

APLIKASI RESERVASI DAN MONITORING LES PRIVAT BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS JAWARA CERDAS PRIVATE PROBOLINGGO)

by Ahmad Izzuddin

Submission date: 30-Mar-2023 11:15AM (UTC-0400)

Submission ID: 2051079352

File name: 895-Article_Text-7580-1-10-20220402.pdf (1.04M)

Word count: 2326

Character count: 13723

**APLIKASI RESERVASI DAN MONITORING LES PRIVAT BERBASIS ANDROID
(STUDI KASUS JAWARA CERDAS PRIVATE PROBOLINGGO)**

Nisar Qurratul A'yun¹, Ahmad Izzuddin², Nuzul Hikmah³

^{1,2,3}Departement of Electrical Engineering, Panca Marga University

Correspondence Author: ahmad.izzuddin@upm.ac.id

Info Artikel :	ABSTRACT
<p>Sejarah Artikel : Menerima : 10 Des 2019 Revisi : 17 Des 2019 Diterima : 27 Des 2019 Online : 03 Jan 2020</p> <p>Keyword : private tutoring, reservation, monitoring, android</p>	<p><i>Learning in the classroom cannot be used as a measure of student success in learning at school. Apart from the limited time in explaining the material, the concentration levels of different students also affect it. So it is not uncommon for parents who want their children to excel in calling private teachers home. Private lessons that have been spread in various regions still use manual methods in the reservation process. Customers must register at the office / contact by telephone, then still have to wait to find the appropriate teacher. In fact, in the field there are still teachers who are not present during the tutoring session. To make it easier for customers to make reservations and to assist institutions in monitoring teacher performance, an android-based private tutoring reservation and monitoring system was built. This application is designed using the Java programming language and Android Studio as an IDE, and a SQL database as a storage medium. The functions of this application include being able to search for teachers as desired, set schedules and make reservations. In addition, this application management, besides being a student data collection, teacher and ongoing reservation, can also see the teacher's performance from the feedback given by students. The result of this research is the creation of an Android-based private tutoring application for reservation and monitoring of Jawara Cerdas Private tutoring, so it is hoped that it can help customers in reserving private tutors and directors in managing private institutions.</i></p>
	INTISARI
<p>Kata Kunci : Les private, reservasi, monitoring, android</p>	<p><i>Pembelajaran di dalam kelas tidak bisa dijadikan sebagai tolak ukur keberhasilan siswa dalam belajar di sekolah. Disamping karena keterbatasan waktu dalam menerangkan materi, tingkat konsentrasi siswa yang berbeda juga mempengaruhi. Maka tidak jarang dari orang tua yang ingin anaknya berprestasi memanggil guru private ke rumah. Les private yang sudah tersebar diberbagai daerah masih menggunakan cara manual dalam proses reservasinya. Customer harus mendaftar ke kantor / menghubungi melalui telpon, kemudian masih harus menunggu untuk dicarikan guru yang sesuai. Bahkan kenyataan dilapangan masih ditemukan guru yang tidak hadir saat sesi les berjalan. Untuk mempermudah customer dalam reservasi dan membantu lembaga dalam memonitoring kinerja guru, maka dibangun sistem reservasi dan monitoring les private berbasis android. Aplikasi ini dirancang</i></p>

dengan menggunakan bahasa pemrograman java dan Android Studio sebagai IDE, serta database SQL sebagai media penyimpanannya. Fungsi aplikasi ini diantaranya dapat mencari guru sesuai dengan keinginan, mengatur jadwal dan melakukan reservasi. Selain itu bagi manajemen aplikasi ini disamping sebagai pendataan murid, guru dan reservasi yang berjalan, juga dapat melihat kinerja guru dari feedback yang diberikan murid. Hasil dari penelitian ini adalah terciptanya aplikasi reservasi dan monitoring les private Jawa Cerdas Private berbasis Android, sehingga diharapkan dapat membantu customer dalam mereservasi guru les private serta direksi dalam mengelola lembaga private.

