

Sistem Informasi Pelaporan Komplain Dan Monitoring Perbaikan Sarana Dan Prasarana Berbasis Android

by Hari Lugis Purwanto

Submission date: 28-Aug-2020 02:23PM (UTC+0700)

Submission ID: 1375366107

File name: an_Monitoring_Perbaikan_Sarana_Prasarana_Berbasis_Android_1.pdf (764.23K)

Word count: 2559

Character count: 16800

Sistem Informasi Pelaporan Komplain Dan Monitoring Perbaikan Sarana Dan Prasarana Berbasis Android

Zainul Anwar¹, Hari Lugis Purwanto², Rini Agustina³

Sistem Informasi, Universitas Kanjuruhan Malang^{1,2,3}

zainulanwar244@gmail.com

hari_lugis@unikama.ac.id

riniagustina@unikama.ac.id

Abstrak. Prosedur pelaporan komplain secara lisan dan telepon terkadang menyebabkan kepala bagian atau staff unit perlengkapan Universitas Kanjuruhan Malang lupa akan komplain yang sudah dilaporkan, karena banyaknya laporan komplain yang berasal dari beberapa unit yang berbeda. Selain itu apabila pelapor tidak bertemu teknisi pada saat proses penanganan perbaikan dilakukan menyebabkan pelapor tidak mengetahui informasi penanganan perbaikan. Dari permasalahan tersebut diperlukan sebuah sistem yang diharapkan dapat membantu unit perlengkapan dalam proses penanganan komplain dan membantu staff unit untuk mengetahui informasi penanganan perbaikan. Proses perancangan dan pembangunan sistem ini menggunakan metodologi SDLC (*Software Development Life Cycle*) yaitu *Waterfall Model*. Berdasarkan hasil pengujian menggunakan UAT (*User Acceptance Test*) untuk menguji kelayakan sistem mendapatkan hasil 86% dari 11 responden yang menyatakan setuju jika sistem digunakan pada Universitas Kanjuruhan Malang.

Kata Kunci: sistem informasi, pelaporan komplain, monitoring perbaikan

PENDAHULUAN

Permasalahan yang terjadi dari melaporkan komplain menggunakan lisan secara langsung dan telepon adalah terkadang kepala bagian atau staff unit perlengkapan lupa akan komplain yang sudah dilaporkan, karena banyaknya laporan komplain yang berasal dari beberapa unit yang berbeda di Universitas Kanjuruhan Malang. Hal tersebut menyebabkan lamanya proses penanganan komplain yang dilaporkan apabila pelapor tidak melaporkan ulang komplain tersebut.

Pada proses penanganan komplain saat ini berdasarkan dokumen IK (Instruksi Kerja) penanganan komplain unit perlengkapan, kepala bagian atau *staff* unit perlengkapan menerima komplain, kemudian melakukan pengecekan barang ke lokasi dan menindaklanjuti komplain yang dilaporkan. Apabila kerusakan barang termasuk kerusakan ringan maka ditindaklanjuti dengan perbaikan kemudian kepala bagian atau teknisi perlengkapan membuat laporan terhadap hasil penanganan komplain dan menghubungi unit yang mengkomplain bahwa komplain telah terlaksana untuk *approval*. Apabila kerusakan barang termasuk kerusakan berat maka barang akan dibawa ke gudang untuk perbaikan lebih lanjut. Barang yang tidak dapat ditangani oleh teknisi maka akan diserviskan ke rekanan.

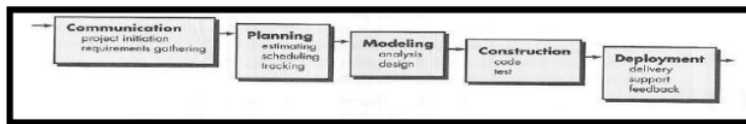
Permasalahan yang terjadi apabila pada saat proses perbaikan barang di lokasi sedang dilakukan oleh teknisi dan teknisi tidak bertemu dengan *staff* unit yang melapor maka proses penanganan komplain tidak diketahui oleh *staff* unit yang melaporkan. Hal ini menyebabkan terjadinya pelaporan komplain berulang karena *staff* unit berpikir bahwa laporan komplainnya belum ditangani padahal sudah ditangani atau dalam proses perbaikan teknisi perlengkapan. Selain pelapor, kepala bagian unit perlengkapan juga tidak mendapatkan informasi proses penanganan laporan komplain yang menyebabkan laporan komplain yang tidak ditangani oleh teknisi unit perlengkapan tidak mendapatkan proses tindak lanjut dari kepala bagian unit

perlengkapan untuk segera ditangani oleh teknisi yang bersangkutan. Saat ini apabila kepala bagian perlengkapan ingin mengetahui laporan komplain yang tidak ditangani harus turun ke lapangan langsung untuk melakukan pemantauan kinerja teknisi unit perlengkapan sekaligus mengetahui sampai mana penanganan sarana dan prasarana yang dilaporkan oleh pelapor.

