Tema Riset: Pengembangan model atau kebijakan terkait Energi Baru, Terbarukan, Material Maju, Teknologi Informasi dan Komunikasi

USULAN PENELITIAN TAHUN ANGGARAN 2020

SKEMA PENELITIAN PENELITIAN INOVASI DAN PERCEPATAN HILIRISASI



Desain Sistem Data Potensi Desa Berbasis Android Untuk Mendukung SDGs Riau

TIM PELAKSANA:

Ketua : Dr. Ir. Musrifin Ghalib, M.Sc (0022095902)

Anggota : Rahmat Rizal Andhi, ST., MT (1910347222)

Dr. Feri Candra, ST., MT (0028047405) Dr. Suwondo, M.Si (0013016801)

Sumber Dana : PNBP LPPM UNRI Tahun 2020

Nomor kontrak :

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS RIAU PEKANBARU, Maret 2020

HALAMAN PENGESAHAN KEGIATAN PENGABDIAN

1. Judul Penelitian : Desain Sistem Data Potensi Desa Berbasis

Android Untuk Mendukung SDGs Riau

2. Ketua Tim

a. Nama Lengkap : Dr. Ir. Musrifin Ghalib, M.Sc

b. Jenis Kelamin : Laki-laki c. NIDN : 0022095902

d. Jabatan Struktural : -

e. Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

f. Fakultas/Jurusan : Perikanan dan Kelautan/ Ilmu Kelautan g. Alamat Kantor : Kampus Bina Widya Km 12,5 Simpang Baru

Pekanbaru 28293 – Indonesia

h. Telpn/Fax : P: (0761)

F: (0761)

i. Alamat Rumah :

j. HP/Telp/Fax/E-mail : 08127520036 / musekrifing@gmail.com

3. Anggota (1)

a. Nama Lengkap : Rahmat Rizal Andhi, ST., MT.

b. Jabatan Fungsional : - c. NIDN : -

4. Anggota (2)

a. Nama Lengkap : Dr. Feri Candra, ST.,MT

b. Jabatan Fungsional : Lektor c. NIDN : 0028047405

5. Anggota (3)

a. Nama Lengkap
b. Jabatan Fungsional
c. NIDN
6. Jangka Waktu Penelitian
Dr. Suwondo, M.Si
Lektor Kepala
0013016801
6 Bulan

7. Pembiayaan

a. Dana diusulkan : Rp. 70.000.000,00.-

b. Sumber Dana : PNBP LPPM Universitas Riau Tahun 2020

Pekanbaru, 11 Maret 2020 Ketua Penelitian,

Mengetahui,

Dekan Fakultas Perikanan dan kelautan

Prof. Dr. Ir. Bintal Amin, M.Sc

NIP. 196304031988031003

Universitas Riau

Dr. Ir. Musrifin Ghalib, M.Sc NIP. 195909221987021001

Menyetujui: Ketua LPPM Universitas Riau

Prof. Dr. Almasdi Syahza, SE., MP NIP. 196008221990021002

DAFTAR ISI

| HAI | LAMAN PENGESAHAN KEGIATAN PENGABDIAN | 0 |
|-----|---|----|
| DA | FTAR ISI | 1 |
| RIN | NGKASAN RENCANA PENELITAN | 2 |
| IDE | ENTITAS ANGGOTA PENELITIAN | 3 |
| A. | Latar Belakang Penelitian | 4 |
| B. | Perumusan Masalah | 5 |
| C. | Maksud dan Tujuan Penelitian | |
| D. | Luaran/Manfaat Penelitian | |
| E. | TINJAUAN PUSTAKA | |
| | 1.Teori yang relevan | 6 |
| | 2. Penelitian terdahulu (rekam jejak penelitian yang relevan) | 8 |
| | 3. Kerangka Penelitian | 9 |
| | 4. Road Maps Penelitian | 9 |
| F. | METODE PENELITIAN | 10 |
| | 1. Lokasi dan Waktu Penelitian | 10 |
| | 2. Jenis dan Sumber Data | 10 |
| | 3. Teknik Pengumpulan Data | 11 |
| | 4. Teknik Analisis Data | 11 |
| G. | DAFTAR PUSTAKA | 13 |
| Н. | WAKTU PENELITIAN | 14 |
| l. | REKAPITULASI BIAYA (2019) | |
| J. | SUSUNAN ORGANISASI DAN PEMBAGIAN TUGAS TIM PENELITI | |
| K. | JUSTIFIKASI ANGGARAN PENELITIAN | 16 |
| L. | LAMPIRAN | 17 |

RINGKASAN RENCANA PENELITAN

Percepatan pembangunan desa berkelanjutan membutuhkan data potensi desa sesuai karakteristik desa dan indikator capaian SDGs yang akurat dan komprehensif. Upaya pendataan potensi desa telah dilakukan dengan monografi desa namun memiliki permasalahan berupa: (1) terbatasnya kapasitas sumber daya manusia; (2) terbatasnya pendanaan; (3) sistem pendataan dilakukan secara manual (pencatatan); (4) Data usang (Outdate); (5) Akses data terbatas (Offline); dan (6) Waktu pencarian data saat dibutuh lama. Untuk itu diperlukan penyediaan data potensi desa yang bersifat komputerisasi dan dalam jaringan (online). Berdasarkan kondisi tersebut maka dilakukan penelitian Desain Sistem Data Potensi Desa Berbasis Android. Hasil penelitian ini diharapkan akan memberikan kontribusi berupa sistem data potensi desa berbasis android yang akurat dan terkini serta dapat digunakan di setiap Desa. Data tersebut dapat manfaatkan untuk mendukung perencanaan pembangunan desa yang tepat sasaran oleh parapihak, baik pemerintah maupun akademisi.

