

Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Kabupaten Cilacap (SIKECAP)

by Joins 4113

Submission date: 02-Feb-2021 09:24AM (UTC+0700)

Submission ID: 1499563533

File name: 4113-11595-2-BR.docx (1.63M)

Word count: 2010

Character count: 13391

Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Kabupaten Cilacap (SIKECAP)

Diterima: xx Juli 20yy; Direvisi: xx September 20yy; Disetujui: xx Nopember 20yy

Abstrak

Pertumbuhan industri kreatif di Indonesia terus mengalami kenaikan. Industri kreatif diharapkan dapat menjadi sektor strategis yang mampu meningkatkan perekonomian di masa yang akan datang. Kesulitan yang dihadapi oleh industri kreatif terutama di Kabupaten Cilacap adalah pencarian lokasi industri kreatif yang sulit ditemukan. Industri kreatif mengalami kesulitan didalam mengenalkan produk yang dihasilkan. Berdasarkan masalah diatas perlu dibuat sistem informasi geografis yang mampu menunjukkan lokasi industri kreatif dengan akurat serta mampu membantu industri kreatif dalam mengenalkan produk yang dihasilkan. Penelitian ini menggunakan metode pengumpulan data secara deskriptif serta mengambil dari jurnal penelitian terdahulu. Metode pengembangan sistem yang digunakan menggunakan Rapid Application Development (RAD) yaitu salah satu pengembangan sistem berbasis System Development Life Cycle dengan kelebihan waktu yang lebih cepat. Pengujian sistem dilakukan dengan menggunakan metode black-box testing. Hasil penelitian ini adalah sistem informasi geografis yang mampu menunjukkan lokasi industri kreatif dengan lebih cepat, serta mampu membantu industri kreatif dalam mengenalkan produk yang dihasilkan.

Kata kunci: sistem informasi geografis, industri kreatif, kabupaten cilacap

Abstract

The growth of the creative industry in Indonesia continues to increase. The creative industry is expected to become a strategic sector capable of improving the economy in the future. The difficulty faced by the creative industry, especially in Cilacap Regency, is finding the location of the creative industry which is difficult to find. The creative industry has difficulty in introducing the products produced. Based on the above problems, it is necessary to create a geographic information system that is able to accurately indicate the location of the creative industry and is able to assist the creative industry in introducing the products produced. This study uses descriptive data collection methods and takes from previous research journals. The system development method used is Rapid Application Development (RAD), which is a system development based on the System Development Life Cycle with a faster excess time. System testing is carried out using the black-box testing method. The result of this research is a geographic information system that is able to show the location of the creative industry more quickly, and is able to help the creative industry in introducing the products it produces.

Keywords: geographic information system, creative industry, cilacap district

1. PENDAHULUAN

Industri kreatif merupakan sektor strategis yang diharapkan mampu meningkatkan pertumbuhan ekonomi Indonesia dimasa mendatang. PDB Industri kreatif tahun 2015 mencapai 852 triliun rupiah dengan pertumbuhan 4,38% dimana industri kreatif menyumbang 7,38% terhadap total perekonomian nasional. Sektor industri kreatif meliputi periklanan, arsitektur, pasar barang seni, kerajinan, desain, industri digital, permainan interaktif, musik, seni pertunjukan dan percetakan, layanan komputer dan perangkat lunak, televisi dan radio, riset dan pengembangan, serta kuliner [1]. Kendala yang sering dihadapi industri kreatif yakni media promosi serta manajemen pelayanan konsumen akan lokasi dan informasi produk yang dihasilkan. Strategi yang perlu dilakukan oleh industri kreatif adalah melakukan perluasan dan pengembangan pasar serta melakukan perbaikan desain pengembangan produk[2].