METODE PENELITIAN

1. Model Pengembangan Waterfall

Penelitian ini menggunakan model *Software Development Life Cycles* (SDLC) dalam melakukan pengembangan produk. Model tersebut merupakan tahapan-tahapan pekerjaan yang dilakukan oleh analis sistem dan *programmer* dalam membangun sistem informasi (Dwanoko, 2016). Pengembangan produk yang dilakukan menggunakan model *waterfall* yang setiap langkahnya harus dilakukan secara berurutan. Secara ringkas model *waterfall* dapat dilihat pada gambar 1 dibawah ini:



Gambar 1. Model Waterfall (Pressman, 2015)

a) Communication

Berdasarkan hasil analisa masalah yang dilakukan di lapangan maka dilakukan *project initiation* yaitu sistem pelaporan komplain dan monitoring penanganan perbaikan pada Universitas Kanjuruhan Malang yang diharapkan dapat membantu pengguna dalam proses pelaporan komplain dan monitoring penanganan perbaikan sarana dan prasarana. Kemudian pada tahap *requirement gathering* dilakukan observasi dan wawancara yang nantinya dapat ditentukan kebutuhan fungsional apa saja yang diperlukan dalam sistem.

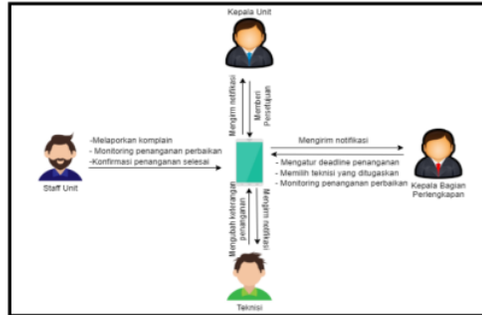
b) Planning

Pada tahap ini peneliti melakukan perencanaan yang menjelaskan tentang sumber daya yang diperlukan dan estimasi tugas yang akan dilakukan dalam pembuatan sistem pelaporan komplain dan monitoring perbaikan di Universitas Kanjuruhan Malang yang mengacu pada hasil tahap communication. Hal tersebut dilakukan dengan menentukan estimasi pengerjaan sistem kemudian membuat penjadwalan pengerjaan sistem dan melakukan tracking pengerjaan sistem sesuai dengan jadwal pengerjaan sistem yang telah dibuat. Adapun Estimasi pengerjaan sistem pelaporan komplain dan monitoring perbaikan sarana dan prasarana pada Universitas Kanjuruhan Malang adalah 30 Minggu terhitung sejak tanggal 31 Oktober 2019 s/d 10 Juni 2020.

c) Modelling

Pada tahap *modelling* dilakukan pembuatan desain *block diagram* dan perancangan desain sistem menggunakan UML (*Unified Modelling Language*) yang terdiri dari *use case diagram* utama, *sub use case*, *activity diagram*, *sequence diagram* dan *class diagram* serta desain *user interface* sistem. Menurut Tohari dalam Tabrani dan Aghniya (2019:46), *use case* adalah rangkaian atau uraian sekelompok yang saling terkait dan membentuk sistem secara teratur yang dilakukan atau diawasi oleh sebuah aktor. Diagram kelas atau *class* merupakan hubungan antar kelas dan penjelasan detail tiap-tiap kelas di dalam model desain dari suatu sistem, juga memperlihatkan aturan-aturan dan tanggung jawab entitas yang menentukan perilaku sistem (Hendini, 2016).

Desain *block diagram* berfungsi sebagai alur yang menjadi acuan dalam membangun sistem sedangkan pembuatan rancangan sistem dan desain *user interface* bertujuan untuk mempermudah proses pembangunan sistem pelaporan komplain dan monitoring perbaikan sarana prasarana pada Universitas Kanjuruhan Malang berbasis android.