Kata-kata kunci: Berbasis android, pembangunan desa, sistem data potensi desa

IDENTITAS ANGGOTA PENELITIAN

Judul Penelitian: Desain Sistem Data Potensi Desa Berbasis Android Untuk
Mendukung SDGs Riau

1. Tim Peneliti:

| No | Nama | Jabatan | Bidang keahlian | Asal Instansi | Alokasi Waktu (jam/Minggu |
|----|-------------------------------|---------|---|------------------|---------------------------------|
| 1 | Dr. Ir. Musrifin Ghalib, M.Sc | Ketua | Ilmu Kelautan (PPIIG LPPM Unri) | TEKNIK | 15 |
| 2 | Rahmat Rizal Andhi, ST., MT | Anggota | Teknik Informatika (PPIIG LPPM Unri) | TEKNIK | 12 |
| 3 | Dr. Feri Candra, ST.,MT | Anggota | Teknik Informatika (PPIIG LPPM Unri) | TEKNIK | 12 |
| 4 | Dr. Suwondo, M.Si | Anggota | Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan | FKIP | 12 |

2. Objek Penelitian: Desain Sistem Data Potensi Desa Berbasis Android

3. Masa Pelaksanaan : 1 (satu) tahun

Mulai : 2020 Berakhir : 2020

4. Usulan biaya DIPA LPPM Universitas Riau: Rp. 70.000.000,00

Tahun ke 1: Rp. 70.000.000,00Lokasi Penelitian: Universitas Riau

6. Temuan yang ditargetkan: Sistem Data Potensi Desa Berbasis Android

7. Kontribusi mendasar pada suatu bidang ilmu:

Hasil penelitian ini akan memberikan kontribusi berupa sistem data potensi desa yang dapat digunakan di setiap Desa. Data tersebut dapat manfaatkan untuk mendukung perencanaan pembangunan desa yang tepat sasaran oleh parapihak, baik pemerintah maupun akademisi.

- 8. Jurnal ilmiah yang menjadi sasaran:
 - 1. Journal of Regional and City Planning. Terindeks: Index Scopus, ESCI (Emerging Science Citation Index), Google Scholar, Science and Technology Index (Sinta: Score1).
- 9. Rencana luaran yang ditargetkan, tahun rencana perolehan/ penyelesaian

Luaran wajib:

- Laporan akhir penelitian
- Aplikasi sistem data potensi desa berbasis android
- Manuskrip artikel ilmiah yang disubmit ke jurnal internasional terindeks scopus (target): tahun 1 (Published)

A. Latar Belakang Penelitian

Pembangunan desa memiliki kontribusi dalam perkembangan wilayah/Kota. Kapasitas pembangunan desa dapat menjadi sumber bahan mentah/pangan, sumber tenaga kerja, sekaligus mitra pembangunan. Sehingga percepatan pembangunan wilayah harus dimulai dengan perencanaan pembangunan desa yang matang serta sesuai dengan karakteristik desa. Data-data karakteristik desa ini diantaranya adalah data potensi desa.

Potensi desa adalah segala sumber daya alam dan manusia yang terdapat dan tersimpan di desa yang dapat dimanfaatkan untuk kelangsungan perkembangan desa. Potensi desa terdiri dari data fisik dan non fisik. Data potensi desa mempunyai peranan penting karena dapat dimaanfaatkan untuk menganalisis aspek lingkungan, ekonomi dan sosial yang dapat membantu Pemerintah dalam membuat kebijakan. Kekayaan data potensi desa menjadikan perencanaan pembangunan lebih terarah dan tepat sasaran.

Komitmen pembangunan wilayah terkini merujuk pada Sustainable Development Goals. Sustainable Development Goals (SDGs) merupakan komitmen global Tujuan Pembangunan Berkelanjutan yang telah diratifikasi dan dirujuk secara nasional di Indonesia. SDGs memiliki 17 tujuan pembangunan yang terdiri dari 241 Indikator. Secara nasional melalui Perpres No. 59 Tahun 2017 terdapat 319 indikator SDGs. Tanggungjawab pembangunan di Provinsi Riau sebanyak 251 Indikator, diaman secara keseluruhan 72,51% indikator tersebut belum dilaksanakan/ belum ada data (KLHS RPJMD Riau, 2019).

Setiap indikator SDGs memerlukan data yang akurat. Hasil evaluasi beberapa daerah dikatahui bahwa sebagian besar ketersediaan data terhadap indikator SDGs tersebut berlum tersedia. Sehingga evaluasi capaian pembangunan yang telah dilakukan cenderung rendah. Penyediaan data setiap indikator SDGs dapat meningkatan persentase capaian pembangunan yang telah dilakukan pada setiap daerah.

Pengumpulan potensi desa pada dasarnya telah dilakukan pada beberapa daerah dalam bentuk monografi desa. Namun berdasarkan hasil wawancara beberapa desa di Provinsi Riau, tidak semua desa memiliki monografi yang lengkap dan akurat bahkan terdapat banyak data yang outdate (usang). Kendala yang dihadapi pemerintah desa diantaranya adalah: (1) terbatasnya kapasitas sumber daya manusia yang ada; (2) terbatasnya pendanaan; dan (3) dilakukan secara manual (pencatatan). Sehingga data monografi desa dilakukan dalam rentang waktu yang lama. Oleh sebab itu, perlu disusun metode dan pelaksanaan sistem data potensi desa yang lebih mudah serta dapat diperbaharui secara mudah oleh masyarakat desa. Hal ini dapat dilakukan dengan menyiapkan sistem data potensi desa yang handal dan mudah serta berbasis komputerisasi.