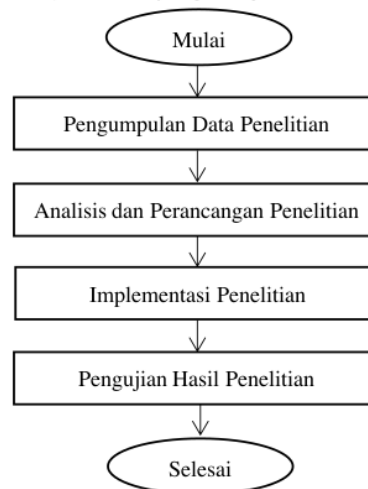
Sistem Informasi Geografis (SIG) digunakan untuk memahami, menganalisis, dan mengelola data spasial terdistribusi dipetakan ke suatu wilayah geografis meskipun dimulai dengan tujuan menciptakan peta digital. SIG menjadi alat dalam pengambilan keputusan yang mengolah data dalam bentuk spasial menjadi informasi yang berguna untuk masyarakat (Kurniawan dkk, 2016). SIG Geografis merupakan sistem informasi yang menggabungkan antara unsur peta geografis dan informasinya tentang peta tersebut yang dirancang untuk mendapatkan, mengelola, memanipulasi, menganalisis, memperagakan dan menampilkan data spasial untuk menyelesaikan perancangan, mengelola dan meneliti permasalahan (Isnaeni dkk, 2017). Penelitian tentang SIG bagi pelaku UMKM dengan judul Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) persebaran Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) Berbasis Web (Studi Kasus : Kota Salatiga) menghasilkan berupa aplikasi persebaran Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) di Kota Salatiga berbasis webGIS yang menampilkan persebaran UMKM beserta informasi mengenai UMKM tersebut[3]. Kekurangan dari penelitian ini adalah Fitur – fitur yang tersedia belum lengkap yaitu belum menyajikan informasi bagi umum dan anggota klaster dalam mengakses aplikasi ini. Penelitian serupa dengan judul Pengembangan Informasi Klaster UMKM dan Potensi Wilayah Berbasis Peta Google Pada E-Gov menghasilkan Hasil penelitian adalah pengembangan informasi klaster UMKM dan potensi wilayah melakukan pengembangan model informasi klaster UMKM dan potensi wilayah yang mampu menyajikan informasi dasar seperti informasi aset, omset, jenis usaha [4]. Kelemahan penelitian ini adalah input data lokasi masih dilakukan dengan manual yaitu diletakkan dalam coding.

Pendataan yang dilakukan oleh Pemerintah Kabupaten Cilacap oleh Dinas Ketenegakerjaan dan Perindustrian pada tahun 2019 memiliki data IKM sejumlah 3207 IKM [5]. Data IKM tersebut didalamnya termasuk data Industri Kreatif. Pemantauan perkembangan Industri kreatif saat ini masih dilakukan secara manual yaitu menggunakan form kertas. Permasalahan yang dihadapi dari sistem yang sedang berjalan yaitu pencarian lokasi industri kreatif yang memakan waktu yang lama, kurangnya informasi publik tentang jenis produk yang dihasilkan oleh industri kreatif berdasarkan kategori [6].

Penelitian ini berbeda dengan beberapa penelitian yang sudah dilakukan, penelitian ini berupa “Perancangan Sistem Informasi Geografis Industri Kreatif (Studi Kasus : Kab. Cilacap)”. Aplikasi Sistem Informasi Geografis ini dapat digunakan dengan mudah dengan hanya menginputkan titik koordinat letak Industri Kreatif, sehingga dapat menampung data Industri Kreatif dalam jumlah banyak.