Gambar 2. Block Diagram

Block diagram menampilkan alur berjalannya sistem mulai dari proses pelaporan komplain oleh *staff* unit hingga proses konfirmasi penanganan selesai apabila laporan komplain sudah selesai dilakukan oleh teknisi.

d) Construction (Coding)

Pada tahap *construction*, peneliti melakukan pemrograman atau disebut *development* yang menyesuaikan dengan desain produk yang telah dibuat pada tahap *modelling* sebelumnya. *Software* yang digunakan adalah Android Studio, Sublime Text 3, XAMPP, dan Postman.

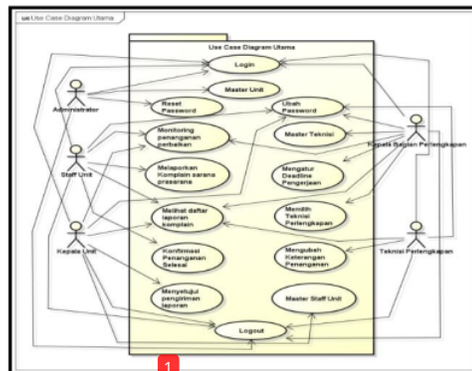
Setelah melakukan *coding* sistem, maka selanjutnya akan dilakukan pengujian untuk mendapatkan kekurangan dan kelemahan pada sistem yang telah dibuat untuk selanjutnya dilakukan perbaikan sebelum sistem diimplementasikan di lapangan.

e) Deployment

Tahap ini adalah tahap implementasi sistem ke pengguna, pemeliharaan sistem secara berkala, pengembangan sistem berdasarkan *feedback* yang diberikan agar sistem tetap berjalan dan berkembang sesuai dengan fungsinya. Pada tahap ini dilakukan penyebaran angket UAT (*User Acceptance Test*) untuk mengukur tingkat kelayakan sistem yang hasilnya dapat digunakan untuk proses pemeliharaan dan pengembangan sistem. Menurut Betha dalam Wahyuningsih dan Wibawa (2017), *User Acceptance Test* (UAT) atau uji penerimaan pengguna adalah suatu proses pengujian oleh pengguna yang dimaksudkan untuk menghasilkan dokumen yang dijadikan bukti bahwa software yang telah dikembangkan dapat diterima oleh pengguna, apabila hasil pengujian (testing) sudah bisa dianggap memenuhi kebutuhan dari pengguna.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Use case diagram utama menjelaskan daftar aktor yang terlibat di dalam sistem dan hak akses yang dapat dilakukan oleh masing-masing aktor.



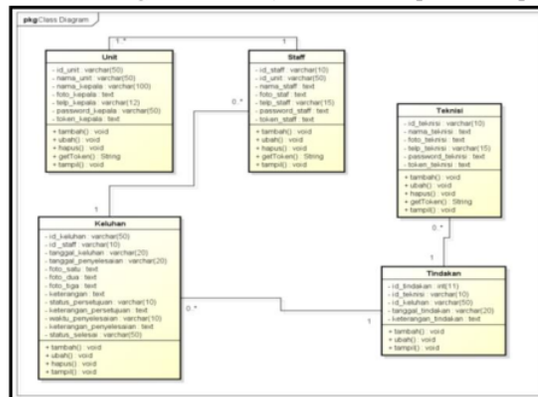
Gambar 3. Use Case Diagram Utama

Berikut merupakan tabel penjelasan mengenai *use case diagram* utama sistem :

Tabel 1. Penjelasan Use Case Diagram Utama

No.	Aktor	Peran	Hak Akses
1.	Administrator	Berperan sebagai pengelola master data unit	Master unit Reset password pengguna
2.	Staff unit	Berperan sebagai pelapor komplain sarana prasarana yang rusak.	Melakukan pelaporan komplain Monitoring penanganan Melihat daftar laporan komplain Konfirmasi penanganan selesai Menggubah password
3.	Kepala unit	Berperan sebagai penentu apakah laporan akan di kirimkan ke kepala bagian unit perlengkapan	Memberi persetujuan laporan komplain Melihat daftar laporan komplain Monitoring penanganan Master <i>staff</i> unit Menggubah password
4.	Kepala bagian unit perlengkapan	Berperan mengatur <i>deadline</i> pengerjaan dan memilih teknisi yang akan ditugaskan untuk menangani komplain	Master teknisi Monitoring penanganan Mengatur <i>deadline</i> Memilih teknisi Menggubah password
5.	Teknisi unit perlengkapan	Berperan sebagai aktor yang menangani laporan komplain sarana dan prasarana serta mengubah keterangan penanganan apabila terjadi perubahan tindakan penanganan perbaikan.	Melihat daftar laporan Menggubah keterangan penanganan laporan Menggubah password