Berdasarkan kondisi tersebut maka akan dilakukan desain pengembangan Sistem data potensi desa yang berbasis komputerisasi yang dapat mendukung kebutuhan data desa dan indikator SDGs. Untuk itu dilakukan pengembangan sistem data potensi desa berbasis android. Pengembangan ini dilakukan melalui kolaborasi

Pusat Pengembangan Infrastruktur Informasi Geospasial LPPM Universitas Riau. Sistem data potensi desa berbasis android ini dikembangkan dalam bentuk sebuah aplikasi bergerak (*Mobile Application*) yang digunakan untuk pendataan potensi desa/kelurahan, sehingga data dapat dikumpulkan pada satu ruang (server) serta diakses dengan mudah oleh pihak terkait.

Sistem tersebut dirancang agar mudah dioperasikan dan dapat berfungsi untuk mengambil data survei, menyimpan data pada satu server sehingga memudahkan pihak-pihak yang berkepentingan untuk melakukan analisis lanjutan terhadap data tersebut sehingga proses pengembangan potensi desa dan kelurahan menjadi lebih efektif dan efisien. Sehingga memudahkan parapihak untuk memperoleh dan memanfaatkan data potensi desa untuk perencanaan pembangunan maupun penelitian dan pengabdian desa yang tepat sasaran dan berkesinambungan.

B. Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang terdapat beberapa permasalahan yang perlu dipecahkan antara lain:

- 1. Data-data potensi desa apakah yang diperlukan untuk mendukung pembangunan desa yang berkelanjutan?
- 2. Bagaimana desain sistem data potensi desa berbasis android yang akan dikembangkan?
- 3. Bagaimana mekanisme penggunaan dan pemanfaatan sistem data potensi desa bagi masyarakat?

C. Maksud dan Tujuan Penelitian

Maksud penelitian ini adalah untuk merancang sistem data potensi desa berbasis android. Sedangkan tujuan penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Mengetahui Indikator Data Potensi Desa yang diperlukan untuk mendukung pembangunan desa yang berkelanjutan
- 2. Menghasilkan sistem data potensi desa berbasis android
- 3. Merancang mekanisme penggunaan dan pemanfaatan sistem data potensi desa bagi masyarakat

D.Luaran/Manfaat Penelitian

Hasil penelitian ini diharapkan bermanfaat sebagai instrumen pengumpulan dan penyediaan informasi data potensi desa bagi pemerintah, akademisi dan masyarakat yang bersifat terbuka. Sehingga data tersebut dapat dimanfaatkan untuk perencanaan pembangunan maupun penelitian dan pengabdian desa yang tepat sasaran dan berkesinambungan.

E. TINJAUAN PUSTAKA

1.Teori yang relevan

Pembangunan desa membutuhkan perencanaan yang matang dan sesuaii dengan karakteristik wilayah. Perencanaan tersebut membutuhkan data potensi desa yang komprehensif dan terkini. Hidayat dkk (2005) menjelaskan Aktivitas pembuatan potensi desa akan menjadi penentu perencanaan pengembangan wilayah mereka sendiri (Hidayat dkk, 2005). Potensi Desa adalah keseluruhan sumber daya yang dimiliki atau digunakan oleh desa dan kelurahan baik sumber daya manusia, sumber daya alam atau kelembagaan maupun sarana dan prasarana untuk mendukung percepatan kesejahteraan masyarakat (Peraturan Kementerian Dalam Negeri No. 12 Tahun 2007). Menurut Abdurokhman (2014) Data-data potensi desa/kelurahan terdiri atas: Sumber Daya Alam, Sumber Daya Manusia, Sumber Daya Kelembagaan, serta Sumber Daya Sarana dan Prasarana.

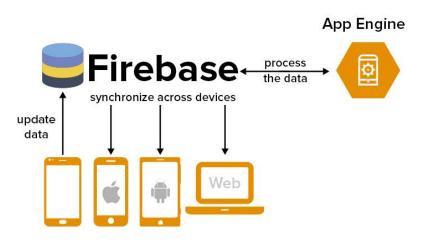
Sistem pendataan yang telah dilakukan saat ini adalah monografi desa seperti yang tertuang dalam Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 12 Tahun 2007 Tentang Pedoman Penyusunan Dan Pendayagunaan Data Profil Desa Dan Kelurahan. Permasalahan yang dihadapi pemerintah desa dalam penyediaan sumber data potensi desa diantaranya adalah: (1) terbatasnya kapasitas sumber daya manusia; (2) terbatasnya pendanaan; (3) sistem pendataan dilakukan secara manual (pencatatan); (4) Data usang (Outdate); (5) Akses data terbatas (Offline); dan (6) Waktu pencarian data saat dibutuh lama.

Komitmen penerapan tujuan pembangunan berkelanjutan (Sustainable Development Goals) juga membutuhkan data untuk mengukur setiap capaian indikator. Sustainable Development Goals (SDGs) merupakan komitmen global Tujuan Pembangunan Berkelanjutan yang telah diratifikasi dan dirujuk secara nasional di Indonesia melalui Perpres No. 59 Tahun 2017. Terdapat 319 indikator SDGs dan di Provinsi Riau sebanyak 251 Indikator. Hasil evaluasi beberapa daerah diketahui bahwa sebagian besar ketersediaan data terhadap indikator SDGs tersebut berlum tersedia. Sehingga evaluasi capaian pembangunan yang telah dilakukan cenderung rendah. Penyediaan data setiap indikator SDGs dapat meningkatan persentase capaian pembangunan yang telah dilakukan pada setiap daerah.