1. PENDAHULUAN

Dewasa ini proses pembelajaran di kelas sekolah tidak cukup menjadikan siswa berprestasi. Waktu yang terbatas dalam menyampaikan materi serta tingkat pemahaman materi yang berbeda pada setiap siswa menjadi faktor yang paling berpengaruh. Orang tua siswa yang sadar akan kebutuhan anaknya, memanggil guru private untuk memberikan tambahan pelajaran. Disamping fokus memberikan materi tambahan, orang tua juga tidak perlu khawatir untuk antar jemput anak karena semua bisa terpantau dirumah.

Jasa penyedia les private sendiri sudah banyak di Kota Probolinggo, diantaranya adalah Jawa Cerdas Private (JCP). Saat ini sistem operasional di JCP masih dilakukan dengan cara manual. Apabila ada customer ingin mendaftar masih harus pergi kesekretariatan lembaga terlebih dahulu, kemudian pihak lembaga menugaskan tim survey untuk mensurvey customer. Tidak selesai sampai disana, tim survey masih mencarikan guru yang sesuai dengan permintaan customer. Bila semua sudah sesuai maka kontrakpun dibuat. Disamping itu belum ada sistem yang dapat melakukan monitoring kinerja dari para guru yang dikirim oleh lembaga, sehingga sering terjadi komplain dari customer, baik itu dari segi disiplin maupun etos kerja guru.

Aplikasi reservasi sudah banyak dikembangkan di Indonesia, dalam bidang reservasi-gurupun sudah mulai banyak ditemui. Tapi kebanyakan dari aplikasi yang sudah ada ialah bersifat *short time*, artinya kontrak yang dijalani hanya berlaku pada selang waktu tertentu saja. Sedangkan sistem yang ada dalam JCP ialah *long time*. Customer yang ingin bergabung dalam lembaga les private harus mendaftar untuk satu semester pelajaran, atau minimal tiga bulan. Selain itu untuk meningkatkan mutu / kualitas tenaga pengajar dari segi keaktifan dan kepuasan customer, dibutuhkan juga fitur *monitoring*. Harapannya selain sebagai media untuk memesan dan mendapatkan guru les private dengan mudah, pihak direksi dapat melihat dan mengontrol etos kerja dari guru yang diinginkan oleh customer.

Salah satu sistem operasi yang populer dalam dunia teknologi saat ini adalah android. Android merupakan sistem operasi yang dirancang untuk perangkat seluler layar sentuh seperti smartphone dan tablet, dimana sebagian besar masyarakat telah menggunakannya dalam kehidupan sehari – hari. Android juga bersifat *open source* yang dapat memudahkan para programmer dalam merancang dan membuat aplikasi.

Dari latar belakang diatas, penulis bermaksud untuk merancang aplikasi yang dapat mempermudah customer dalam memesan guru les private serta JCP sebagai lembaga penyedia dapat

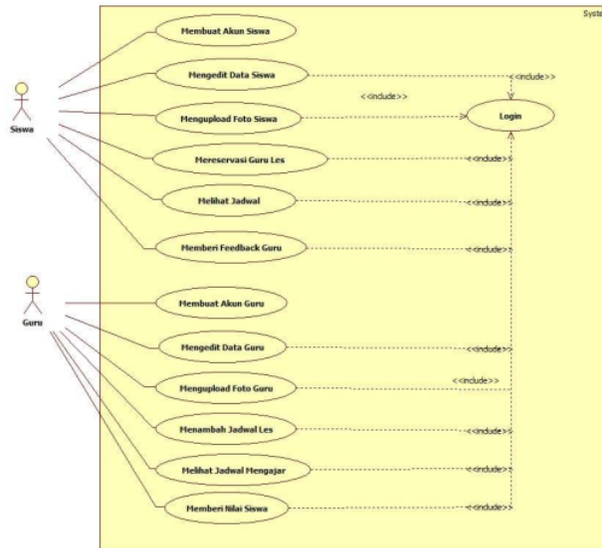
memonitoring aktifitas guru yang sedang mengajar. ¹⁵ Tujuan dari penelitian ini adalah membangun sebuah aplikasi berbasis android yang dapat membantu pengguna jasa les privat melakukan reservasi sekaligus membantu pihak pengelola dalam memonitor kinerja dari para tutor.