2. METODE PENELITIAN

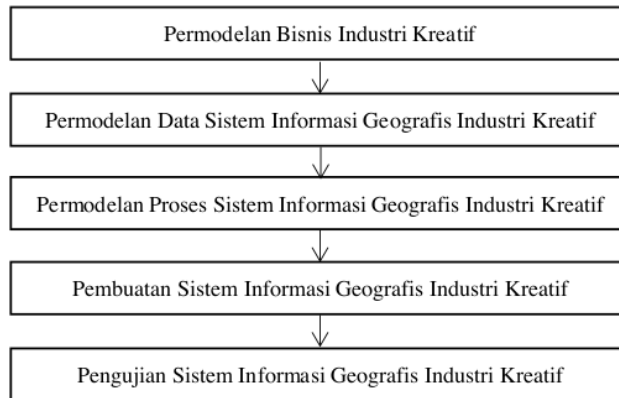
Metode yang digunakan dalam penelitian ini terbagi menjadi dua metode pengumpulan data secara deskriptif serta metode pengembangan sistem menggunakan Rapid Application Development. Penelitian tentang sistem informasi geografis industri kreatif kabupaten Cilacap menggunakan beberapa tahap penelitian. Tahapan pertama dalam penelitian adalah mengumpulkan data baik data industri kreatif kabupaten cilacap dari Dinas Perdagangan dan Perindustrian serta pengumpulan data dari jurnal penelitian tentang Sistem Informasi Geografis. Tahapan selanjutnya adalah tahapan analisis data. Tahapan ini merupakan tahapan menganalisa serta mengolah data yang telah dikumpulkan menjadi informasi yang dibutuhkan dalam penelitian ini. Tahapan ketiga adalah tahapan perancangan sistem informasi geografis kabupaten cilacap berdasarkan informasi yang telah dikumpulkan dalam tahapan sebelumnya. Tahapan keempat merupakan tahapan implementasi. Tahapan ini membuat sistem informasi geografis sesuai dengan perancangan sistem. Tahapan terakhir adalah tahapan pengujian apakah aplikasi sesuai dengan perancangan, dimana pembuatan aplikasi disesuaikan dengan tujuan dari penelitian yaitu memudahkan pengguna dalam mencari lokasi industri kreatif serta memberikan informasi tentang produk-produk yang dihasilkan oleh para pelaku industri kreatif di wilayah kabupaten Cilacap. Gambar 1 adalah *flowchart* yang menjelaskan metode yang dilakukan dalam penelitian ini.



Gambar 1 *Flowchart* Metode Penelitian

Penelitian dilakukan di wilayah Kabupaten Cilacap dalam hal ini data diambil dari Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap dengan mengambil data industri kreatif serta melakukan wawancara.

Metode pengembangan sistem dalam penelitian ini menggunakan metode *Rapid Application Development* (RAD). *Rapid Application Development* (RAD) merupakan bagian dari pengembangan sistem berbasis SDLC (*System Development Life Cycle*) [7]. Metode pengembangan sistem RAD memiliki keunggulan dari segi kecepatan dan waktu pembuatan [8] [9], mengingat penelitian memiliki waktu yang terbatas. Gambar 2 menjelaskan tentang pengembangan Sistem Informasi Geografis Industri Kreatif menggunakan metode *Rapid Application Development*.



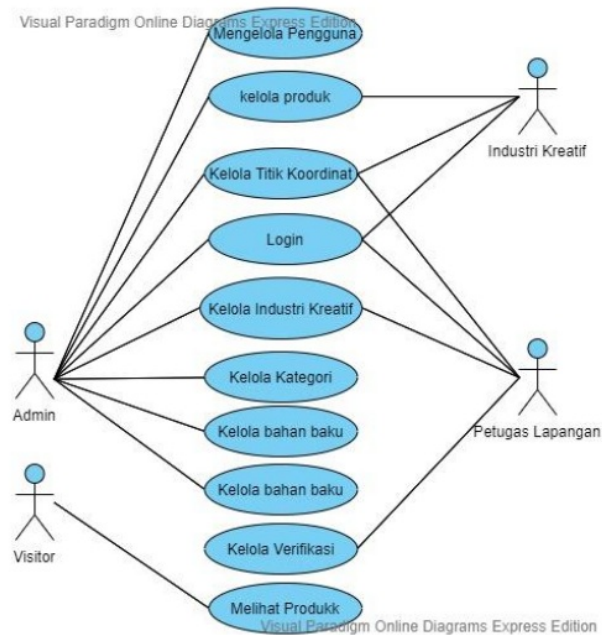
Gambar 2 Metode Pengembangan Sistem Geografis Industri Kreatif dengan RAD

Tahapan dalam penelitian ini terdiri dari beberapa tahap. Tahap pertama dalam pengembangan sistem menggunakan RAD adalah pemodelan bisnis. Tahapan ini dijalankan dengan cara mengumpulkan seluruh informasi tentang data kreatif di wilayah kabupaten Cilacap diantaranya adalah nama industri kreatif, kategori industri, alamat serta lokasi koordinat yang akan digunakan sebagai geo lokasinya. Tahap permodelan data sistem informasi geografis industri kreatif dilakukan dengan pembuatan aktifitas diagram (*diagram activity*). Tahapan selanjutnya merupakan tahapan pembuatan sistem informasi geografis berbasis website dengan menggunakan *framework codeigniter*, bahasa pemrograman PHP dan Basis Data MySQL. Tahapan akhir dari pengembangan sistem adalah pengujian sistem informasi geografis menggunakan metode *black-box testing*.