Class diagram menjelaskan hubungan¹⁰ antara kelas pada sistem serta atribut dan properti yang ada pada tiap kelas. Secara ringkas *class diagram* sistem dapat dilihat pada gambar 4.



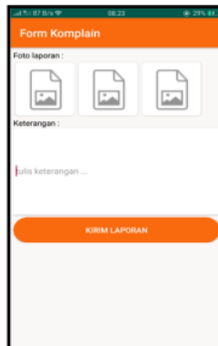
Gambar 4. Class Diagram

Setelah proses perancangan sistem menggunakan UML selesai dilakukan maka selanjutnya dibuat rancangan *user interface* sistem. Berikut rancangan *user interface* sistem pada form pelaporan komplain pada gambar 5.



Gambar 5. User Interface Form Pelaporan Komplain

Pada tahap *construction* dilakukan proses *coding* atau pembangunan sistem yang mengacu pada rancangan sistem yang telah dibuat pada tahapan sebelumnya. Berikut tampilan sistem pada form pelaporan komplain.



Gambar 6. Tampilan Form Pelaporan Komplain

Setelah proses pembuatan sistem selesai dilakukan, maka dilakukan pengujian pada sistem. Pengujian dilakukan dengan bertujuan untuk mengetahui kesalahan sistem dan apakah sistem yang telah dibuat sesuai dengan yang diinginkan. Apabila terdapat kesalahan pada sistem maka dilakukan revisi produk. Berikut merupakan tabel hasil pengujian sistem menggunakan *blackbox testing* :

Tabel 2. Pengujian Sistem Black Box Testing

No.	Fungsi	Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Keterangan
1.	Melaporkan keluhan	Tambahkan foto laporan dan keterangan lalu tekan tombol kirim laporan	Laporan berhasil disimpan dan mengirim notifikasi ke kepala unit	Berhasil mengirim laporan ke kepala unit	sesuai
2.	Melaporkan keluhan (data tidak lengkap)	Mengisi form komplain secara tidak lengkap lalu tekan tombol kirim laporan	Sistem tidak akan menyimpan dan tidak mengirim notifikasi ke kepala unit	Sistem menampilkan pesan wajib diisi pada bidang input yang kosong dan laporan tidak dikirim	sesuai
3.	Melihat daftar laporan	Memilih menu daftar laporan	Sistem menampilkan	Sistem menampilkan	sesuai

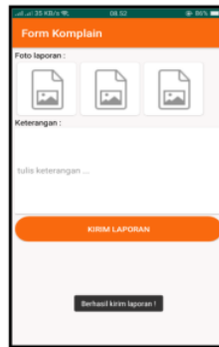
	keluhan (<i>staff</i>)		daftar laporan keluhan sesuai <i>id user staff</i>	daftar laporan keluhan dalam bentuk <i>list</i>	
4.	Menyetujui pengiriman laporan	Mengisi data <i>form</i> persetujuan lalu tekan tombol simpan	Sistem akan mengirim notifikasi laporan ke kepala bagian perlengkapan jika disetujui	Sistem mengirim notifikasi laporan ke kepala bagian perlengkapan jika disetujui	sesuai
5.	Menyetujui pengiriman laporan (data tidak lengkap)	Mengisi data <i>form</i> persetujuan secara tidak lengkap lalu tekan tombol simpan	Sistem tidak akan menyimpan data persetujuan dan menampilkan pesan wajib diisi pada bidang input yang kosong	Sistem tidak akan menyimpan data persetujuan dan menampilkan pesan wajib diisi pada bidang input yang kosong	sesuai
6.	Melihat daftar laporan keluhan (kepala unit)	Memilih menu laporan sudah ditanggapi	Sistem menampilkan daftar laporan yang sudah ditanggapi kepala unit	Sistem menampilkan daftar laporan yang sudah ditanggapi kepala unit	sesuai
7.	Mengatur <i>deadline</i> pengerjaan	Mengisi <i>form set deadline</i> lalu tekan tombol simpan	Sistem menampilkan daftar teknisi yang akan dipilih	Sistem menampilkan daftar teknisi yang akan dipilih	sesuai
8.	Mengatur <i>deadline</i> pengerjaan (data tidak lengkap)	Mengisi <i>form set deadline</i> secara tidak lengkap lalu tekan tombol simpan	Sistem menampilkan pesan wajib diisi pada bidang input yang kosong	Sistem menampilkan pesan wajib diisi pada bidang input yang kosong	sesuai
9.	Memilih teknisi perlengkapan	Memilih teknisi lalu tekan tombol pilih pada <i>list</i> teknisi	Data disimpan oleh sistem dan notifikasi akan dikirim ke teknisi yang dipilih	Data disimpan oleh sistem dan notifikasi akan dikirim ke teknisi yang dipilih	sesuai
10.	Mengubah status penanganan	Mengisi <i>form</i> ubah status penanganan lalu tekan tombol simpan	Data penanganan akan disimpan oleh sistem	Data penanganan akan disimpan oleh sistem	sesuai