2. METODE PENELITIAN

Analisis dan Desain Sistem

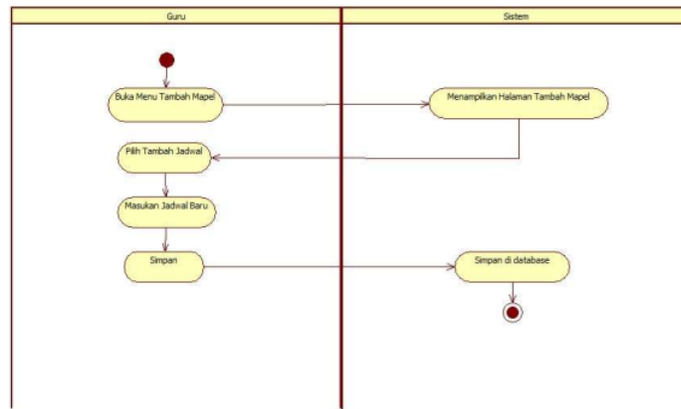
Penelitian ini menggunakan *Use Case Diagram* untuk menggambarkan interaksi antar pengguna (*user*) dengan sistem (*case*) sehingga disamping memudahkan *programmer* dalam mendesign sebuah program juga dapat memberikan informasi kepada pengguna tentang hal apa saja yang dapat dilakukan sebagai user.

Dalam *Use Case Diagram* yang dibangun, terdapat 3 aktor yang memiliki fungsi berbeda. Aktor murid memiliki hak *login*, memasukan data diri, mengolah data diri, melihat informasi guru, melakukan reservasi guru, dan melihat jadwal berlangsung serta memberikan penilaian guru. Aktor guru juga memiliki hak *login*, memasukan data diri guru, mengolah data diri guru, melihat data reservasi dari murid yang masuk dan memberi nilai murid. Sedangkan untuk aktor admin mempunyai hak akses untuk melihat data murid, guru, data sesi les yang berjalan.



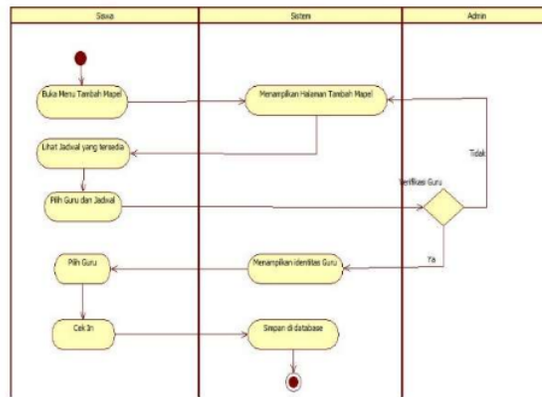
Gambar 1. *Use Case Diagram* Aplikasi Reservasi dan Monitoring Les Privat Berbasis Android

Tahap inti dalam perancangan sistem ini adalah reservasi les private, penulis kemudian menggunakan *Activity Diagram* untuk menggambarkan alur reservasi pada sistem. Data guru yang telah benar dapat digunakan untuk menambahkan mata pelajaran baru pada menu tambah mata pelajaran. Dalam *activity diagram* berikutnya guru dapat membuat mata pelajaran baru maupun menambah mata pelajaran yang sudah ada, guru juga dapat mengatur sendiri jadwal pelajaran hingga tarif yang dibutuhkan dalam les *private*. Berikut adalah *activity diagram* tambah mata pelajaran oleh guru.



Gambar 2. Activity Diagram Tambah Mata Pelajaran

Hal tersebut juga berlaku bagi siswa, Data guru yang telah benar dapat digunakan untuk menambahkan mata pelajaran baru pada menu tambah mata pelajaran. Dalam *activity* diagram dibawah ini siswa dapat memilih daftar mata pelajaran yang tersedia sesuai verifikasi dari admin, melihat data guru dan melakukan reservasi apabila data yang dibutuhkan sesuai.

