

PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PEMETAAN IBU HAMIL RISIKO TINGGI (STUDI KASUS DI PUSKESMAS BANYUBIRU)

Anggi Ardiyansah¹, Yudhy Dharmawan², Djoko Nugroho²

¹Mahasiswa Peminatan Biostatistik dan Kependudukan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro Semarang

²Staf Pengajar Bagian Biostatistik dan Kependudukan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro Semarang

ABSTRACT

Based on initial observation, maps of pregnant mother takes a long time to make while the information included is not maximal. The goal of this research is to make an Information System for mapping high risk pregnant mother. This research uses the "Research and Development" Method. The subject of this research is the midwife who works in Puskesmas Banyubiru Kabupaten Semarang.

To make the Information System for mapping high risks pregnant mother, prototyping process model is used. The prototyping process includes the fulfillment of things necessary for the mapping of highrisks pregnant mother, planning the prototype, the making of the prototype, evaluation and improvement. The fulfillment of things necessary for the mapping of high risks pregnant mother is done by interview, observation and the usage of secondary data. The planning and making of the prototype is based on the result of the fulfillmen of things necessary for the mapping of high risk pregnant mother. Evaluation is done by researcher and user using the black box method. Improvement is done based on the result of the evaluation while paying attention to the needs of the user of the system (the midwife). The result of this research is an Information System for mapping high risks pregnant mother. The user is satisfied with the Information System that is made. The Information System is fully functional. The system that made already showing the number of high risk pregnant mother but still needs to be developed in order to apply GPS technology so get high risk pregnant woman distribution and producing a map that more accurate.

Keywords: GeographicInformation System, Spreadsheet, Prototyping, Black Box

PENDAHULUAN

Kelangsungan hidup ibu secara umum yang dapat diterima sebagai indikator kesehatan adalah Anaka Kematian lbu (AKI). Pentingnya mendapatkan indikator tercermin dari pemakaian sebagai indikator untuk Agenda Pembangunan Berkelanjutan atau Sustainable Development Goals (SDs). **SDGs** merupakan

pembangunan kesepakatan pengganti Millenium Development Goals (MDGs) dengan masa berlaku mulai dari tahun 2015-2030. SDGs telah disepakati oleh lebih dari 190 negara termasuk Indonesia. Oleh karena itu, AKI juga digunakan sebagai indikator untuk meningkatkan kesehatan derajat masyarakat di Indonesia ditetapkan dalam Pembangunan



http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm

Kesehatan 2015-2019.^{1,2} Menurut World Health Organization (WHO) angka kematian ibu adalah kematian seorang wanita ketika hamil yang diakibatkan oleh penyebab apapun yang berkaitan dengan kehamilan, persalinan, dan nifas tetapi bukan akibat kecelakaan.³

Terdapat beberapa faktor yang menyebabkan terjadinya AKI, antara lain adalah perdarahan serta meningkatnya penyakit penverta dalam kehamilan. Selain itu peran masyarakat dalam serta ibu hamil pengawasan terhadap berisiko tinggi dan kurangnya pemahaman tentang risiko kehamilan dengan penyakit penyerta merupakan permasalahan terbesar yang menjadi penyebab tingginya Angka Kematian Ibu. Disamping itu, masih kurangnya kompetensi tenaga kesehatan yang terkait dalam penatalaksanaan ibu hamil risiko tinggi dan penyakit penyertalainnya.11

kesehatan Tenaga mempunyai peran penting dalam mengatasi kasus ibu hamil risiko tinggi. Hal ini dilakukan karena kehamilan risiko tinggi merupakan faktor irsiko kematian ibu yang termasuk dalam program Kesehatan dan Anak (KIA). lbu Dalam mendukung pelaksanaan program KIA perlu dilakukannya pemantauan terus menerus memperoleh gambaran yang jelas mengenai kelompok mana dalam wilayah kerja tersebut yang paling rawan. Untuk memantau pelayanan KIA tersebut pada tahun 1985 Pemerintah mengembangkan Sistem Pemantauan Wilayah Setempat Kesehatan Ibu dan Anak (PWS KIA).12