Penyediaan data potensi desa berbasis komputerisasi dan dalam jaringan (Online) menjadi kebutuhan mendasar dalam penerapan percepatan pembangunan desa berkelanjutan. Sistem data tersebut beruppa sistem cerdas yang lebih mudah digunakan serta dapat diperbaharui secara mudah oleh masyarakat desa.

Teknologi perangkat bergerak telah mengalami perkembangan yang signifikan pada saat ini. Hal ini memudahkan pengguna dengan mobilitas yang tinggi. Dengan kata lain perangkat ini dapat dibawa-bawa oleh penggunanya tanpa menghentikan fungsi dan fiturnya seperti komunikasi, koneksi internet, dan lain sebaginya. Contoh dari perangkat bergerak antara lain : Laptop, Smartphone, Graphic Calculator, PDA, dan Pocket Computer (Agustinus, 2002). Contoh penggunaan aplikasi perangkat bergerak antara lain dalam bidang pembayaran tagihan secara online dan transaksi perbankan melalui media smartphone yang menghembat waktu dan usaha penggunanya.

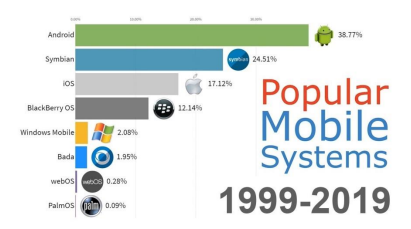
Firebase realtime database adalah database yang diunggah pada penyimpanan awan (*cloud storage*) sebagai JSON data dan disinkronkan secara realtime ke setiap klien yang terhubung. Ketika aplikasi lintas-platform dibuat dengan SDK Android, IOS dan Javascript, maka semua klien pada setiap perangkat bergeraknya akan dapat mengakses realtime database dan menerima setiap update data terbaru secara otomatis.



Gambar 1. Firebase Realtime Database

Kemampuan utama firebase realtime database adalah melakukan sinkronisasi data setiap kali data pada penyimpanan awan berubah (Roger, 2010). Dengan demikian maka setiap perangkat yang terhubung dengan database akan menerima update dalam waktu milidetik (Lia, 2009). Aplikasi firebase tetap responsif bahkan pada saat tidak ada koneksi internet (offline), karena firebase realitime database menyimpan data ke perangkat dan akan disinkronkan kembali apabila konektivitas internet sudah kembali terhubung (online).

Perkembangan penerapan Firebase Realtime Database telah digunakan dalam teknologi sistem android. Sistem android memungkinkan setiap aplikasi digunakan pada setiap perangkat smartphone. Android memiliki sistem operasi yang bersifat *open-source* (gratis) sehingga setiap orang dapat mengunggah dan mengunduh kode Android dan menggunakannya dengan bebas. Bahkan perusahaan *smartphone* menggunakan kode dasar Android serta menambahkan fitur dan software sendiri untuk produksi perangkat *smartphone* mereka.



Gambar 1. Sistem Operasi Rangking

Android merupakan sistem operasi yang paling banyak digunakan di dunia, sehingga dapat membuat developer memiliki kesempatan untuk mengembangkan aplikasi secara gratis. Aplikasi yang sudah dikembangkan menggunakan Android Studio dapat dengan mudah diterbitkan melalui Google Playstore. Setelah diterbitkan maka aplikasi dapat dipakai dan dimanfaatkan oleh semua pihak. Pengintegrasian penyediaan sistem data berbasis android akan memudahkan penggunaan dan diakses seluruh pihak.

2. Penelitian terdahulu (rekam jejak penelitian yang relevan)

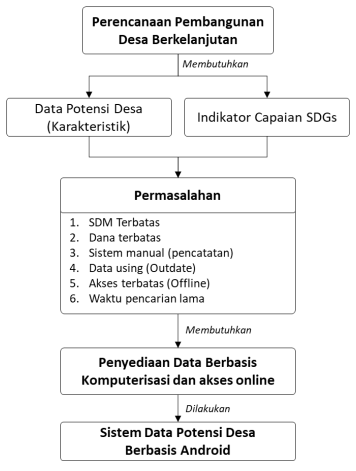
Kegiatan inventarisasi potensi desa sangat penting untuk mendukung perencanaan pembangunan desa (Mulyadi, 2013). Seperti yang dilakukan oleh Hapsari dan Cahyono di Desa Selopatak, Kecamatan Trawas, Kabupatan Mojokerto pada tahun 2014. Guna mendukung swasembada desa melalui updateting data yang dituangkan pada profil desa perlu diperbaharui dan dipetakan lokasi spasialnya serta dianalisis luasannya didapati dapat membantu perekonomian masyarakat dengan mengetahui potensi desa secara detail dan akurat.

Hal yang sama juga dilakukan oleh Gamin dkk (2015) yang berlokasi di Desa Muara Sungsang, Kabupaten Banyuasin, Sumatera Selatan. Pengembangan peta yang dilakukan Gamin dkk untuk melihat potensi desa di dalam pengelolaan sumber daya berbasis lahan, dimana data-data yang sudah dibuat telah menjadi acuan dasar dan masukkan untuk pembangunan serta bisa dipantau sesuai dengan arah pembangunan berkelanjutan melalui rencana pembangunan desa.

Penelitian ini juga merupakan hasil penerapan dari penelitian dan pengembangan sistem data potensi desa berbasis spasial sebelumnya. Pada tahun 2019 telah dilakukan penelitian dan pengabdian terkait pemetaan desa spasial dan potensi desa berbasis partisipatif, di Kecamatan Bunga Raya, Kabupaten Siak (Feri Candra dkk, 2019). Kegiatan tersebut berkolaborasi dengan Pusat Pengembangan Infrastruktur Informasi Geospasial LPPM Universitas Riau. Hasil penelitian tersebut selanjutnya dikembangkan dengan pengembangan sistem data potensi desa berbasis android. Hasil pengembangan tersebut diimplmentasikan dalam skala lapangan dalam kegiatan pengabdian tahun ini.