Sistem yang dibuat bertujuan untuk memudahkan pengguna dalam mengoperasikan sistem informasi geografis industri kreatif. Dalam mencapai tujuan tersebut perlu dibuat analisis kebutuhan pengguna. Terdapat empat pengguna yaitu admin, petugas lapangan, industri kreatif serta visitor. Tabel 1 merupakan analisis kebutuhan berdasarkan pengguna. Gambar 3 menjelaskan tentang permodelan sistem berdasarkan analisa kebutuhan menggunakan *Use Case Diagram*.

Tabel 1 Analisis Kebutuhan Pengguna

No	Pengguna	Aktifitas
1	Admin	Mengelola pengguna, mengelola data industri kreatif, mengelola kategori industri, mengelola bahan baku, mengelola produk, mengelola bahan baku, mengelola titik koordinat
2	Petugas Lapangan	Mengelola verifikasi, mengelola industri kreatif
3	Industri Kreatif	Mendaftarkan industri kreatif, mengelola produk, mengelola lokasi koordinat
4	Visitor	Melihat produk Industri Kreatif

Gambar 3 Permodelan Menggunakan *Usecase Diagram*

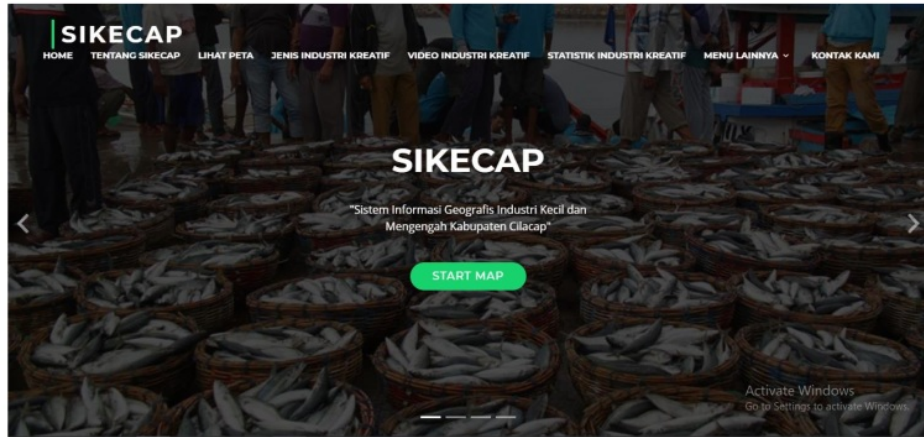
21

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Penelitian ini menghasilkan Rancangan Sistem Informasi Geografis Industri Kreatif yang dapat dimanfaatkan oleh para pemangku kepentingan seperti pemerintah pusat maupun pemerintah daerah kabupaten Cilacap, petugas lapangan, para pelaku industri kreatif serta pelanggan produk industri kreatif. Pada Gambar 4 menjelaskan tentang *login user* oleh admin, industri kreatif, petugas lapangan untuk menggunakan sistem. Pendaftaran dan pendaftaran Industri Kreatif secara mandiri juga dapat dilakukan melalui sistem ini. Gambar 4 merupakan halaman *login* Sistem Informasi Geografis Industri Kreatif kabupaten Cilacap (SIKECAP) agar dapat digunakan oleh pengguna.