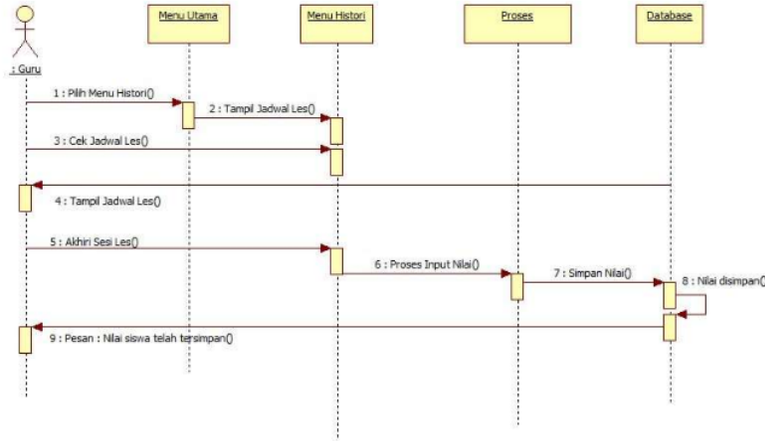


Gambar 3. Activity Diagram Reservasi Siswa

Perancangan sistem pada penelitian ini juga menggunakan *Sequence Diagram* untuk menggambarkan alur pemberian nilai siswa dan *feedback* siswa terhadap guru. *Sequence diagram* adalah salah satu diagram *Interaction* yang menjelaskan bagaimana suatu operasi itu dilakukan. Diagram ini diatur berdasarkan waktu. Obyek-obyek yang berkaitan dengan proses berjalannya operasi diurutkan dari kiri ke kanan berdasarkan waktu terjadinya dalam pesan yang terurut.

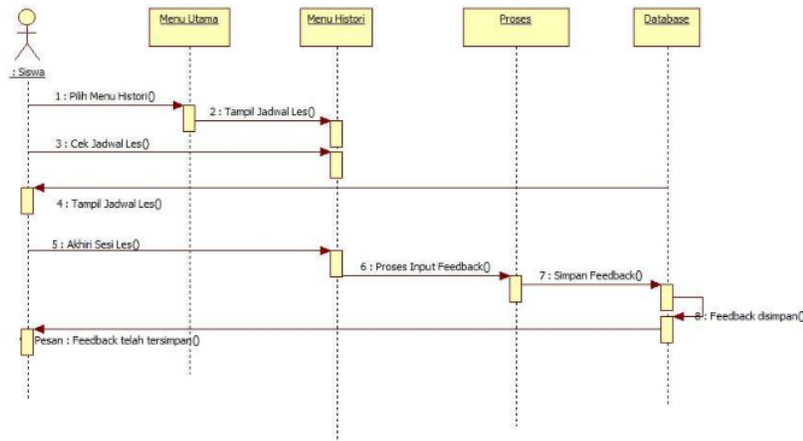
Gambar 4 menjelaskan apabila sesi telah berakhir maka guru akan menghentikan sesi les dan memberi penilaian. *Sequence diagram* histori guru menjelaskan alur sistem dalam melihat data

reservasi dan mengakhiri sesi les siswa. Guru akan memberikan nilai kepada siswa, apabila berhasil maka nilai akan disimpan dalam database dan ditampilkan di menu siswa. Guru juga dapat memberikan pesan atau nasehat kepada siswa agar dapat meningkatkan belajarnya.



Gambar 4. *Sequence Diagram* Input Nilai Siswa

Siswa juga dapat memberikan *feedback* kepada guru terkait dengan pelayanan yang diberikan. *Sequence diagram* histori siswa menjelaskan alur sistem dalam melihat data reservasi dan mengakhiri sesi les. Siswa juga bisa memberikan *feedback* kepada guru, apabila berhasil maka nilai akan disimpan dalam database ditampilkan di menu guru.