3. Kerangka Penelitian

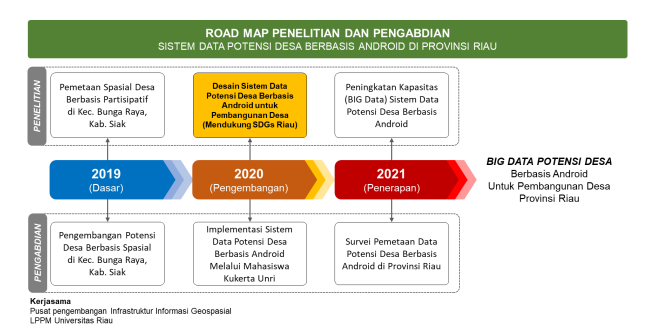
Kerangka penelitian yang digunakan dalam penelitian ini secara holistik dan integral dituangkan melalui diagram sebagai berikut:



Gambar 2. Kerangka berfikir Penelitian

4. Road Maps Penelitian

Kegiatan pengabdian ini juga merupakan hasil penerapan dari penelitian dan pengembangan sistem data potensi desa berbasis spasial sebelumnya. Pada tahun 2019 telah dilakukan penelitian dan pengabdian terkait pemetaan desa spasial dan potensi desa berbasis partisipatif, di Kecamatan Bunga Raya, Kabupaten Siak (Feri Candra dkk, 2019). Kegiatan tersebut berkolaborasi dengan Pusat Pengembangan Infrastruktur Informasi Geospasial LPPM Universitas Riau. Hasil penelitian tersebut selanjutnya dikembangkan dengan pengembangan sistem data potensi desa berbasis android. Hasil pengembangan tersebut diimplmentasikan dalam skala lapangan dalam kegiatan pengabdian tahun ini. Road Maps pengabdian yang dilakukan disajikan pada Gambar berikut.



Gambar 3. Road Maps Pengabdian Sistem Data Potensi Desa Berbasis Android di Provinsi Riau

F. METODE PENELITIAN

1. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian studio yang dilakukan di Laboratorium Teknik Informatika Universitas Riau bekerjasama dengan Pusat Pengembangan Infrastruktur Informasi Geospasial (PPIIG) LPPM Universitats Riau dan uji coba di Kecamatan Bunga Raya, Kabupaten Siak.

2. Jenis dan Sumber Data

Jenis data yang diperlukan adalah data primer dan sekunder. Data primer dikumpulkan melalui pengamatan lapangan dan pengukuran langsung secara wawancara. Data sekunder diperoleh melalui penelusuran dokumentasi ilmiah (cetak dan elektronik). Data primer yang dikumpulkan adalah:

- 1. Data indikator potensi desa dan SGDs
- Kebutuhan pengembangan aplikasi sistem data potensi desa
- 3. Data kelembagaan pengguna da pemanfaatan potensi desa
- 4. Data potensi desa skala uji coba terbatas aplikasi sistem data potensi desa

 Data sekunder yang dikumpulkan adalah: Kondisi geografis, luas wilayah,

demografi yang bersumber dari instansi pemerintah, yaitu: Badan Informasi Geospasial (BIG), Badan Pusat Statistik dan Instansi/dinas terkait serta hasil penelitian yang relevan.

3. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data Selengkapnya disajikan pada Tabel 1.

Tabel 1. Tabulasi Teknik Pengumpulan Data

| IUDCI | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 01(1111(1 011) | gumpulan bata | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|
| No | Jenis Data | Sumber data | Parameter | Pengumpulan data | | | | | |
| 1 | Indikator Potensi | Desa | | | | | | | |
| | Indikator Potensi | Primer dan | Indikator Potensi Desa dari | Survei Lapangan, | | | | | |
| | Desa | Sekunder | BPS. | Wawancara/FGD | | | | | |
| | Indikator SDGs | Primer dan | Indikator Potensi Desa dari | Survei Lapangan, | | | | | |
| | | Sekunder | RAD SDGs Riau | Wawancara/FGD | | | | | |
| | Indikator | Primer | Indikator Potensi Desa | Wawancara/FGD | | | | | |
| | kebutuhan | | sesuai kebutuhan | | | | | | |
| | masyarakat | | masyarakat | | | | | | |
| 2 | Desain Sistem da | ita potensi de | sa berbasis android | | | | | | |
| | Penyediaan dan | Primer | Menghasilkan Aplikasi Sistem | Desktop dan Studio Study | | | | | |
| | Pengembangan | | Data Potensi Desa yang | | | | | | |
| | Aplikasi | | dapat digunakan | | | | | | |
| 2 | Kelembagaan | | | | | | | | |
| | Analisis | Primer | Responden (Masyarakat) | Wawancara/FGD | | | | | |
| | Stakeholders | | | | | | | | |
| | Analisis | Primer | Responden (Masyarakat) | Wawancara/FGD | | | | | |
| | Prospektif | | | | | | | | |
| | Mekanisme Primer | | Menghasilkan panduan | Desktop dan Studio Study | | | | | |
| | penggunaan dan | | Aplikasi Sistem Data Potensi | | | | | | |
| | pemanfaatan | | Desa yang representatif | | | | | | |
| | sistem data | | | | | | | | |
| | potensi desa | | | | | | | | |

4. Teknik Analisis Data

Analisis data dilakukan secara deskriptif kualitatif berdasarkan data yang dikumpulkan serta tujuan penelitian yang ingin dicapai. Analisis data selengkapnya disajikan sebagai berikut.