Pembahasan Produk

Sistem informasi pelaporan komplain dan monitoring perbaikan sarana prasarana berbasis android adalah sistem yang diharapkan dapat membantu proses pelaporan komplain dan monitoring perbaikan sarana prasarana antara unit perlengkapan dengan unit yang lain di Universitas Kanjuruhan Malang. Terdapat beberapa hak akses yang terdapat pada sistem yaitu administrator, kepala unit, kepala bagian perlengkapan, *staff* unit, dan teknisi perlengkapan. Monitoring dapat dilakukan oleh *staff* unit, kepala unit, dan kepala bagian perlengkapan.

Proses pelaporan komplain dan monitoring penanganan perbaikan dalam sistem dimulai dengan pengguna login terlebih dahulu sesuai dengan hak aksesnya dengan memasukkan *id user* dan *password*. *Staff* unit mengisi form pelaporan komplain pada sistem dan mengirim laporan. Sistem akan mengirim notifikasi kepada kepala unit bahwa ada laporan komplain dari *staff* unit yang bersangkutan. Kepala unit memberikan tanggapan persetujuan kepada laporan komplain yang masuk. Sistem akan mengirim notifikasi laporan masuk kepada kepala bagian perlengkapan. Selanjutnya kepala bagian perlengkapan memberikan tanggapan untuk laporan komplain yang baru masuk dengan mengatur estimasi penyelesaian penanganan dan memilih teknisi yang akan ditugaskan untuk menangani perbaikan. Sistem akan mengirim notifikasi tugas baru untuk teknisi yang telah ditugaskan. Teknisi mengubah keterangan penanganan laporan, apabila penanganan perbaikan telah selesai dilakukan maka teknisi dapat menekan tombol penanganan selesai yang nantinya *staff* unit akan melakukan konfirmasi penanganan selesai pada sistem.

Pengujian sistem yang telah dilakukan oleh peneliti mendapatkan hasil bahwa sistem mampu mengirimkan notifikasi laporan komplain, menyimpan data laporan komplain dan menampilkan keterangan penanganan perbaikan sarana dan prasarana yang dilaporkan. Berikut gambar sistem yang menampilkan pesan berhasil mengirim laporan dapat dilihat pada gambar 7.



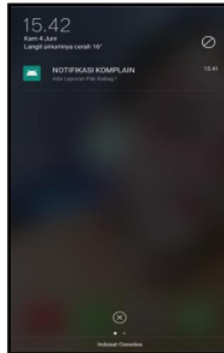
Gambar 7. Pesan Berhasil Mengirim Laporan

Sistem akan mengirim notifikasi laporan masuk kepada kepala unit untuk meminta persetujuan pengiriman laporan komplain kepada unit perlengkapan.



Gambar 8. Notifikasi Laporan Pada Kepala Unit

Setelah kepala unit memberi persetujuan pengiriman maka sistem mengirim notifikasi laporan masuk kepada kepala bagian unit perlengkapan untuk meminta konfirmasi.



Gambar 9. Notifikasi Laporan Pada Kepala Bagian Perlengkapan

Sistem akan mengirim notifikasi laporan masuk dan tugas untuk menangani laporan komplain kepada teknisi yang dipilih oleh kepala bagian perlengkapan pada saat melakukan konfirmasi laporan komplain.