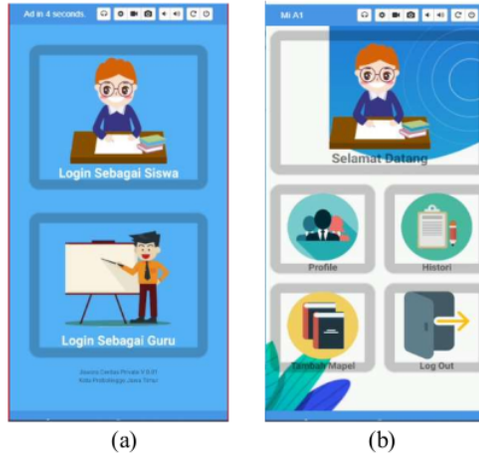
Gambar 5. *Sequence Diagram* Feedback Siswa

3. HASIL DAN ANALISA

Hasil yang diperoleh dari penelitian ini adalah aplikasi reservasi les private yang dapat diakses langsung oleh siswa dan guru. Aplikasi dapat dikelola oleh seorang admin. Hal yang akan dibahas adalah fitur-fitur pada aplikasi yang terdiri dari manajemen data oleh admin serta fitur-fitur yang dapat diakses oleh siswa dan guru.

3.1 Tampilan Utama

Tampilan utama android merupakan halaman utama ketika user mengakses aplikasi Jawara Cerdas Private. Dalam halaman ini akan tampil pilihan *login* sebagai guru dan *login* sebagai siswa. Apabila user sebagai guru, maka user dapat mengakses tombol *login* guru dan apabila sebagai siswa, maka user dapat mengakses tombol *login* siswa.

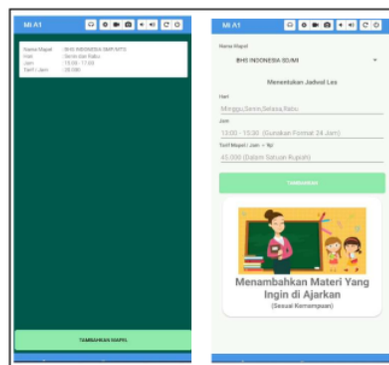


Gambar 6. (a) Tampilan Utama, (b) Tampilan menu utama Aplikasi Reservasi dan Monitoring Les Private Berbasis Android

Tampilan menu utama baik siswa maupun guru adalah menu inti yang dimiliki user sebagai siswa, dalam menu ini siswa dapat merubah informasi dirinya di menu profil, melakukan reservasi di menu tambah mapel, melihat jadwal les, melihat nilai dan memberikan *feedback* kepada guru pengampu di menu histori.

3.2 Tampilan Tambah Mapel Guru

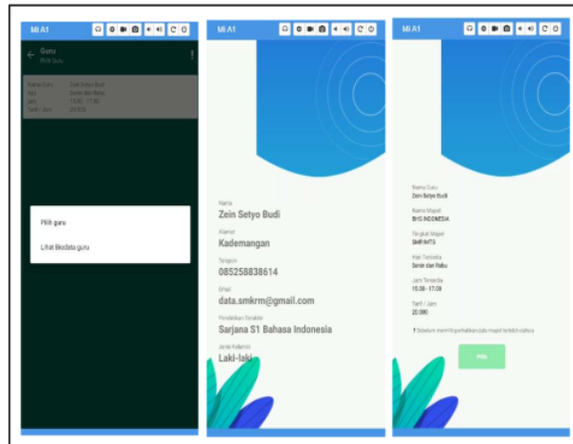
Dalam menu ini, guru dapat membuat jadwal baru sesuai dengan keinginannya. Data yang diisi harus sesuai dengan standar kemampuan guru, agar nantinya dapat maksimal saat memulai kegiatan belajar mengajar. Berikut adalah prosedur menambah jadwal les bagi guru.