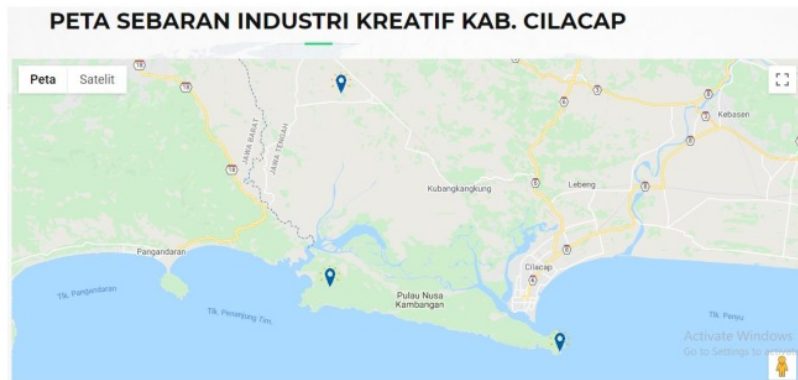
Gambar 4 Halaman *Login* Pengguna

Halaman *login* digunakan oleh admin, petugas lapangan dan industri kreatif dalam mengakses aplikasi SIKECAP. *Username* dan *password* harus benar untuk dapat menggunakan sistem ini. Jika salah satu dari *username* atau *password* salah maka sistem tidak akan dapat digunakan. Secara otomatis sistem akan memberikan notifikasi.



Gambar 5 Halaman Utama Sistem Informasi Geografis Industri Kreatif Kabupaten Cilacap (SIKECAP)

Halaman utama Sistem Informasi Geografis Industri Kreatif Kabupaten Cilacap berisi beberapa menu diantaranya adalah : Home, Tentang Sikecap, Lihat Peta, Jenis Industri Kreatif, Lihat Peta, Jenis industri kreatif, statistic industri kreatif, kontak kami dan menu lainnya. Gambar 5 menjelaskan tentang menu halaman utama SIKECAP. Menu utama menampilkan Peta sebaran industri kreatif kabupaten Cilacap berdasarkan lokasi. Apabila lokasi di-klik maka akan muncul detail industri kreatif. Gambar 6 merupakan peta sebaran industri kreatif kabupaten Cilacap.



Gambar 6 Peta Sebaran Industri Kreatif Kabupaten Cilacap berdasarkan lokasi

Sistem Informasi Geografis Industri Kreatif memiliki pengguna admin, petugas lapangan serta industri kreatif. Admin memiliki hak akses dalam mengelola data industri kreatif beserta letak koordinat titik lokasinya. Sistem ini telah diuji dengan menggunakan *blackbox testing* [10]didapatkan hasil seperti Tabel 2.

Tabel 2 Hasil Pengujian *Black-Box Testing*

Halaman	Kondisi	Hasil
Admin	Melakukan lihat, tambah, edit, hapus data industri kreatif	Berhasil
Petugas lapangan	Melakukan lihat, tambah, edit, hapus verifikasi	Berhasil
Industri Kreatif	Melakukan lihat, tambah, edit, hapus data produk	Berhasil

4. KESIMPULAN

Kesimpulan dari penelitian rancang bangun sistem informasi geografis industri kreatif ini adalah bahwa sistem yang dihasilkan dapat membantu pencarian lokasi industri kreatif dengan lebih cepat berdasarkan lokasi sesuai titik koordinat, sehingga memudahkan calon pelanggan untuk datang ke lokasi. Informasi mengenai produk yang dihasilkan dari pelaku industri kreatif memudahkan calon pelanggan untuk melihat berbagai produk yang dihasilkan dari pelaku industri kreatif.

5. SARAN

Berdasarkan hasil evaluasi Sistem Informasi Geografis Industri Kreatif Kabupaten Cilacap, perlu adanya penyempurnaan sistem terkait dukungan grafis yang lebih interaktif dalam menampilkan lokasi industri kreatif.