Analisis Indikator Potensi Desa

Analisis indikator potensi desa dan SDGs dipilih sesuai dengan kebutuhan masyarakat yang implementatif dalam perencanaan pembangunan daerah. Analisis dilakukan secara deskriptif berupa proses identifikasi dan penentuan indikator. Hasil analisis berupa daftar indikator yang dipilih untuk dikembangkan dalam sistem data potensi desa berbasis android.

Analisis desain sistem data potensi desa berbasis android

Analisis pengembangan sistem data potensi desa berbasis android dilakukan secara deskriptif terhadap 4 tahapan sebagai berikut:

- 1. Analisis kebutuhan
 - Analisis kebutuhan meliputi konten indikator potensi desa dan konten perangkat penggembangan yang akan dihasilkan. Analisis dilalkukan secara deskriptif.
- 2. Desain aplikasi yang akan dikembangkan Tahap Design yang dilakukan adalah merancang sistem data, model dan tampilan yang akan dihasilkan. Rancangan tersebut mencakup seluruh

- komponen yang akan dikembangkan dalam satu kesatuan aplikasi sistem data berbasis android.
- 3. Pengembangan Sistem data potensi desa berbasis android Pengembangan yang dimaksud adalah merealisasikan hasil rancangan menjadi produk yang siap diimplementasikan. Untuk mengetahui kelayakan sistem, kapasitas dan tampilan dari hasil rancangan maka dilakukan uji validasi dengan melibatkan pakar (Expert Judgment) yang relevan. Hasil validasi dijadikan sebagai pedoman untuk melakukan penyempurnaan.
- 4. Uji coba terbatas penggunaan sistem data poetnsi desa berbasis android Uji coba terbatas bertujuan untuk memperoleh masukan dari pihak-pihak yang berkepentingan (responden) terhadap kualitas hasil pengembangan tersebut. Pihak yang berpartisipasi dalam uji coba terbatas ini ialah parapihak pengguna dan pemanfaat sesuaii hasil identifikasi kelembagaan. Jumlah responden yang terlibat adalah sebanyak 50 orang. Menurut Sadiman (2003), uji coba kelompok kecil (terbatas) minimal dilakukan pada 20 orang.

Analisis Kelembagaan

Analisis kelembagaan dilakukan dengan mengidentifikasi parapihak yang kemungkinan terlibat. Parapihak (stakeholder) adalah setiap individu, kelompok, organisasi atau institusi yang dapat memengaruhi atau dipengaruhi dan mempunyai kepentingan langsung atau tidak langsung dengan kebijakan-kebijakan yang dibuat oleh individu, kelompok, organisasi atau institusi. Analisis dilakukan dengan mengukur tingkat kepentingan dan pengaruh parapihak terhadap komponen program hasil analisis kebijakan. Nilai peubah kepentingan dan pengaruh dari parapihak diperoleh dari hasil total nilai pembobotan pada setiap indikator peubah. Jawaban atas pertanyaan terbuka dari parapihak terhadap indikator kepentingan dan pengaruh yang diperoleh kemudian diskoring berdasarkan pada Skala Likert. Pembobotan Skala Likert yang dipergunakan yaitu nilai 1 (sangat lemah), 2 (lemah), 3 (sedang), 4 (kuat) dan 5 (sangat kuat) baik pada aspek kepentingan maupun pengaruh. Tabel pengaruh dan kepentingan para pihak dinilai sesuai bobotnya sesuai tabel berikut:

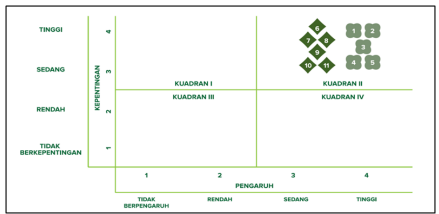
Tabel 2. Nilai Pengaruh dan Kepentingan Para Pihak

| - are - i mai i engaran dan itepenangan i ara i mak | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|------------|--------|-------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| No | Nama Para Pihak | Penga | aruh | Kepentingan | | | | | | | |
| NO | Nama Para Pinak | Keterangan | Nilai* | Keterangan | Nilai* | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| n | | | | | | | | | | | |

Nilai= 1: tidak berpengaruh/berkepentingan, 2: rendah, 3: Sedang dan 4: tinggi

Hasil pembobotan akan dianalisis untuk pemetaan fungsi dan peran parapihak. Hasil pemetaan akan dikelompokkan menjadi 4 kuadran. Kuadran I (*subject*) merupakan para pihak dengan pengaruh rendah dan kepentingan tinggi sehingga pelibatannya bersifat konsultatif. Kuadran II dimana para pihak memiliki pengaruh dan kepentingan tinggi dengan strategi kolaborasi. Kuadran III (*crowd*) dimana para pihak memiliki pengaruh dan kepentingan rendah dengan strategi-strategi pelibatannya dengan memberitahukan tentang program yang dijalankan. Kuadran IV (*context setters*) dimana para pihak memiliki pengaruh yang tinggi dan kepentingan rendah

dimana strateginya dengan dilibatkan di dalam pengelolaan ekosistem (Bryson, 2004).



Gambar 4. Kuadran Hasil Analisis Pengaruh – Kepentingan Para Pihak

Analisis dan perumusan mekanisme penggunaan dan pemanfaatan sistem data potensi desa bagi masyarakat

Analisis dan perumusan mekanisme penggunaan dan pemanfaatan sistem data potensi desa bagi masyarakat dilakukan secara deskriptif dengan metode *expert judgment* yang dibahas melalui *Focus Group Discussion*. Rancangan mekanisme penggunaan dan pemanfaatan sistem data potensi desa bagi masyarakat dilakukan dengan mempertimbangkan variabel kunci yaitu pengguna dan pemanfaat data potensi desa (karakteristik). Hasil analisis berupa panduan mekanisme penggunaan dan pemanfaatan sistem data potensi desa bagi masyarakat. Sehingga setiap komponen parapihak dapat menggunakan aplikasi sisitem data potensi desa secara mandiri.

G. DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus Noertjahyana. 2002. Studi Analisis Rapid Application Development Sebagai Salah Satu Alternatif Metode pengembangan Perangkat Lunak. Jurnal Informatikan Universitas Kristen Petra Surabaya. 3(2), 74-79.
- Abdurokhman. 2014. Pengembangan Potensi Desa. Kantor Diklat Kabupaten Banyumas.
- Gamin., Nugroho, D., Budianto, A., Yunus, M., Irvan (2016). Pemetaan Partisipatif Potensi Desa dan Wilayah Tenurial Desa Muara Sungsang, Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. GIZ Bioclime Project.
- Hapsari, H., & Cahyono, A. B. (2014). Pemetaan Partisipatif Potensi Desa (Studi Kasus: Desa Selopatak, Kecamatan Trawas, Kabupaten Mojokerto). Geoid, 10 (1), 99-103.
- Lia Puspa Anggraini. 2009. Analisis dan Perancangan Aplikasi Web Berbasis Content Management System (CMS) dengan Fitur Manajemen Proyek Interaktif pada Perusahaan KogenMedia Jakarta". Skripsi. Institut Bisnis dan Informatika Indonesia. Jakarta.
- Mulyadi. 2013. Rancangan Sistem Informasi Potensi Desa Di Kecamatan Meurah Dua Kabupaten Pidic Jaya Berbasis Web. Skripsi. STMIK U'Budiayah Indoensia. Banda Aceh.

Peraturan Menteri Dalam Negeri (2007). Peraturan Menteri Dalam Negeri nomor 2, tahun 2007, Tentang Pedoman Penyusunan dan Pendayagunaan Data Profil Desa dan Kelurahan.

Roger S. Pressman, Ph.D (2010). "Rekayasa Perangkat Lunak". Yogyakarta: Andi. Sadiman, A. 2003. Media Pendidikan. Raja Grafindo Persada. Jakarta. Undang-undang. (2014). Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014, Tentang Desa.

H. WAKTU PENELITIAN

Penelitian dilaksanakan selama (enam bulan). Adapun rencana kegiatan yang akan dilaksanakan adalah sebagai berikut:

Tabel 3. Jadwal Penelitian

| Tahun 2020 (Bulan Ke) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|---|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | Tanun 2020 (Bulan Ke) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No | Kegiatan | _ | _ | _ | - | _ | | | - | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | | _ | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Α | PERSIAPAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Persiapan teknis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Koordinasi awal internal tim | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Koordinasi dan diskusi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В | PELAKSANAAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Survei/ Pengumpulan Data | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Desain Pengembangan Sistem Data Berbasis Android | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Analisis Data | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| С | PELAPORAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Draf Laporan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Laporan Akhir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | PENGENDALIAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Monitoring dan Evaluasi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Publikasi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

I. REKAPITULASI BIAYA (2019)

Tabel 4. Rekapitulasi biava penelitian

| Tabol II Itoliapitalas | |
|------------------------|--|
| Judul | Desain Sistem Data Potensi Desa Berbasis Android Untuk |
| | Mendukung SDGs Riau |
| Skema Hibah | Penelitian Inovasi dan Percepatan Hilirisasi |
| Peneliti/Pelaksana | |
| Nama Ketua | Dr. Ir. Musrifin Ghalib, M.Sc |
| Perguruan tinggi | Universitas Riau |
| NIDN | 0022095902 |
| Nama anggota (1) | Rahmat Rizal Andhi, ST., MT. |
| Nama anggota (2) | Dr. Feri Candra, ST.,MT |
| Nama anggota (3) | Dr. Suwondo, M.Si |
| Dana penelitian | Rp. 70.000.000,00 |

| Uraian Kegiatan | Jumlah (Rp) | | | | |
|----------------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| Honor output kegiatan | 18,800,000 | | | | |
| Belanja barang habis pakai | 28,200,000 | | | | |
| Biaya Survey Dan | 23,000,000 | | | | |
| Pengambilan Data | | | | | |
| Jumlah total | 70.000.000,00 | | | | |
| | (Tujuh Puluh Juta Rupiah) | | | | |

J. SUSUNAN ORGANISASI DAN PEMBAGIAN TUGAS TIM PENELITI

Adapun tenaga penyusun/tim peneliti terdiri dari akademisi universitas riau, selengkapnya disajikan pada Tabel 5.

Tabel 5. Susunan Organisasi dan Pembagian Tugas Tim

| labei | | an Organisasi dan Pembi | Alokasi Waktu | |
|-------|--|---|---------------|---|
| No. | Nama/NIDN | Bidang Ilmu | (jam/minggu) | Uraian Tugas |
| 1 | Dr. Ir. Musrifin Ghalib, M.Sc (0022095902) | Ilmu Kelautan Pusat Pengembangan Infrastruktur Informasi Geospasial (PPIIG) LPPM Unri | 15 | Mengkoordinir dan penanggung jawab atas seluruh kegiatan penelitian Mempretaskan seminar proposal, monev laporan kemajuuan dan seminar hasil Menginterpretasi data hasil analisis Mereview draf laporan kemajuan Mereview draf laporan akhir Seminar dan publikasi |
| 2 | Rahmat Rizal Andhi, ST., MT (1910347222) | Teknik Informatika PPIIG LPPM Unri | 12 | Pengumpulan data lapanganAnalisis data kuantitatif |
| 3 | Dr. Feri Candra, ST.,MT (0028047405) | Teknik Informatika PPIIG LPPM Unri | 12 | Menyusun draf laporanMenulis draf publikasiMenghadiri monev |
| 4 | Dr. Suwondo, M.Si (0013016801) | Pengelolaan Sumber Daya Alm dan Lingkungan | 12 | Pengembangan instrumen dan koordinasi uji lapangan, Reviewer metodologi penelitian, khususnya teknik pengambilan sampel penelitian Mengolah data penelitian |

K. JUSTIFIKASI ANGGARAN PENELITIAN

Tabel 6. Susunan Organisasi dan Pembagian Tugas Tim

| No | uraian/jenis perkerjaan | | Vol | 60 | tuan | Harga Satuan | Jumlah harga | | | | | | |
|------|--|-----|------------|-------|------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| NO | uraian/jenis perkerjaan | • | | Sa | tuan | Harga Satuan | (Rp) | | | | | | |
| | Honor output kegiatan | | | | | | | | | | | | |
| | Ketua | 1 | Org | 80 | OJ | 40,000 | 3,200,000 | | | | | | |
| - 1 | Anggota Tim Ahli | 3 | Org | 80 | OJ | 40,000 | 9,600,000 | | | | | | |
| | Asisten (Administrasi, Pengolah dan Analisis data) | 3 | Org | 80 | OJ | 25,000 | 6,000,000 | | | | | | |
| | Total Biaya Tena | | 18,800,000 | | | | | | | | | | |
| | Belanja Barang Habis Pakai | | | | | | | | | | | | |
| | Pembelian ATK | 1 | Pkt | 1 | Keg | 2,000,000 | 2,000,000 | | | | | | |
| | Alat dan Bahan | 1 | Pkt | 1 | Keg | 4,700,000 | 4,700,000 | | | | | | |
| " | Pembuatan Aplikasi Sistem Data Potensi Desa | 1 | Pkt | 1 | Keg | 15,000,000 | 15,000,000 | | | | | | |
| | Penyusunan Laporan | 1 | Pkt | 1 | Keg | 1,500,000 | 1,500,000 | | | | | | |
| | Biaya Publikasi Dan Dokumentasi | 1 | Pkt | 1 | Keg | 5,000,000 | 5,000,000 | | | | | | |
| | Total Biaya Belanja Bara | ang | Habis | Pakai | i | | 28,200,000 | | | | | | |
| | Biaya Survey Dan Pengambilan Data | | | | | | | | | | | | |
| | Transportasi | 4 | Pkt | 1 | Keg | 2,000,000 | 8,000,000 | | | | | | |
| | Akomodasi dan Konsumsi | 4 | Pkt | 1 | Keg | 1,000,000 | 4,000,000 | | | | | | |
| 1111 | Survei uji coba terbatas | 1 | Pkt | 1 | Keg | 2,000,000 | 2,000,000 | | | | | | |
| | Konsumsi | 4 | Pkt | 1 | Keg | 1,000,000 | 4,000,000 | | | | | | |
| | Focus Group Discussion | 1 | Pkt | 1 | Keg | 5,000,000 | 5,000,000 | | | | | | |
| | Total Biaya Survey Dan P | eng | ambila | n Da | ta | | 23,000,000 | | | | | | |
| | JUMLAH | | | | | | 70,000,000 | | | | | | |

L. LAMPIRAN:

Biodata Ketua dan Anggota Peneliti

I.Ketua

Nama : Dr. Feri Candra, ST., MT, CIBIA, CIBIP

Tempat Lahir : Muara Rumbai Tanggal Lahir : 28 April 1974

Agama : Islam Jenis Kelamin : Laki-laki

NIP : 197404282002121003

NIDN : 0028047405

Jabatan Akademik : Lektor

Perguruan Tinggi : Universitas Riau

Pendidikan : S1 - Institut Sains dan Teknologi Nasional

S2 - Universitas Indonesia

S3 - Universiti Teknologi Malaysia

II. Anggota 1

Nama : Rahmat Rizal Andhi, ST., MT

Tempat Lahir : Pekanbaru

Tanggal Lahir : 3 Desember 1983

Agama : Islam Jenis Kelamin : Laki-laki

NIP : 198312032019031006

Perguruan Tinggi : Universitas Riau

Pendidikan : S1 - Universitas Pasundan S2 - Institut Teknologi Bandung

III. Anggota 2

Nama : Dr. Feri Candra, ST.,MT,CIBIA,CIBIP

Tempat Lahir : Muara Rumbai Tanggal Lahir : 28 April 1974

Agama : Islam Jenis Kelamin : Laki-laki

NIP : 197404282002121003

NIDN : 0028047405

Jabatan Akademik : Lektor

Perguruan Tinggi : Universitas Riau

Pendidikan : S1 - Institut Sains dan Teknologi Nasional

S2 - Universitas Indonesia

S3 - Universiti Teknologi Malaysia

IV. Anggota 3

Nama : Dr. Suwondo, M.Si Tempat Lahir : Payakumbuh Tanggal Lahir : 13 Januari 1968

Agama : Islam Jenis Kelamin : Laki-laki

NIP : 198312032019031006 Perguruan Tinggi : Universitas Riau

Pendidikan : S1 – Universitas Indonesia

S2 – Universitas Gadjah Mada S3 – Indtitut Pertanian Bogor