Pemantauan Wilayah Setempat Kesehatan Ibu dan Anak (PWS KIA) adalah alat manajemen untuk melakukan pemantauan program KIA di suatu wilayah kerja secara terus menerus agar dapat dilakukan tindak lanjut yang cepat dan tepat. Kegiatan PWS KIA terdiri pengumpulan. pengolahan. analisis, dan intepretasi data serta penyebarluasan informasi penyelenggara program dan pihak atau instansi terkait untuk tindak lanjut. Cakupan pelayanan program KIA diharapkan dapat ditingkatkan menjangkau dengan seluruh sasaran di suatu wilayah kerja dengan adanya PWS KIA. Dengan terjangkaunya seluruh sasaran maka diharapkan seluruh kasus dengan faktor risiko atau komplikasi dapat ditemukan sedini mungkin agar memperoleh penanganan dapat yang memadai.12

Termasuk dalam penerapan PWS KIA di desa adalah melakukan pemetaan ibu hamil mendeteksi wilayah mana saja yang terdapat ibu hamil berisiko sehingga dapat dilakukan deteksi sejak dini mengetahui untuk langkah selanjutnya dalam menangani masalah ibu hamil yang berdampak pada penurunan AKI di tersebut. 12

Pemetaan ibu hamil termasuk dalam salah satu tugas bidan yaitu berupa pencatatan data sasaran

hasil Berdasarkan studi pendahuluan dapat diketahui bahwa masalah dalam pembuatan petaibu hamil risiko tinggi yang dilakukan bidanpuskesmas Banyubiru masih menggunakan cara yaitu manual. Hal tersebut mengakibatkan pemetaan yang dilakukan masih memiliki banyak kekurangan seperti kesulitan dalam memperbarui data. kesulitan dalam melakukan data, membutuhkan waktu yang lama. Permasalahan tersebut dapat diatasi dengan melakukan pemetaan menggunakan komputer agar peta yang dibuat sesuai dengan panduan



http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm

PWS KIA dan dapat menggambarkan kondisi ibu hamil secara geografis atau kewilayahan.

Berdasarkan masalah di peneliti tertarik untuk atas. melakukan tentang penelitian pembuatan sistem informasi pemetaan ibu hami risiko tinggi (Studi Kasus Puskesmas di Banyubiru).

METODE PENELITIAN

Metodologi penelitian ini yaitu metode Penelitian dan Pengembangan atau dikenal dengan istilah Research and Development (R&D). Hal tersebut karena pada penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan produk tertentu dan menguji keefektifan produk tersebut.

Subjek pada penelitian adalah pengguna system informasi yaitu Bidan Puskesmas Banyubiru. Objek penelitian ini adalah pemetaan ibu hamil risko tinggi.

Metodologi pembuatan sistem informasi pemetaan ibu hamil risiko tinggi menggunakan metode prototyping yang meliputi tahapan yang perlu dipenuhi, antara pemenuhan kebutuhan, lain perancangan prototyping, pembentukan prototypung, evaluasi, Variabel perbaikan. pada penelitian ini terdiri daari variabel Input, output, dan evaluasi. Pada variabel inputberupa data ibu hamil risiko tinggi, variabel output berupa peta ibu hamil risiko tinggi dan laporan deteksi dini risiko tinggi, sedangkan variabel evaluasi terdiri daripengujian terhadap interface sistem. pengujian fungsi dasar sistem. pengujian form handle sistem, dan pengujian keamanan

Data pada penelitian ini berupa data primer dan sekunder. Data primer didapatkan mellui wawancara dengan Bidan Pusesmas Banyubiru, sedangkan data sekunder yaitu berupa dokumen laporan deteksi risko tinggi serta gambaran batas administrasi Kecamatan Banyubiruyang didapat dari website resmi Pemerintah Kabupaten Semarang

Analisis data pada penelitian inmenggunakan analisis isi (content yaitu metode analysis), untuk menganalisis komunikasi secara sistemik, objektif, dan kuantitatif terhadap pesan vang tampak. Analisis isi ini digunakan untuk mengetahui permasalahan Bidan dalam melakukan pemetaan hamil risiko tinggi. Data menurut relevansinya dan disajikan dalam bentuk narasi.(11)

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pembuatan sistem informasi pemetaan ibu hamil risiko tinggi menggunakan pendekatan prototyping yang meliputi tahapan pemenuhan kebutuhan, perancangan prototipe, pembentukan prototipe, dan evaluasi.

Pada tahapan pemenuhan kebutuhan dilakukan dengan wawancara kepada Bidan Puskesmas Banyubiru, observasi terhadap pembuatan peta ibu hamil risiko tinggi, serta mempelajari dokumen pendukung untuk pembuatan sistem informasi pemetaan ibu hamil risiko tinggi, yaitu berupa laporan deteksi dini risiko tinggi dan peta ibu hamil risiko tinggi.