UCAPAN TERIMAKASIH

Kami mengucapkan terimakasih kepada Direktorat Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Kementerian Riset dan Teknologi / Badan Riset dan Inovasi Nasional Sesuai dengan Perjanjian Penugasan Pelaksanaan Penelitian Nomor : 091/SP2H/LT/DRPM/2020 yang telah mendanai penelitian ini. Terimakasih kepada Politeknik Negeri Cilacap dan Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap yang telah membantu pelaksanaan penelitian.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Ekonomi Kreatif, "Data Statistik dan Hasil Survei," 2018.
 - [2] Z. Abidin and L. A. Permadi, "Strategi Pengembangan Industri Kreatif Sektor Kerajinan Perhiasan Mutiara di Kota Mataram," *J. Magister Manaj. Univ. Mataram*, pp. 1–16, 2018.
 - [3] M. Gustavianto, A. Suprayogi, and A. Wijaya, "Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Persebaran Usaha Mikro Kecil Menengah (Ukm) Berbasis Web (Studi Kasus : Kota Salatiga)," *J. Geod. Undip*, vol. 5, no. 1, pp. 49–56, 2016.
 - [4] J. A. Rozaq *et al.*, "Pengembangan Informasi Klaster Ukm Dan Potensi Wilayah Berbasis Peta Google Pada E-Gov," pp. 2–7, 2018.
 - [5] A. S. Prabowo and N. W. Rahadi, "Sistem Informasi Industri Kecil Menengah Berbasis Sentra Menggunakan Metode Rapid Application Development," *Infotekmesin*, vol. 11, no. 1, pp. 37–43, 2020.
 - [6] Dinas Ketenagakerjaan dan Perindustrian Kabupaten Cilacap, "Data Industri Kecil Menengah Kabupaten Cilacap," 2019.
 - [7] B. A. Matjik and J. F. Andry, "Perancangan Sistem Inventory dengan Metode Rapid Application Development (Studi Kasus PT XYZ)," *JOINS (Journal Inf. Syst.*, vol. 4, no. 2, pp. 140–147, 2019.
 - [8] S. Kosasi, "Penerapan Rapid Application Development Dalam Sistem Perniagaan Elektronik Furniture," vol. 2, no. 4, pp. 265–276, 2015.
 - [9] R. Trimahardhika and E. Sutinah, "Penggunaan Metode Rapid Application Development Dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan," vol. 4, no. 2, pp. 249–260, 2017.
 - [10] P. R. S, *Pengujian Black box*. 2005.
-

Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Kabupaten Cilacap (SIKECAP)

ORIGINALITY REPORT

25%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES

9%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.unisbank.ac.id Internet Source	5%
2	123dok.com Internet Source	3%
3	www.scribd.com Internet Source	2%
4	ilkom.unnes.ac.id Internet Source	1%
5	jtera.polteksmi.ac.id Internet Source	1%
6	ejournal-s1.undip.ac.id Internet Source	1%
7	widuri.raharjo.info Internet Source	1%
8	www.researchgate.net Internet Source	1%
9	publikasi.dinus.ac.id	

10

Firginia L. B. Putri, Xaverius B. N. Najoran, Yaulie Deo.Y Rindengan. "Sistem Informasi Pemetaan Fasilitas Kesehatan BPJS Berbasis Android di Kota Bitung", Jurnal Teknik Informatika, 2017

Publication

1%

11

jmm.unram.ac.id

Internet Source

1%

12

mulkirm.wordpress.com

Internet Source

1%

13

sinta.ristekbrin.go.id

Internet Source

1%

14

docplayer.info

Internet Source

1%

15

eprints.akakom.ac.id

Internet Source

1%

16

eprints.unisnu.ac.id

Internet Source

1%

17

blog.binadarma.ac.id

Internet Source

1%

18

Diah Putri Ramadhani, Mardi Yudhi Putra, Herlawati Herlawati. "Metode Analytical

1%

Hierarchy Process Untuk Voting Pemilihan Ketua OSIS Berbasis Web Pada SMK Karya Bahana Mandiri 1 Kota Bekasi", Jurnal Kajian Ilmiah, 2020

Publication

19

Susanto Susanto. "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kantor Dinas di Kota Lubuklinggau Berbasis Android", JUITA : Jurnal Informatika, 2018

Publication

<1%

20

id.scribd.com

Internet Source

<1%

21

Abdul Bari, Kasmawi Kasmawi. "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORY SECARA ONLINE MENGGUNAKAN FRAMEWORK EasyUI", INOVTEK Polbeng - Seri Informatika, 2016

Publication

<1%

22

www.neliti.com

Internet Source

<1%

23

Dadang H. Makalalag, Yaulie Deo Y. Rindengan, Rizal Sengkey. "Sistem Informasi Geografis Monitoring Dan Evaluasi Proyek Dinas Pekerjaan Umum Kota Kotamobagu", Jurnal Teknik Informatika, 2016

Publication

<1%

24	Internet Source	<1%
25	mnews.co.id Internet Source	<1%
26	ejournal.bsi.ac.id Internet Source	<1%
27	zombiedoc.com Internet Source	<1%
28	qdoc.tips Internet Source	<1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On