Gambar 7. Tampilan Tambah Mapel

3.3 Tampilan Reservasi

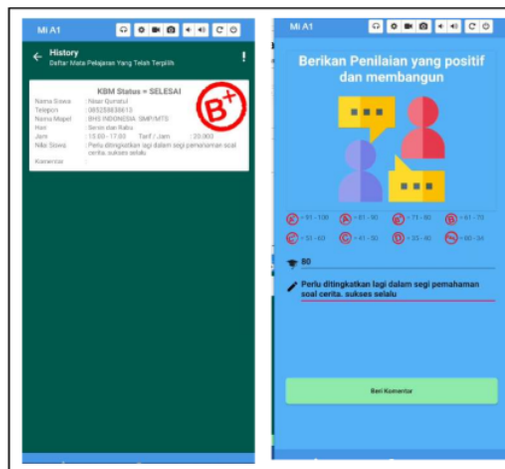
Sebelum memilih guru, siswa dapat melihat detail informasi guru terlebih dahulu. Siswa dapat melakukan *cek in* untuk melanjutkan ke reservasi les private setelah melihat profil dari guru secara detail. Dibawah ini ada prosedur lihat detail guru dan pemilihan guru.



Gambar 8. Tampilan Reservasi

3.4 Tampilan Nilai dan *Feedback* Siswa

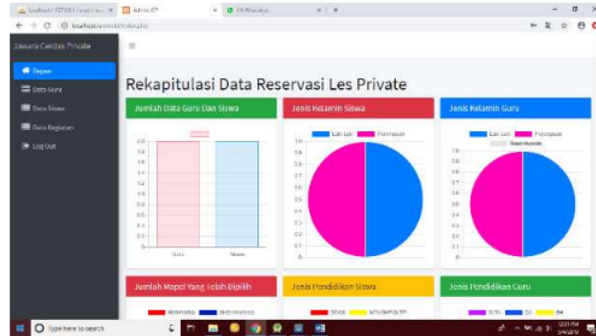
Pada bagian ini akan muncul informasi jadwal les yang telah dipilih oleh siswa. Apabila sesi les telah selesai, guru dapat menyelesaikan sesi yang berlangsung. Setelah itu dapat menilai pencapaian belajar siswa dalam form ini berupa grade nilai. Selain itu guru juga dapat memberikan nasehat atau pesan kepada siswa. Berikut adalah tampilan jadwal yang telah dipilih siswa, proses pemberhentian kegiatan belajar mengajar dan pemberian nilai terhadap siswa.



Gambar 9. Tampilan Nilai dan *Feedback* Siswa

3.5 Tampilan Kelola Admin

Pada halaman ini akan menampilkan grafik data siswa, data guru, data jenis kelamin guru maupun siswa, data jenjang pendidikan guru maupun siswa dan data mapel yang terpilih oleh siswa



Gambar 4.6 Tampilan Kelola Admin

10 3.6 Tabel hasil pengujian pada berbagai platform android

Pengujian di berbagai platform di android sangat diperlukan karena perangkat android sangat beragam, disamping itu ukuran layar juga akan diuji apakah responsive atau tidak. Berikut beberapa perangkat dan platform android yang diujikan.

Tabel 1. Pengujian Platform Android

Perangkat	Operating System	Ukuran Layar	Hasil
Xiaomi Mi A1	Android 9.0 (Pie)	5,5 inch	Berjalan dengan baik
Xiaomi Note 7	Andorid 8.1 (Oreo)	6,3 inch	Berjalan dengan baik
Vivo Y65	Android 7.1 (Nougat)	5,5 inch	Berjalan dengan baik
Samsung J2 Prime	Android 7.0 (Nougat)	5,0 inch	Berjalan dengan baik
Asus Zenfone Go	Android 6.0 (Marshmallow)	5,0 inch	Berjalan dengan baik
Evercross One X	Android 5.0 (Lollipop)	5,0 inch	Berjalan dengan baik
Asus Zenfone 4	Android 5.0 (Lollipop)	4,0 inch	Memori tidak cukup
Oppo Neo 5	Android 4.4.2 (Kitkat)	4,5 inch	Ukuran layar terpotong
Oppo Neo 5	Android 4.4.2 (Kitkat)	4,5 inch	Memori tidak cukup
Samsung J1	Android 5.1 (Lollipop)	4,3 inch	Ukuran layar terpotong

12 4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil implementasi dan pengujian yang telah dilakukan sebelumnya dari aspek sistem operasi dan resolusi layar pada beberapa platform android, semua fitur yang terdapat pada aplikasi berjalan dengan baik.

