)

#### Hasil dan Analisa

## Sistem Informasi Pendidikan Dasar Berbasis Web

Pada halaman web Sistem Informasi Pendidikan Dasa ini terdapat beberapa menu utama, yaitu:

a) Home ( Home ), merupakan halaman utama dari web yang berisi informasi mengenai Pendidikan Dasar di Kecamatan Lowokwaru, Kota Malang.



**Gambar 8 Halaman Home** 

b) Data Sekolah (|Data sekolah|), merupakan halaman yang berisi data data sekolah yang disertai dengan deskripsi.



Gambar 9 Halaman Data Sekolah

c) Info Sekolah (Info sekolah), merupakan halaman yang berisi data informasi sekolah yang berupa NPSN, nama sekolah, alamat, no telpon yang ada di Kecamatan Lowokwaru, Kota Malang



Gambar 10 Halaman Info Sekolah

d) Rekap UAN (Rekap Uan), merupakan halaman yang berisi data rekap UAN yang berupa UAN tertinggi, terendah dan rata-rata mulai tahun ajaran 2004/2005 sampai tahun ajaran 2006/2007



Gambar 11 Rekap UAN

#### Peta Pendidikan Dasar Berbasis Web

Pada tampilan Peta pendidikan dasar bertujuan untuk memudahkan para pengguna dalam mengakses letak sekolah pada pendidikan dasar yang ada di Kecamatan Lowokwaru, Kota Malang. Tampilan peta tersebut dilengkapi dengan sistem informasi geografis

berupa letak koordinat, alamat, nama sekolah dan bisa mengetahui jarak yang yang akan di tuju.



Gambar 12 Peta Pendidikan Dasar Kecamatan Lowokwaru

# Analisa Perbandingan Jumlah Penduduk Usia Sekolah Dengan Daya Tampung Sekolah di Setiap Kelurahan

Analisa perbandingan jumlah penduduk usia sekolah dengan daya tampung sekolah bertujuan agar mengetahui kelurahan manakah yang mempunyai jumlah penduduk usia sekolah cukup banyak tetapi tidak di tunjang dengan keberadaan sekolah di kelurahan tersebut. Berikut data jumlah penduduk usia sekolah.

Tabel 1 Data Jumlah Penduduk Usia Sekolah Per Kelurahan (Sumber : Kantor Kecamatan Lowokwaru,2007)

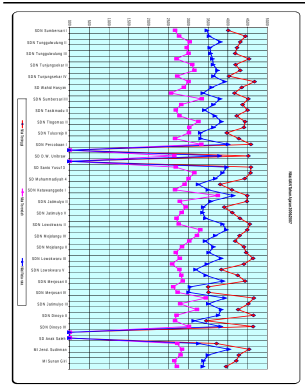
| No | Kelurahan     | SD/sederajat | SMP/sederajat |
|----|---------------|--------------|---------------|
| 1  | Lowokwaru     | 772          | 354           |
| 2  | Tulusrejo     | 682          | 436           |
| 3  | Jatimulyo     | 1020         | 683           |
| 4  | Dinoyo        | 934          | 464           |
| 5  | Ketawanggede  | 527          | 273           |
| 6  | Tlogomas      | 518          | 261           |
| 7  | Sumbersari    | 763          | 401           |
| 8  | Merjosari     | 824          | 430           |
| 9  | Tasikmadu     | 628          | 312           |
| 10 | Tunjungsekar  | 834          | 321           |
| 11 | Tunggulwulung | 713          | 376           |
| 12 | Mojolangu     | 1012         | 468           |

Analisa di Kelurahan Lowokwaru

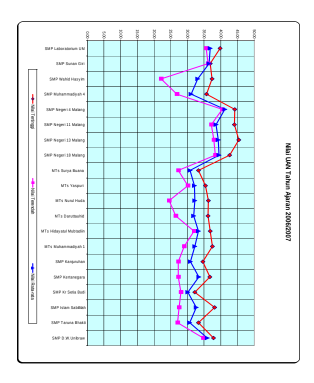
- a) Di Kelurahan Lowokwaru terdapat 6 sekolah dasar (SD), sedangkan untuk SMP tidak ada (data pada lampiran tugas akhir).
- b) Keenam SD tersebut dapat menampung sebanyak 3448 siswa (data lampiran ada di laporan tugas akhir) berdasarkan jumlah bangku yang tersedia dimana satu bangku diisi 2 anak atau dapat menanpung sebanyak 2580 siswa (data lampiran ada di laporan tugas akhir) berdasarkan junlah kelas yang di miliki dimana setiap kelas diisi oleh maksimal 30 siswa berdasarkan ketentuan standar ideal sistem belajar mengajar, sedangkan jumlah penduduk produktif usia SD sebanyak 772 anak (Tabel 1), sehingga dengan adanya 6 sekolah dasar tersebut dapat menampung jumlah anak yang ada di kelurahan tersebut.
- c) Jumlah penduduk anak usia SMP di Kelurahan Lowokwaru ini sebanyak 683 anak (Tabel 1) tetapi tidak tersedianya SMP di kelurahan tersebut. Sehingga kebutuhan untuk sekolah menengah pertama tidak terpenuhi dan perlu didirikan sekolah SMP di daerah tersebut

Analisa Perbandingan Nilai UAN Terendah, Tertinggi dan Rata-rata Kelas Untuk Sekolah Dasar (SD/Sederajat) Dengan Sekolah Menengah Pertama (SMP/Sederajat)

Perbandingan nilai UAN ini bertujuan agar para orang tua murid dapat memilih sekolah yang di nilai baik dalam hal pendidikannya putra-putrinya. Tujuan bagi lain dari perbandingan nilai UAN tersebut supaya pihak dapat mempertahankan sekolah meningkatkan mutu pendidikan agar bisa bersaing dan berkompetisi dengan sekolah yang lain dan tidak bermaksud untuk menjatuhkan sekolah yang kurang unggulkan dalam hal pendidikan.



Gambar 13 Grafik 1 Nilai UAN Sekolah Dasar Tahun Ajaran 2006/2007



Gambar 14 Grafik 2 Nilai UAN SMP Tahun Ajaran 2006/2007

Dari data diatas dapat diketahui bahwa peringkat 10 besar sekolah dasar (SD/sederajat) baik negeri maupun swasta yang mempunyai nilai UAN tertinggi maupun nilai rata-rata UAN yang sangat bagus se-Lowokwaru Kecamatan adalah **SDN** Percobaan I, SDS Santo Yusuf 3, MI Jend.Sudirman, SDS Darma Wanita Unibraw, SDN Lowokwaru II, SDN Mojolangu III, SDN Lowokwaru III, SDN Merjosari II, SDN V. SDS Lab.UM. Merjosari SDN Tunjungsekar V. Ketiga sekolah menengah pertama yang mempunyai nilai UAN tertinggi rata-rata yang bagus se-Kecamatan Lowokwaru adalah SMPN 4 Malang, SMPN 11 Malang dan SMPN 18 Malang

# Analisa Perbandingan Jumlah Murid Dengan Jumlah Guru Untuk Sekolah Dasar (SD/Sederajat) dan Sekolah Menengah Pertama (SMP/Sederajat)

Untuk meningkatkan kualitas pendidikan di lingkungan sekolah, salah satunya dengan cara menumbuhkan semangat belajar pada diri seorang anak didik. Semangat belajar tersebut akan muncul dengan mendapatkan perhatian lebih dari seorang guru dalam memantau perkembangan belajar anak didiknya. Seorang guru harus mampu menciptakan suasana belajar yang kondusif serta dapat memantau seluruh aktifitas belajar di kelas. Perbandingan jumlah murid dan guru ini bertujuan untuk mengetahui apakah perbandingan jumlah guru yang ada di setiap sekolah dengan jumlah murid sesuai dengan ketentuan ideal kapasitas jumlah siswa di setiap kelas yang ada di sekolah sehingga kegiatan belajar mengajar dapat berjalan dengan lancar dan di dukung dengan suasana kelas yang kondusif.

Tabel 2 Perbandingan Jumlah Guru Dengan Jumlah Murid Sekolah Dasar (SD/Sederajat) Tahun Ajaran 2006/2007

| No | Nama Sekolah           | Siswa | Guru | Perbandingan |
|----|------------------------|-------|------|--------------|
| 1  | SDN Sumbersari I       | 160   | 10   | 16           |
| 2  | SDN Sumbersari II      | 121   | 9    | 13           |
| 3  | SDN Tunggulwulung II   | 220   | 8    | 28           |
| 4  | SDN Tunggulwulung I    | 158   | 10   | 16           |
| 5  | SDN Tunggulwulung III  | 99    | 11   | 9            |
| 6  | SDN Tunjungsekar I     | 574   | 30   | 19           |
| 7  | SDN Tunjungsekar II    | 169   | 10   | 17           |
| 8  | SDN Tunjungsekar III   | 266   | 13   | 20           |
| 9  | SDN Tunjungsekar IV    | 74    | 8    | 9            |
| 10 | SDN Tunjungsekar V     | 212   | 10   | 21           |
| 11 | SD Wahid Hasyim        | 117   | 9    | 13           |
| 12 | SDN Tulusrejo IV       | 116   | 9    | 13           |
| 13 | SDN Sumbersari III     | 243   | 14   | 17           |
| 14 | SDN Tasikmadu I        | 275   | 12   | 23           |
| 15 | SDN Tasikmadu II       | 362   | 19   | 19           |
| 16 | SDN Tlogomas I         | 163   | 11   | 15           |
| 17 | SDN Tlogomas II        | 476   | 20   | 24           |
| 18 | SDN Tulusrejo I        | 232   | 12   | 19           |
| 19 | SDN Tulusrejo II       | 229   | 10   | 23           |
| 20 | SDN Tulusrejo III      | 257   | 13   | 20           |
| 21 | SDN Percobaan I        | 587   | 29   | 20           |
| 22 | SD Islam Surya Buana   | 144   | 16   | 9            |
| 23 | SD D.W. Unibraw        | 374   | 17   | 22           |
| 24 | SD Islam Moh. Hatta    | 57    | 8    | 7            |
| 25 | SD Santo Yusuf 3       | 562   | 24   | 23           |
| 26 | SD Lab UM              | 546   | 36   | 15           |
| 27 | SD Muhammadiyah 4      | 152   | 13   | 12           |
| 28 | SDN Jatimulyo I        | 45    | 7    | 6            |
| 29 | SDN Ketawanggede I     | 247   | 16   | 15           |
| 30 | SDN Ketawanggede II    | 128   | 10   | 13           |
| 31 | SDN Jatimulyo II       | 221   | 7    | 32           |
| 32 | SDN Jatimulyo IV       | 79    | 7    | 11           |
| 33 | SDN Jatimulyo V        | 121   | 7    | 17           |
| 34 | SDN Lowokwaru I        | 350   | 17   | 21           |
| 35 | SDN Lowokwaru II       | 672   | 35   | 19           |
| 36 | SDN Mojolangu III      | 205   | 10   | 21           |
| 37 | SDN Mojolangu IV       | 148   | 9    | 16           |
| 38 | SDN Mojolangu V        | 120   | 8    | 15           |
| 39 | SDN Mojolangu II       | 218   | 9    | 24           |
| 40 | SDN Mojolangu I        | 182   | 9    | 20           |
| 41 | SDN Lowokwaru III      | 716   | 31   | 23           |
| 42 | SDN Lowokwaru IV       | 315   | 18   | 18           |
| 43 | SDN Lowokwaru V        | 234   | 14   | 17           |
| 44 | SDN Merjosari I        | 179   | 11   | 16           |
| 45 | SDN Merjosari II       | 262   | 10   | 26           |
| 46 | SDN Merjosari III      | 154   | 10   | 15           |
| 47 | SDN Merjosari IV       | 87    | 8    | 11           |
| 48 | SDN Merjosari V        | 198   | 12   | 17           |
| 49 | SDN Jatimulyo III      | 261   | 10   | 26           |
| 50 | SDN Dinoyo I           | 182   | 7    | 26           |
| 51 | SDN Dinoyo II          | 775   | 30   | 26           |
| 52 | SDN Dinoyo III         | 106   | 7    | 15           |
| 53 | SDN Dinoyo IV          | 257   | 14   | 18           |
| 54 | SD Aisyiyah            | 41    | 7    | 6            |
| 55 | SD Anak Saleh          | 92    | 9    | 10           |
| 56 | MI Hidayatul Mubtadiin | 157   | 18   | 9            |
| 57 | MI Jend. Sudirman      | 663   | 28   | 24           |
| 58 | MI Al Fattah           | 196   | 12   | 16           |
| 59 | MI Sunan Giri          | 110   | 10   | 11           |
| 60 | MI Yaspuri             | 134   | 10   | 13           |

Tabel 3 Perbandingan Jumlah Guru Dengan Jumlah Murid Sekolah Menengah Pertama (SMP/Sederajat) Tahun Ajaran 2006/2007

| No | Nama Sekolah            | Siswa | Guru | Perbandingan |
|----|-------------------------|-------|------|--------------|
| 1  | SMP Laboratorium UM     | 611   | 34   | 18           |
| 2  | SMP Sunan Giri          | 80    | 14   | 6            |
| 3  | SMP Wahid Hasyim        | 405   | 29   | 14           |
| 4  | SMP Muhammadiyah 4      | 55    | 14   | 4            |
| 5  | SMP Negeri 4 Malang     | 788   | 51   | 15           |
| 6  | SMP Negeri 11 Malang    | 831   | 50   | 17           |
| 7  | SMP Negeri 13 Malang    | 963   | 52   | 19           |
| 8  | SMP Negeri 18 Malang    | 766   | 50   | 15           |
| 9  | MTs Surya Buana         | 195   | 22   | 9            |
| 10 | MTs Yaspuri             | 59    | 11   | 5            |
| 11 | MTs Nurul Huda          | 60    | 17   | 4            |
| 12 | MTs Daruttauhid         | 79    | 14   | 6            |
| 13 | MTs Hidayatul Mubtadiin | 244   | 16   | 15           |
| 14 | MTs Muhammadiyah 1      | 136   | 18   | 8            |
| 15 | SMP Kanjuruhan          | 33    | 17   | 2            |
| 16 | SMP Kertanegara         | 260   | 23   | 11           |
| 17 | SMP Kr Setia Budi       | 52    | 13   | 4            |
| 18 | SMP Islam Sabillilah    | 229   | 19   | 12           |
| 19 | SMP Taruna Bhakti       | 45    | 12   | 4            |
| 20 | SMP D.W. Unibraw        | 201   | 18   | 11           |

Tabel 4 Sekolah Dasar (SD/Sederajat) Yang Kurang Memenuhi Standar Ideal Tahun Ajaran 2006/2007

| No | Nama Sekolah          |    | Nama Sekolah           |
|----|-----------------------|----|------------------------|
| 1  | SDN Sumbersari I      | 22 | SDN Ketawanggede I     |
| 2  | SDN Sumbersari II     | 23 | SDN Ketawanggede II    |
| 3  | SDN Tunggulwulung I   | 24 | SDN Lowokwaru II       |
| 4  | SDN Tunggulwulung III | 25 | SDN Mojolangu IV       |
| 5  | SDN Tunjungsekar I    | 26 | SDN Mojolangu V        |
| 6  | SDN Tunjungsekar II   | 27 | SDN Lowokwaru IV       |
| 7  | SDN Tunjungsekar IV   | 28 | SDN Lowokwaru V        |
| 8  | SD Wahid Hasyim       | 29 | SDN Merjosari I        |
| 9  | SDN Tulusrejo IV      | 30 | SDN Merjosari III      |
| 10 | SDN Sumbersari III    | 31 | SDN Merjosari IV       |
| 11 | SDN Tasikmadu I       | 32 | SDN Merjosari V        |
| 12 | SDN Tasikmadu II      | 33 | SDN Dinoyo III         |
| 13 | SDN Tlogomas I        | 34 | SDN Dinoyo IV          |
| 14 | SDN Tulusrejo I       | 35 | SD Aisyiyah            |
| 15 | SD Islam Surya Buana  | 36 | SD Anak Saleh          |
| 16 | SD Islam Moh. Hatta   | 37 | MI Hidayatul Mubtadiin |
| 17 | SDN Jatimulyo IV      | 38 | MI Sunan Giri          |
| 18 | SDN Jatimulyo V       | 39 | MI Yaspuri             |
| 19 | SD Lab UM             | 40 | MI Al Fattah           |
| 20 | SD Muhammadiyah 4     |    | _                      |
| 21 | SDN Jatimulyo I       |    |                        |

Terdapat beberapa kemungkinan ke-40 sekolah dasar (SD/sederajat) dan 20 sekolah menengah pertama (data ada pada laporan tugas akhir) tersebut di atas tidak memenuhi standar ideal (seorang guru mengajar kurang dari 20 siswa) perbandingan jumlah guru dan murid di kelas. Kemungkinan pertama adalah sekolah tersebut kurang diminati masyarakat sekitar, sehingga jumlah murid yang mendaftar sedikit karena lebih berminat pada sekolah lain yang di anggap lebih baik. Kemungkinan kedua adalah jumlah guru yang terlalu banyak, sehingga satu orang guru hanya mengajar kurang dari 20 siswa dikarenakan terlalu banyak jumlah guru di sekolah tersebut. Solusi dari permasalahan pertama adalah pihak sekolah di bantu pemerintah daerah harus dapat mensosialisasikan kepada masyarakat dan harus meningkatkan kualitas pendidikan supaya masyarakat tertarik menyekolahkan putra-putrinya ke sekolah tersebut. Pemecahan masalah kedua adalah pemerataan jumlah guru dari sekolah yang kelebihan jumlah guru ke sekolah yang kekurangan jumlah guru. Pemetaan ini yang bisa melakukan adalah pihak Dinas Pendidikan. Solusi dan standar ideal masih menjadi perbincangan pihak Dinas Pendidikan Kota Malang dan belum ada peraturan yang berlaku untuk mengatasi permasalahan tersebut.

# Analisa Sarana Pendidikan Untuk Sekolah Dasar (SD/Sederajat) dan Sekolah Menengah Pertama (SMP/Sederajat)

Berdasarkan PP No 19 Tahun 2005 Pasal 42 tentang Standar Nasional Pendidikan bahwa standar jumlah peralatan untuk menunjang proses pembelajaran yang teratur dan berkelanjutan dinyatakan dalam rasio jumlah peralatan per peserta didik. Maka untuk menganalisa standar sarana sekolah dengan cara jumlah peralatan sekolah dibagi dengan jumlah total murid sekolah yang bersangkutan sehingga didapatkan rasionya.

Tabel 5 Rasio Sarana Pendidikan Untuk Sekolah Dasar (SD/Sederajat) Tahun Ajaran 2006/2007

| No       | Nama Sekolah                          | Tahun Ajaran 2006/2007 |          |        |       |          |                |  |
|----------|---------------------------------------|------------------------|----------|--------|-------|----------|----------------|--|
|          |                                       | Alat IPA               | Alat IPS | Lemari |       | Rak Buku | Papan Tulis    |  |
| 1        | SDN Sumbersari I                      | 0.044                  | 0.063    | 0.094  | 0.688 | 0.075    | 0.044          |  |
| 2        | SDN Sumbersari II                     | 0.124                  | 0.050    | 0.124  | 1.099 | 0.000    | 0.050          |  |
| 3        | SDN Tunggulwulung II                  | 0.014                  | 0.023    | 0.032  | 0.700 | 0.009    | 0.050          |  |
| 4        | SDN Tunggulwulung I                   | 0.006                  | 0.000    | 0.051  | 0.741 | 0.019    | 0.032          |  |
| 5        | SDN Tunggulwulung III                 | 0.010                  | 0.000    | 0.091  | 0.545 | 0.040    | 0.061          |  |
| 6        | SDN Tunjungsekar I                    | 0.007                  | 0.005    | 0.031  | 0.916 | 0.033    | 0.021          |  |
| 7        | SDN Tunjungsekar II                   | 0.012                  | 0.000    | 0.083  | 0.645 | 0.006    | 0.036          |  |
| 8        | SDN Tunjungsekar III                  | 0.004                  | 0.000    | 0.030  | 0.376 | 0.011    | 0.023          |  |
| 9        | SDN Tunjungsekar IV                   | 0.108                  | 0.027    | 0.122  | 1.216 | 0.108    | 0.081          |  |
| 10       | SDN Tunjungsekar V                    | 0.061                  | 0.024    | 0.052  | 0.910 | 0.038    | 0.028<br>0.051 |  |
|          | SD Wahid Hasyim                       |                        |          |        |       |          |                |  |
| 12       | SDN Tulusrejo IV                      | 0.009                  | 0.009    | 0.138  | 2.069 | 0.060    | 0.060          |  |
| 14       | SDN Sumbersari III<br>SDN Tasikmadu I | 0.004                  | 0.004    | 0.025  | 0.514 | 0.008    | 0.025<br>0.051 |  |
| 15       |                                       | 0.033                  | 0.015    |        | 0.611 |          |                |  |
| 16       | SDN Tasikmadu II                      | 0.006                  | 0.006    | 0.050  | 0.994 | 0.000    | 0.055<br>0.067 |  |
| 17       | SDN Tlogomas I<br>SDN Tlogomas II     | 0.012                  | 0.000    | 0.067  | 0.994 | 0.036    | 0.067          |  |
| 18       | SDN Tiogomas II<br>SDN Tulusrejo I    | 0.063                  | 0.040    | 0.038  | 0.828 | 0.036    | 0.042          |  |
| 19       | SDN Tulusrejo II                      | 0.026                  | 0.009    | 0.043  | 0.672 | 0.036    | 0.039          |  |
| 20       | SDN Tulusrejo III                     | 0.020                  | 0.017    | 0.044  | 1.304 | 0.073    | 0.062          |  |
| 21       | SDN Percobaan I                       | 0.055                  | 0.012    | 0.017  | 1.000 | 0.036    | 0.002          |  |
| 22       | SD Islam Surya Buana                  | 0.007                  | 0.007    | 0.056  | 1.431 | 0.030    | 0.056          |  |
| 23       | SD D.W. Unibraw                       | 0.027                  | 0.035    | 0.037  | 0.567 | 0.040    | 0.032          |  |
| 24       | SD Islam Moh. Hatta                   | 0.053                  | 0.018    | 0.123  | 0.421 | 0.070    | 0.070          |  |
| 25       | SD Santo Yusuf 3                      | 0.066                  | 0.020    | 0.062  | 0.578 | 0.011    | 0.048          |  |
| 26       | SD Lab UM                             | 0.093                  | 0.046    | 0.029  | 0.984 | 0.038    | 0.024          |  |
| 27       | SD Muhammadiyah 4                     | 0.007                  | 0.020    | 0.013  | 0.625 | 0.013    | 0.039          |  |
| 28       | SDN Jatimulyo I                       | 0.333                  | 0.222    | 0.156  | 1.778 | 0.156    | 0.089          |  |
| 29       | SDN Ketawanggede I                    | 0.008                  | 0.081    | 0.101  | 2.555 | 0.024    | 0.036          |  |
| 30       | SDN Ketawanggede II                   | 0.031                  | 0.055    | 0.125  | 1.938 | 0.086    | 0.055          |  |
| 31       | SDN Jatimulyo II                      | 0.009                  | 0.045    | 0.059  | 0.652 | 0.036    | 0.027          |  |
| 32       | SDN Jatimulyo IV                      | 0.215                  | 0.038    | 0.139  | 1.772 | 0.101    | 0.076          |  |
| 33       | SDN Jatimulyo V                       | 0.025                  | 0.083    | 0.066  | 0.826 | 0.116    | 0.050          |  |
| 34       | SDN Lowokwaru I                       | 0.011                  | 0.017    | 0.051  | 0.914 | 0.014    | 0.040          |  |
| 35       | SDN Lowokwaru II                      | 0.012                  | 0.018    | 0.052  | 0.543 | 0.022    | 0.027          |  |
| 36       | SDN Mojolangu III                     | 0.015                  | 0.024    | 0.039  | 0.732 | 0.034    | 0.029          |  |
| 37       | SDN Mojolangu IV                      | 0.034                  | 0.000    | 0.081  | 0.608 | 0.014    | 0.068          |  |
| 38       | SDN Mojolangu V                       | 0.025                  | 0.008    | 0.117  | 1.167 | 0.008    | 0.050          |  |
| 39       | SDN Mojolangu II                      | 0.050                  | 0.050    | 0.083  | 0.647 | 0.060    | 0.032          |  |
| 40       | SDN Mojolangu I                       | 0.044                  | 0.000    | 0.055  | 0.824 | 0.000    | 0.038          |  |
| 41       | SDN Lowokwaru III                     | 0.024                  | 0.018    | 0.050  | 0.785 | 0.042    | 0.032          |  |
| 42       | SDN Lowokwaru IV                      | 0.029                  | 0.041    | 0.038  | 0.857 | 0.029    | 0.025          |  |
| 43       | SDN Lowokwaru V                       | 0.026                  | 0.043    | 0.056  | 0.697 | 0.047    | 0.026          |  |
| 44       | SDN Merjosari I                       | 0.028                  | 0.017    | 0.056  | 0.866 | 0.017    | 0.039          |  |
| 45       | SDN Merjosari II                      | 0.004                  | 0.000    | 0.065  | 1.466 | 0.046    | 0.038          |  |
| 46       | SDN Merjosari III                     | 0.032                  | 0.019    | 0.065  | 1.136 | 0.065    | 0.039          |  |
| 47       | SDN Merjosari IV                      | 0.034                  | 0.000    | 0.138  | 1.805 | 0.115    | 0.138          |  |
| 48       | SDN Merjosari V                       | 0.010                  | 0.005    | 0.030  | 1.045 | 0.076    | 0.030          |  |
| 49       | SDN Jatimulyo III                     | 0.011                  | 0.008    | 0.046  | 0.579 | 0.061    | 0.023          |  |
| 50       | SDN Dinoyo I                          | 0.071                  | 0.055    | 0.110  | 1.066 | 0.055    | 0.033          |  |
| 51       | SDN Dinoyo II                         | 0.014                  | 0.037    | 0.052  | 0.526 | 0.014    | 0.030          |  |
| 52       | SDN Dinoyo III                        | 0.028                  | 0.009    | 0.123  | 1.604 | 0.028    | 0.066          |  |
| 53       | SDN Dinoyo IV                         | 0.039                  | 0.023    | 0.047  | 0.506 | 0.039    | 0.023          |  |
| 54       | SD Aisyiyah                           | 0.024                  | 0.024    | 0.049  | 1.098 | 0.098    | 0.073          |  |
| 55       | SD Anak Saleh                         | 0.000                  | 0.011    | 0.087  | 1.000 | 0.065    | 0.043          |  |
| 56       | MI Hidayatul Mubtadiin                | 0.013                  | 0.025    | 0.025  | 0.650 | 0.032    | 0.038          |  |
| 57       | MI Jend. Sudirman                     | 0.060                  | 0.053    | 0.038  | 0.867 | 0.045    | 0.038          |  |
| 58<br>59 | MI Al Fattah                          | 0.005                  | 0.005    | 0.015  | 0.587 | 0.020    | 0.031          |  |
|          | MI Sunan Giri                         | 0.036                  | 0.018    | 0.036  | 0.864 | 0.073    | 0.045          |  |

Tabel 6 Rasio Sarana Pendidikan Untuk Sekolah Menengah Pertama (SMP/Sederajat) Thn Ajr. 2006/2007

| No | Nama Sekolah            | Tahun Ajaran 2006/2007 |          |        |        |           |          |
|----|-------------------------|------------------------|----------|--------|--------|-----------|----------|
|    |                         | Alat IPA               | Alat IPS | Lemari | Bangku | Buku Teks | Komputer |
| 1  | SMP Laboratorium UM     | 0.042                  | 0.024    | 0.024  | 0.564  | 6.639     | 0.026    |
| 2  | SMP Sunan Giri          | 0.171                  | 0.114    | 0.114  | 1.714  | 13.000    | 0.057    |
| 3  | SMP Wahid Hasyim        | 0.049                  | 0.024    | 0.024  | 0.779  | 8.799     | 0.024    |
| 4  | SMP Muhammadiyah 4      | 0.182                  | 0.091    | 0.091  | 2.855  | 14.909    | 0.091    |
| 5  | SMP Negeri 4 Malang     | 0.044                  | 0.019    | 0.025  | 0.601  | 8.955     | 0.031    |
| 6  | SMP Negeri 11 Malang    | 0.046                  | 0.019    | 0.023  | 0.611  | 7.926     | 0.025    |
| 7  | SMP Negeri 13 Malang    | 0.036                  | 0.018    | 0.018  | 0.506  | 6.639     | 0.019    |
| 8  | SMP Negeri 18 Malang    | 0.042                  | 0.016    | 0.022  | 0.612  | 7.971     | 0.019    |
| 9  | MTs Surya Buana         | 0.087                  | 0.054    | 0.054  | 1.739  | 8.913     | 0.022    |
| 10 | MTs Yaspuri             | 0.317                  | 0.122    | 0.146  | 3.780  | 18.341    | 0.073    |
| 11 | MTs Nurul Huda          | 0.149                  | 0.060    | 0.060  | 2.239  | 11.134    | 0.090    |
| 12 | MTs Daruttauhid         | 0.130                  | 0.078    | 0.065  | 2.039  | 9.519     | 0.091    |
| 13 | MTs Hidayatul Mubtadiin | 0.063                  | 0.033    | 0.025  | 0.779  | 9.225     | 0.042    |
| 14 | MTs Muhammadiyah 1      | 0.072                  | 0.043    | 0.036  | 1.268  | 11.797    | 0.029    |
| 15 | SMP Kanjuruhan          | 0.182                  | 0.114    | 0.136  | 3.182  | 17.182    | 0.114    |
| 16 | SMP Kertanegara         | 0.049                  | 0.026    | 0.019  | 0.610  | 8.064     | 0.019    |
| 17 | SMP Kr Setia Budi       | 0.190                  | 0.143    | 0.095  | 3.095  | 21.071    | 0.071    |
| 18 | SMP Islam Sabillilah    | 0.058                  | 0.024    | 0.024  | 0.821  | 12.386    | 0.048    |
| 19 | SMP Taruna Bhakti       | 0.200                  | 0.125    | 0.050  | 3.850  | 19.375    | 0.075    |
| 20 | SMP D.W. Unibraw        | 0.060                  | 0.042    | 0.042  | 1.138  | 12.587    | 0.030    |

Berdasarkan jumlah rasio, maka dapat diketahui bahwa peringkat 5 besar sekolah menengah pertama yang mempunyai rasio IPA terbesar secara berurutan adalah:

- 1. SMP Kanjuruhan
- 2. MTs Yaspuri
- 3. SMP Muhammadiyah 4
- 4. MTs Nurul Huda
- 5. SMP Taruna Bakti

Berdasarkan jumlah rasio, maka dapat diketahui bahwa peringkat 10 besar sekolah dasar yang mempunyai rasio IPA terbesar secara berurutan adalah :

- 1. SDN Jatimulyo I
- 2. SDN Jatimulyo 4
- 3. SDN Sumbersari II
- 4. SDN Tunjungsekar IV
- 5. SD Lab UM
- 6. SDN Dinoyo I
- 7. MI Jend.Sudirman
- 8. MI Yaspuri
- 9. SD Santo Yusuf 3
- 10. SDN Tunjungsekar V

## **KESIMPULAN**

- Dengan menggunakan aplikasi PHP dan MySQL serta Macromedia Dreamweaver 8 sebagai editor memudahkan dalam pembuatan sistem informasi pendidikan dasar yang interaktif dan dinamis.
- 2. Mapview SVG memiliki kemampuan mengubah format peta pada ArcView menjadi format SVG dan HTML sekaligus menampilkannya pada internet explorer serta mudah dalam penggabungan dengan bahasa pemrograman PHP, basisdata menggunakan XAMPP dan Micromedia Dreamweaver 8.0 serta menampilkan hasil akhir menggunakan free hosting Blogger.com dan Zymic.com dengan menggunakan free domain name co.nr.
- 3. Dengan menggunakan keempat kriteria analisa pada bab IV yaitu nilai UAN, jumlah siswa, jumlah guru, jumlah sarana pendidikan mulai dari tahun ajaran

- 2004/2005 sampai tahun ajaran 2006/2007 dapat membantu para orang tua siswa dalam menentukan pilihan sekolah yang baik untuk putra-putrinya.
- 4. Hasil Perbandingan jumlah penduduk usia sekolah pendidikan dasar dengan jumlah daya tampung sekolah pendidikan dasar di Kecamatan Lowokwaru, menunjukkan bahwa daya tampung sekolah pendidikan dasar yang ada di Kecamatan Lowokwaru masih memenuhi berdasarkan jumlah penduduk usia sekolah pendidikan dasar di daerah tersebut.

#### **SARAN**

- Perluasan ruang lingkup pembahasan hingga tingkat kota/kabupaten untuk menyediakan informasi pendidikan yang lebih lengkap serta penambahan Basis Data, yang disesuaikan dengan kebutuhan informasi yang diinginkan.
- Penambahan toolbar-toolbar guna memudahkan acces penggunaan web dan menggunakan versi yang lengkap dari Mapview SVG.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Aldiansyah. 2007. Tugas Akhir: Pembuatan Sistem Informasi Pariwisata Kota Bengkulu Berbasis Web. Yogyakarta: Teknik Geodesi dan Geomatika, Universitas Gajah Mada.
- Blogger <URL:http://www.blogger.com/>
  Dikunjungi pada tanggal 22 Januari 2008, jam 14.00
- Budiyanto, E. 2002. Sistem Informasi Geografis menggunakan Arc View GIS. Yogyakarta: ANDI.
- Trisasongko, D. 2007. Aplikasi Mapview SVG Untuk Pembuatan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web (studi Kasus

Kota Malang). Surabaya : Teknik Geomatika FTSP-ITS.

Demers, M.N. 1997. Fundamentals of Geographic Information Sytsems. New York: John Wileys & Sons, Inc.

# Luas Wilayah dan Jumlah Penduduk <ciptakarya.pu.go.id/profil/profil/barat/j atim/malang.pdf> Dikunjungi pada tanggal 1 Juni 2008, jam 05.00.

Pemerintah Kota Malang. 2008 <URL:http://www.pemkotmalang.go.id>. Dikunjungi pada tanggal 22 Januari 2008, jam 13.30

Prahasta, E. 2001. Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Bandung: CV Informatika.

Raper, J. dan Green, N., 1994. Gis Tutor 2 for Microsoft Windows. Cambridge: Cambriedge Science Park.

Trilaksmi, Y. 2006. Analisa Sekolah Tingkat Dasar dan Menengah Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Gresik, Kota Gresik. Surabaya : Teknik Geomatika FTSP-ITS.

## Zymic.com

<URL:http://www.Zymic.com/> Dikunjungi pada tanggal 1 Juni 2008, jam 05.00.