Hasil dari tahapan pemenuhan kebutuhan digunakan untuk melakukan identifikasi masalah dan analisis kebutuhan. Identifikasi masalah menggunakan analisis PIECES yag meliputi Performance, Information, Economy, Control, Eficiency, Service. Pada analisis kebutuhan dilakukan analisis



http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm

kebutuhan fungsional dan non fungsional.

Tahap perancangan prototipe merupakan tahpan untuk menghasilkan rancangan sesuai dengan hasil pemenuhan kebutuhan. Pada hasil perancangan prototipe dilakukan perancangan terhadap tampilan home, tampilan input, dan tampilan output

Tampilan *home* berupa gambar dengan disertai tomboltombol bulan untuk menuju ke *sheet input*. Berikut tampilan rancangan home



Gambar 1. Perancangan Home

Pada gambar 1 menunjukkan rancangan *home* yang akan dibuat oleh peneliti, rancangan home dari tombol-tombol bulan yang untuk menuju ke *sheet input*.

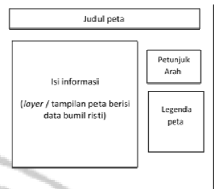
Rancangan input berfungsi untuk melakukan entri data

		Mana	MSIKO SEDANG Potensi gawat		REIKO TNIGGI				CIRUUUK KE		= =
					TANDABAHAYA		Ga wat Darwal		LIKULUK EE		1
No NAMA	UNLR		Fategori i	Kaligion 2	Fabylali I	Kabeton 2	Salugan taz I	Kalagpan Cab 2	PEM	RS	Makes / Baseya
-											

Gambar 2. Rancangan input

Pada rancangan *input* terdiri dari kolom nama, alamat, risiko kehamilan yang diderita, dan tempat rujukan.

Rancangan *output* berupa *layout* peta wilayah ibu hamil risiko tinggi



Gambar 3. Rancangan Output

Pada gambar 3, rancangan output terdiri dari judul peta, layer peta yang berisi informasi peta, petunjuk arah, dan legenda peta.

Tahapan pembentukan merupakan implementasi dari hasil rancangan kedalam sistem komputer. Tahapan pembentukan dilakukan terhadap rancangan home, rancangan input, dan rancangan output.

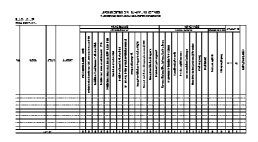
Pembentukan prototipe hanya menggunakan aplikasi spreadsheet. Berikut ini adalah tampilan home setelah diimplementasikan menggunakan aplikasi spreadsheet



sebagai tampilan awal dari sistem informasi pemetaan ibu hamil risiko tinggi Pada tampilan *home* terdiri dari tombol bulan untuk menuju halaman *input* data.

Pada pembentukan halaman input peneliti juga menggunakan aplikasi *spreadsheet*

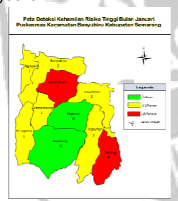
http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm



Gambar 5 Tampilan Form Input

Pada halaman input memuat kolom nama, alamat serta risiko yang diderita oleh ibu hamil. Selain itu juga terdapat kolom tempat rujukan dan orsng ysng melakukan deteksi risiko tinggi. Pada halaman input dapat dicetak sehingga dapat dijadikan laporan untuk Kepala Puskesmas Banyubiru

Tampilah output peta berupa gambaran wilayah Kecamatan Banyubiru.



Gambar 5 Tampilan *output*

Pada gambar 5 tampilan home terdapat *layout*peta yang berisi batasan wilayah di Kecamatan Banyubiru yang menunjukkan jumlah ibu hamil serta keterangan warna, legenda sebagai penjelasan dari *layout* peta, dan petunjuk arah mata angin.