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, H. (2015). *Proyek Membangun Responsive Web Design dengan Bootstrap 3&4*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Anantanyu, S. (2011). Kelembagaan petani: peran dan strategi pengembangan kapasitasnya. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 7(2).
- Booch, G. 1999. *The Unified Modeling Language Reference Manual*. Addison Wesley : Longman.
- Essyana, N. (2016). Go-Teacher Sistem Pencarian Guru Les Privat Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Informatika*, 6(1).
- Seng Hansun, M. B. K., & Saputra, M. W. (2018). *Pemrograman Android dengan Android Studio IDE (Giovanny Ed.)*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kasman, A. D. (2013). *Kolaborasi Dahsyat Android Dengan PHP Dan Mysql*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Media, N. 2017. *Pengertian Android Beserta Kelebihan dan Kekurangannya*. <https://nesabamedia.com>.
- Muslihudin, M. (2016). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML*. Penerbit Andi.
- Nugroho, A. (2009). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan JAVA*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Putra, F. Y., Suyadnya, I. M. A., & Agung, I. P. R. (2016). Aplikasi reservasi les private di Easyspeak Denpasar berbasis web dan android. *Teknologi Elektro*, 15(1), 79-83.
- Nasruddin Safaat, H. (2015). *Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone Dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika Bandung.
- Utomo, E. P. (2016). *Bikin Sendiri Toko Online Dinamis dengan Bootstrap dan PHP*. Yogyakarta: MediaKom.

APLIKASI RESERVASI DAN MONITORING LES PRIVAT BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS JAWARA CERDAS PRIVATE PROBOLINGGO)

ORIGINALITY REPORT

13%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

10%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1 Tholib Hariono, Hilyah Ashoumi. "Implementasi RFID Mobile untuk Alat Pembayaran dan Pengontrol Keuangan Santri", SAINTEKBU, 2020
Publication 2%
- 2 sinta.unud.ac.id
Internet Source 2%
- 3 123dok.com
Internet Source 1%
- 4 Ahmat Nurwakit. "Literatur Riview Transliterasi Hurub Arab ke Latin", SAINTEKBU, 2020
Publication 1%
- 5 Nur Musyarrofatul Mala, Anton Muhibuddin, Agus Sifaunajah. "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PENGGUNAAN JENIS TANAMAN DENGAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP)", SAINTEKBU, 2018 1%

6	doku.pub Internet Source	1 %
7	repository.atmaluhur.ac.id Internet Source	1 %
8	www.findyogi.com Internet Source	1 %
9	Submitted to Universitas Esa Unggul Student Paper	1 %
10	repository.amikom.ac.id Internet Source	1 %
11	Anggi Indah Yuliana, Mucharommah Sartika Ami. "KERAGAMAN DAN POTENSI PEMANFAATAN VEGETASI GULMA PASCA PERTANAMAN PADI DI DESA PENGGARON KECAMATAN MOJOWARNO KABUPATEN JOMBANG", SAINTEKBU, 2021 Publication	1 %
12	Nur Holis. "Aplikasi Kamus Bahasa Madura Berbasis Web", SAINTEKBU, 2019 Publication	1 %
13	publisher.uthm.edu.my Internet Source	1 %
14	conference.stmikindonesia.ac.id Internet Source	1 %

15

text-id.123dok.com

Internet Source

1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On

APLIKASI RESERVASI DAN MONITORING LES PRIVAT BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS JAWARA CERDAS PRIVATE PROBOLINGGO)

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9