Gambar 10. Notifikasi Laporan Pada Teknisi Perlengkapan

Setelah sistem mampu berjalan dengan baik dan tidak ada kesalahan maka selanjutnya dilakukan pengujian *User Acceptance Test* (UAT) yang melibatkan 11 responden. Pengujian dilakukan dengan menggunakan angket yang memiliki 3 aspek penilaian yaitu aspek sistem, aspek pengguna, dan aspek interaksi. Hasil pengujian *User Acceptance Test* (UAT) yang didapatkan pada aspek sistem memperoleh nilai 83%, pada aspek pengguna memperoleh nilai 88% dan pada aspek interaksi memperoleh nilai 87%. Sedangkan untuk rata-rata keseluruhan diperoleh nilai 86%.

2 1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti menyimpulkan bahwa telah berhasil membangun sistem informasi pelaporan komplain dan monitoring perbaikan sarana prasarana pada Universitas Kanjuruhan Malang menggunakan model pengembangan *waterfall* berbasis android yang mampu mengirimkan laporan komplain, menampilkan keterangan penanganan, dan mengirim notifikasi laporan komplain. Berdasarkan hasil perhitungan *User Acceptance Test* (UAT) untuk pengujian kelayakan aplikasi, diperoleh 86% yang menyatakan setuju jika sistem pelaporan komplain dan monitoring perbaikan sarana prasarana digunakan pada Universitas Kanjuruhan Malang.

7

2. Saran

Adapun saran yang ditujukan untuk memberikan masukan yang lebih baik adalah sebagai berikut :

1. Bagi unit perlengkapan dan unit yang lain agar memahami informasi yang diberikan sistem dengan baik dan disarankan untuk melakukan perawatan sistem secara berkala.
2. Pada penelitian lebih lanjut disarankan untuk menggunakan bahasa pemrograman lain seperti javascript dengan *framework* react native untuk mempercepat proses pembangunan sistem dan dapat berjalan di sistem operasi ios maupun android.

16

DAFTAR PUSTAKA

Ade Hendini. 2016. "Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus : Distro Zhezha Pontianak)". *Jurnal Khatulistiwa Informatika*. 4. 107-116.

5

Dwanoko, Y. S. 2016. *Implementasi Software Development Life Cycle (Sdlc) Dalam Penerapan Pembangunan Aplikasi Perangkat*. *Jurnal Teknologi Informasi*, 7(2), 83–94.

Pressman, R.S. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi

Tabrani, M., & Aghniya, I. R. 2019. *Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam KOPERASI SUBUR JAYA MANDIRI SUBANG*. *Jurnal Interkom*, 14(1), 44–53.

Wahyuningsih, Y. 2017. *Pengembangan Aplikasi Test Online dengan Menggunakan Framework CodeIgniter di SMK Darul Ma'wa Plumpang pada Mata Pelajaran Jaringan Dasar Kelas X. It-Edu*, 2(02), 36–46.

Sistem Informasi Pelaporan Komplain Dan Monitoring Perbaikan Sarana Dan Prasarana Berbasis Android

ORIGINALITY REPORT

14%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

10%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1 www.scribd.com Internet Source 3%

2 id.123dok.com Internet Source 2%

3 ejournal.kopertis10.or.id Internet Source 1%

4 sinta3.ristekdikti.go.id Internet Source 1%

5 Submitted to Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya Student Paper 1%

6 digilib.unila.ac.id Internet Source 1%

7 Submitted to Universitas Jember Student Paper 1%

8 repository.its.ac.id Internet Source 1%

repository.dinamika.ac.id

9	Internet Source	1 %
10	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	1 %
11	Submitted to Universitas Esa Unggul Student Paper	1 %
12	ejournal.unkhair.ac.id Internet Source	1 %
13	repository.nusamandiri.ac.id Internet Source	<1 %
14	ejurnal.undana.ac.id Internet Source	<1 %
15	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
16	media.neliti.com Internet Source	<1 %
17	repository.unikama.ac.id Internet Source	<1 %
18	Yohanes Murfi, Sugiyatno Sugiyatno, Mugiarso Mugiarso. "Sistem Informasi Layanan Online Menggunakan Enkripsi MD5 Untuk Pelayanan Warga Berbasis Web", Journal of Students' Research in Computer Science, 2020 Publication	<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On