Tahap selanjutnya yaitu tahap evaluasi, peneliti menggunakan metode *black box* dalam melakukan evaluasi. Evaluasi dilakukan oleh pengguna dan

peneliti dengan melakukan pengujian pada interface sistem, fungsi dasar sistem, form handle sistem, dan keamanan sistem. Pada penguijan interface sistem hanva dilakukan pada seluruh fitur tombol, pada pengujian fungsi dasar sistem dilakukan pada fitur selector item, pengujian ini dilakukan mengetahui fungsi dari fitur yang untuk berfungsi melakukan perubahan tampilan layout peta, pada pengujian form handle sistem dilakukan dengan mencoba melakukan *input* data oleh pengguna, sedangkan pada pengujian keamanan sistem dilakukan dengan cara melakukan input pada kolom vang telah dilindungi. Hasil dari seluruh tahapan pengujian ini yaitu berhasil semua. Pada tahap evaluasi peneliti juga pendapat kepada meminta pengguna terhadap sistem informasi pemetaan ibu hamil risiko tinggi yang telah dibuat.

Tahap perbaikan merupakan tindak lanjut hasil dari tahapan evaluasi. Pada tahapan perbaikan peneliti melakukan perubahan pada pewarnaan yang digunakan. Peneliti merubah menjadi tiga warna atau kriteria, yaitu hikau untuk tidak ditemukannya ibu hamil risiko tinggi, kuning untuk ditemukannya ibu hamil risiko tinggi sebanyak 1-2 orangm, sedangkan merah untuk ditemukannya ibu hamil risiko tinggi sebanyak lebih dari tiga orang.

KESIMPULAN

1. Pemetaan ibu hamil risiko tinggi oleh bidan Puskesmas Banyubiru dilakukan dengan pendekatan sistem yaitu melalui tahapan input, proses, output. Input dari pembuatan peta berupa data ibu hamil risiko tinggi yang didapat melalui buku kohort, tahapan proses yaitu



http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm

dengan menulis data ibu hamil risiko tinggi di kertas kecil kemudian kertas tersebut di tempel pada peta wilayah di Puskesmas Banyubiru, sedangkan *output* berupa peta ibu hamil risiko tinggi.

- 2. Bidan Puskesmas Banyubiru membutuhkan sistem informasi untuk melakukan pemetaan ibu hamil risiko tinggi yang mengintegrasikan tahapan proses. input, output untuk mempermudah dalam pembuatan peta ibu hamil risiko tinggi.
- 3. Analisis kebutuhan sistem berdasarkan kebutuhan fungsional dan nonfungsional. Analisis fungsional yaitu sistem informasi pemetaan ibu hamil risiko tinggi mampu melakukan entri data serta menampilkan peta ibu hamil risiko tinggi. Analisis kebutuhan sistem nonfungsional ditinjau dari aspek opersional, keamanan, informasi, dan keamanan
- Melakukan perancangan dan pembentukan sistem informasi pemetaan ibu hamil risiko tinggi di Puskesmas Banyubiru Kabupaten Semarang.
- 5. Rancangan sistem informasi pemetaan terdiri dari rancangan home, input, proses, dan output. Rancangan tersebut dibuat dengan aplikasi spreadsheet menjadi tiga sheet, yaitu sheet home sebagai tampilan utama dari sistem informasi pemetaan, sheet InsertForm sebagai tahapan input, dan sheet Peta sebagai tahapan output.
- 6. Evaluasi sistem informasi pemetaan ibu hamil risiko tinggi dilakukan oleh peneliti dan pengguna sehingga diketahui bahwa sistem yang dibuat dapat menjawab kebutuhan

pengguna. Evaluasi dilakukan dengan menggunakan metode black box, yaitu pada tahap pengujian interface system, pengujian form handle sistem, dan pengujian keamanan. Hasil dari semua tahapan evaluasi menunjukkan bahwa sistem informasi pemetaan ibu hamil risiko tinggi dapat berfungsi.

SARAN

- 1. Sistem informasi pemetaan ibu hamil risiko tinggi perlu dilakukan pengembangan agar dapat menerapkan teknologi GPS sehingga didapatkan persebaran ibu hamil risiko tinggi serta menghasilkan peta yang lebih akurat.
- Perlu dilakukan pemgembangan sistem informasi pemetaan ibu hamil risiko tinggi agar menjadi sistem informasi manajemen PWS KIA secara utuh untuk mempermudah bidan dalam pembuatan laporan.

DAFTAR PUSTAKA

- 1. Hoelman, Mickael B, Bona Tua Parlinggoman Parhusip, SutoroEko, Sugeng Bahagijo, Hamong Santono. Panduan SDG's Untuk Pemerintah Daerah (Kota danKabupaten) dan Pemangku Kepentingan Daerah. Jakarta: INFID, 2015
- 2. Snewe P, Felly dan Wiryawan Y. Pencatatan dan Pelaporan Sistem Pemantauan Wilayah Setempat Kesehatan Ibu dan Anak oleh Bidan Desa di Puskesmas Sepatan Kabupaten Tangerang 2008. Jurnal Ekologi Kesehatan. Vol.10, No. 3, Hal. 156-157, 2011
- 3. Direktorat Bina Kesehatanlbu.

 Rencana Aksi Percepatan

 Penurunan Angka Kematian Ibu Di
 Indonesia. Jakarta: Kementerian
 Kesehatan RI, 2013
- **4.** BPS dan Tim. Laporan Pendahuluan Badan Pusat



http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm

- Statistik. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia, 2012
- 5. Dinas Kesehatan Jawa Tengah. Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2015. Semarang: Dinas Kesehatan Jawa Tengah, 2015
- 6. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. Integrasi program Gizi-KIA Dalam Rangka Penurunan AKI/AKB/AKABA Serta Peningkatan Gizi Keluarga (online). 2013.
- 7. https://dkksmg.wordpress.com/201 4/06/06/sinkronisasi-gizi-kesga-4-5juni-2014/ (Diakses pada 19 Desember 2014)
- BKKBN.AKI Tinggi, MenkesTakPuasHasil SDKI 2012 (online). 2013 http://www.bkkbn.go.id/ViewBerita. aspx?BeritaID=900 (Diakses pada 2 Desember 2014)
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. Buku Saku Kesehatan Tahun 2015. Semarang: Dinas Kesehatan Jawa Tengah, 2016
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. Buku Saku Kesehatan Tahun 2013. Semarang: Dinas Kesehatan Jawa Tengah, 2016
- 11. Dinas Kesehatan Jawa Tengah. Buku Saku Kesehatan Tahun 2014. Semarang: Dinas Kesehatan Jawa Tengah, 2016
- 12. Dinas Kesehatan Kabupaten Semarang. Evaluasi Program KesgaGizi di Kabupaten Semarang 2013 dan Kegiatan 2014 (online). 2013 https://dkksmg.files.wordpress.com/2014/06/evaluasi-program-kesgagizi-kab-smg-tahun-2013.pptx (Diaksespada 19 Desember 2014)
- 13. Direktorat Jendral Bina Masyarakat. Pedoman Pemantauan Wilayah Setempat Kesehatan Ibu dan Anak (PWS-KIA). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI, 2010
- **14.** Windyati, Senik. Pelatihan Petugas KIA Dalam Penggunaan Sistem Informasi Geografis Untuk Memantau Program Antenatal Di Puskesmas Kabupaten Sleman. Tesistidakditerbitkan. Yogyakarta:

- Program Pascsarjana Universitas Gajah Mada, 2007
- 15. Utomo, AP. Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pemetaan penanganan Ibu Hamil Dan Neonatal Di Kabupaten Kudus. *JurnalSains*. Vol. 3, No. 2, 2010
- 16. Al Fatta, Hanif. Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan Dan Organisasi Modern. Yogyakarta: Andi, 2007
- 17. Indriasih, Endang. Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Bidang Kesehatan Masyarakat. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. Vol. 10, No. 1. Januari 2008, Hal. 99-104
- 18. Kurniasari, NMD. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Memetakan Distribusi Sasaran Pemantauan Kesehatan Ibu Di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan. Indonesian Journal of Public Health. Vol. 1, No. 1. Hal. 18-27, 2012
- 19. Prahasta, Edy. Sistem Informasi Geografis: Konsep-KonsepDasar (Persfektif Geodesi & Geomatika). Bandung: Informatika, 2009
- 20. Hanifa Puja, Rancang Bangun Sistem Informasi Pengembangan Sumberdaya Pada Level View Menggunakan Teknologi Java (Studi Kasus: PT Chevron Pacific Indonesia).Jurnal Komputer Terapan, Vol 1, No1, Mei 2015, 21-32
- 21. Prihadi, S. *Kinerja, Aspek Pengukuran*. Gramedia, Jakarta. 2004
- 22. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. Manajemen Data dan Informasi Satu Pintu. Semarang: 2006.(online). http://www.dinkesjatengprov.go.id/d ownload/ mi/BukuSik1Pintu.pdf (diakses pada 15 Oktober 2013)
- 23. Riana, Adang. Pengembangan Sistem Informasi Program Pencegahan Penyakit dan Penyehatan Lingkungan (P2PL) Sesuai Standar Pelayanan Minimal (SPM) Untuk Mendukung Pemantauan

http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm

