

# Pembuatan Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru Menggunakan Metode Rapid Application Development Pada SMPN 15 Sarolangun

Aji Mukti Wijaya

Program Studi S1 Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Ahmad Dahlan  
JL. Pramuka GG.PEjuangan RT.07 RW.27 Umbulharjo, Yogyakarta, Indonesia

## ABSTRAK

Sistem PPDB *online* digunakan bagi sebuah organisasi melakukan pendaftaran untuk melanjutkan pendidikan dengan memanfaatkan teknologi. Penggunaan manajemen sistem PPDB ini, instansi dapat menyebar luaskan informasi PPDB jangkauan jarak jauh sekalipun tanpa tatap muka. SMPN 15 Sarolangun dalam melakukan PPDB masih secara konvensional yang berakibat kehilangan data, tidak efisien selama proses layanan yang harus bertatap muka secara langsung, tidak efisien selama proses penyampaian informasi hasil seleksi PPDB, dan tidak efisien selama proses registrasi ulang siswa baru. Penelitian ini menggunakan metode *Rapid Application Development* (RAD) dengan tahapan yang digunakan yaitu *planning*, *implementasi*, dan *testing*. Metode pengujian dilakukan menggunakan *black box* dan *usability scale* (SUS). Telah dihasilkan sistem penerimaan peserta didik baru berbasis website. Berdasarkan hasil pengujian *Black Box test* didapat skor akhir 100% dengan skor tersebut dapat disimpulkan bahwa sistem sudah memenuhi fungsionalitasnya dan tahapan pengujian SUS didapatkan skor akhir 79 termasuk kategori sempurna, maka kesimpulan bahwa sistem layak dan siap digunakan.

## Riwayat Artikel

Diterima 10 Januari 2024  
Diperbaiki 15 Februari 2024  
Diterbitkan 20 Maret 2024

## Kata Kunci

PPDB  
Rapid Application  
Development  
Sistem Usability Scale



This is an open-access article under the [CC-BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) license

## Pendahuluan

### Latar Belakang Masalah

Sistem PPDB *online* digunakan bagi sebuah organisasi melakukan pendaftaran untuk melanjutkan pendidikan dengan memanfaatkan teknologi. Penggunaan manajemen sistem PPDB ini, instansi dapat menyebar luaskan informasi PPDB jangkauan jarak jauh sekalipun tanpa tatap muka. SMPN 15 Sarolangun dalam melakukan PPDB masih secara konvensional yang berakibat kehilangan data, tidak efisien selama proses layanan yang harus bertatap muka secara langsung, tidak efisien selama proses penyampaian informasi hasil seleksi PPDB, dan tidak efisien selama proses registrasi ulang siswa baru.

1. Penelitian ini bertujuan membuat sistem PPDB untuk SMPN 15 Sarolangun. Pembuatan sistem PPDB menggunakan metode *Rapid Application Development* (RAD). Tahapan pada metode RAD yaitu perancangan kebutuhan yang dilakukan

dengan wawancara, desain sistem terdapat tiga proses yakni prototipe, *test*, *refine*, setelah desain prototipe dinyatakan sesuai dan tidak ada perubahan maka dilanjutkan proses pengembangan sistem dengan *database mysql* dan bahasa pemrograman *Codeigniter 4*, dan hasil implementasi diuji menggunakan *Black Box* dan *System Usability Scale (SUS)*

Telah dihasilkan sistem penerimaan peserta didik baru berbasis website dengan metode *Rapid Application Development* yang dapat berjalan dengan baik sehingga dapat membantu pihak sekolah dalam mengolah data penerimaan siswa baru. Serangkaian pengujian melalui tahapan pengujian *Black Box Test* didapatkan skor akhir sebesar 100% dengan skor tersebut disimpulkan bahwa sistem sudah memenuhi semua fungsionalitas dan tahapan pengujian SUS didapatkan skor akhir 79 termasuk kategori Sempurna, maka kesimpulan bahwa sistem layak dan siap digunakan.

### **Rumusan Masalah**

Berdasarkan Batasan masalah, maka rumusan penelitian ini yaitu:

1. Bagaimana menyusun sistem informasi penerimaan peserta didik baru berbasis website pada SMPN 15 Sarolangun yang mampu mempermudah prosedur pendaftaran peserta didik baru dan bisa menyampaikan informasi secara menarik, mudah dan cepat serta lengkap?
2. Bagaimana kualitas sistem yang dibangun berdasarkan kualitas pengujian *black-box test* dan *system usability scale*?

### **Batasan Masalah Penelitian**

Berdasarkan penjelasan tersebut, diketahui bahwa rumusan masalah yang diidentifikasi yaitu sebagai berikut:

1. Pembuatan sistem pendaftaran peserta didik baru menggunakan metode *Rapid Application Development*.
2. Pengujian hasil sistem pendaftaran peserta didik baru pada SMPN 15 Sarolangun dengan satu pendekatan fungsional dan usabilitas.

### **Tujuan Penelitian**

Berlandaskan penjabaran di latar belakang, tujuan yang akan dihasilkan berdasarkan penelitian tersebut yaitu menghasilkan dan menguji sistem informasi penerimaan peserta didik baru untuk mempermudah prosedur penerimaan peserta didik baru pada SMPN 15 Sarolangun.

### **Manfaat Penelitian**

Setelah penjabaran tersebut, disimpulkan bahwa keuntungan yang diwujudkan dari riset ini yaitu sebagai berikut:

1. Memberikan keringanan untuk melakukan pendaftaran siswa didik baru.
2. Mengurangi menumpuknya berkas pendaftaran siswa didik baru.
3. Pengelolaan data pendaftaran siswa didik baru menjadi lebih mudah.

## 1. Metode

### 2.1 Metode Pengumpulan Data

#### 1) Studi Pustaka

Pengumpulan data menggunakan studi pustaka dilaksanakan untuk memahami persoalan yang terjadi pada riset sebelumnya. Cara yang digunakan dengan mencari referensi berupa jurnal, buku, paper yang terkait dengan metode penelitian dan studi kasus yang digunakan.

#### 2) Dokumentasi

Pengumpulan data dengan cara dokumentasi dilakukan dengan menggabungkan beberapa data PPDB yang dikelola untuk menemukan permasalahan yang terjadi pada studi kasus tersebut.

#### 3) Wawancara

Pengumpulan dengan cara wawancara dilakukan dengan mengajukan beberapa pertanyaan pada Bu Kholimah selaku TU dan siswa pada kelas 1 yang baru saja melewati proses PPDB di SMPN 15 Sarolangun untuk mengetahui permasalahan yang terjadi. Beberapa pertanyaan yang diajukan yaitu bagaimana proses PPDB yang terjadi saat proses pendaftaran.

### 2.2. Alat dan Bahan

#### 2.2.1. Hardware

**Hardware yang digunakan dalam penelitian ini, yaitu :**

- a. Processor Intel(R) Core (TM) i7-10750H CPU @ 2.60GHz 2.59 GHz
- b. RAM 8.00 GB

#### 2.2.2. Software

- a. Xampp Control Panel
- b. Sublime text 3
- c. Google Chrome Browser

### 2.3. Tahapan Penelitian

Penelitian ini menggunakan beberapa tahapan penelitian berdasarkan metode Rapid Application System. Alur yang terjadi pada PPDB saat ini yaitu sebagai berikut:

#### 2.3.1. Requirements Planning

Tujuan dari tahapan ini dilakukan untuk mengidentifikasi syarat\_syarat yang ditimbulkan dari tujuan tersebut.

#### 2.3.2. Desain Sistem

Tujuan dari desain sistem yaitu untuk mengetahui layak tidaknya sistem yang akan di bangun nantinya.

#### 2.3.3. Proses Pengembangan dan Pengumpulan Feedback

Pada tahapan ini juga programmer harus terus-menerus melakukan kegiatan pengembangan dan integrasi dengan bagian- bagian lainnya sambil terus mempertimbangkan feedback dari pengguna atau klien. Jika proses berjalan lancar maka dapat berlanjut ke tahapan berikutnya, sedangkan jika aplikasi yang dikembangkan belum menjawab kebutuhan, programmer akan kembali ke tahapan desain sistem.

#### 2.3.4. Implementasi atau Penyelesaian Produk

Bagian ini merupakan bagian developer mengaplikasikan rancangan interface yang disepakati menjadi pembuatan aplikasi yang sebenarnya. Prosedur pengujian dilakukan terhadap program untuk mencari kecacatan pada sistem yang dibuat. Pada

tahap ini menghasilkan tanggapan akan sistem yang dibuat dan mendapat persetujuan tentang sistem tersebut.

### **3. Hasil dan Pembahasan**

#### **3.1 Hasil Pengumpulan Data**

Data-data yang dapat dijadikan untuk pendukung penelitian ini diantaranya sebagai berikut :

- a. Terdapat kendala pada sistem zonasi.
- b. kemudian pada penginputan datapeserta PPDB masih manual.
- c. sehingga ada bahan yang masih kurang harus menunggudari peserta PPDB mengumpulkan kembali berkas persyaratan yang kurang jadi menghambat jalannya penginputan peserta PPDB.

#### **3.2 Hasil Analisis Kebutuhan**

##### **3.2.1 Pengguna**

- 1) Perencanaan Kebutuhan Admin Sistem Informasi :
  - a) Melakukan login.
  - b) Melakukan pengeditan sejarah.
  - c) Melakukan pengeditan visi dan misi.
  - d) Melakukan pengeditan data guru.
  - e) Melakukan penambahan, pengeditan dan penghapusan mata pelajaran.
  - f) Melakukan penyusunan kelas
  - g) Melakukan pengeditan sambutan kepala sekolah.
  - h) Melakukan pengeditan berita.
  - i) Melakukan pengeditan prestasi.
  - j) Melakukan pengeditan galeri.
  - k) Melakukan pengeditan artikel.
  - l) Melakukan pengeditan kegiatan.
  - m) Melihat kritik dan saran.
- 2) Perancangan Kebutuhan Admin PPDB:
  - a) Melakukan pengeditan informasi PPDB
  - b) Melakukan penghapusan data siswa.
  - c) Melakukan konfirmasi siswa baru.
  - d) Melakukan pembagian kelas.
- 3) Perencanaan kebutuhan pengguna :
  - a) Melakukan pendaftaran peserta didik baru menggunakan email.
  - b) Melakukan pengisian form pendaftaran.
  - c) Mengedit dan menghapus data yang salah.
  - d) Melakukan login ke website pendaftaran.
  - e) Melakukan upload berkas persyaratan pendaftaran.
  - f) Melihat jadwal pendaftaran.
  - g) Melihat sistem informasi sekolah.
  - h) Melihat hasil pendaftaran.
  - i) Mengisi kritik dan saran.

##### **3.2.2 Fungsional**

1. Sistem harus mampu melakukan login.
2. Sistem harus mampu melakukan pengeditan sejarah.
3. Sistem harus mampu melakukan login.
4. Sistem harus mampu melakukan pengeditan sejarah.
5. Sistem harus mampu melakukan pengeditan visi dan misi.
6. Sistem harus mampu melakukan pengeditan data guru.
7. Sistem harus mampu melakukan penambahan, pengeditan dan penghapusan mata pelajaran.
8. Sistem harus mampu melakukan pengeditan sambutan kepala sekolah.

9. Sistem harus mampu melakukan pengeditan berita baru.
10. Sistem harus mampu melakukan pengeditan prestasi.
11. Sistem harus mampu melakukan pengeditan galeri.
12. Sistem harus mampu melakukan pengeditan artikel.
13. Sistem harus mampu melakukan pengeditan kegiatan.
14. Sistem harus mampu melakukan pengeditan saran.
15. Sistem harus mampu melakukan logout admin.
16. Sistem harus mampu melakukan pengeditan informasi ppdb
17. Sistem harus mampu melakukan penghapusan data siswa.
18. Sistem harus mampu melakukan konfirmasi siswa baru.
19. Sistem harus mampu melakukan penambahan, pengeditan dan penghapusan mata pelajaran.
20. Sistem harus mampu melakukan penambahan jadwal kelas.
21. Sistem harus mampu melakukan logout admin.
22. Sistem harus mampu melakukan pendaftaran peserta didik baru menggunakan email.
23. Sistem harus mampu melakukan pengisian form pendaftaran.
24. Sistem harus mampu mengedit dan menghapus data yang salah.
25. Sistem harus mampu melakukan login ke website pendaftaran.
26. Sistem harus mampu melakukan upload berkas persyaratan pendaftaran.
27. Sistem harus mampu menunggu konfirmasi dari panitia pendaftaran.
28. Sistem harus mampu melihat jadwal pendaftaran.
29. Sistem harus mampu melihat sistem informasi sekolah.

### 3.3 Tahapan Proses Perancangan

Berdasarkan analisis kebutuhan pengguna dan sistem yang telah dilakukan, maka selanjutnya masuk ke tahapan kedua metode RAD pada proses desain sistem diantaranya yaitu Use Case Diagram, ERD, Proses Bisnis dan UI (Desain Antarmuka) yang dapat dijelaskan sebagai berikut.

#### 3.3.1 Use Case Diagram

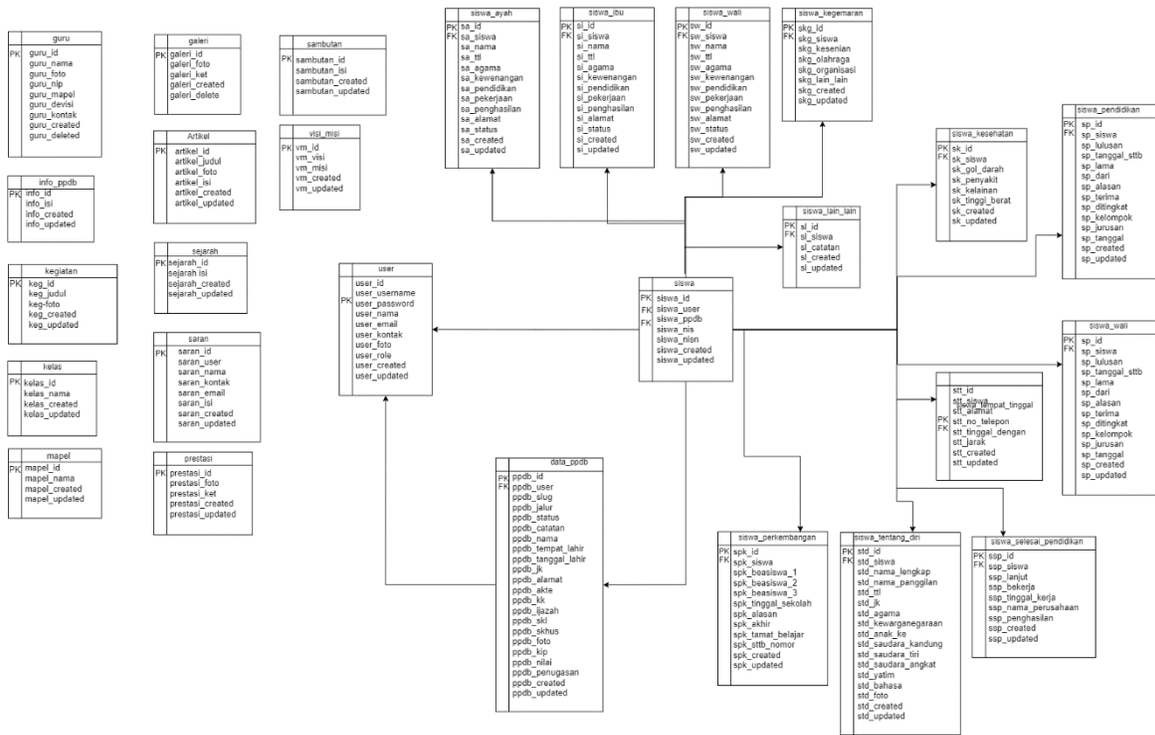
Use Case Diagram digunakan untuk menggambarkan fungsi dan layanan yang disediakan sistem untuk pengguna dan admin. Use case diagram dari pembuatan sistem pendaftaran peserta didik baru secara online pada SMPN 15 Sarolangun yaitu sebagai berikut:



**Gambar 1** Use case Diagram

### 3.3.2 ERD (Entity Relation Diagram)

*Entity Relational Diagram* (ERD) digunakan untuk merancang dan menggambarkan hubungan antar data. Penjabaran ERD pada sistem pendaftaran peserta didik baru secara online pada SMPN 15 Sarolangun yaitu sebagai berikut:



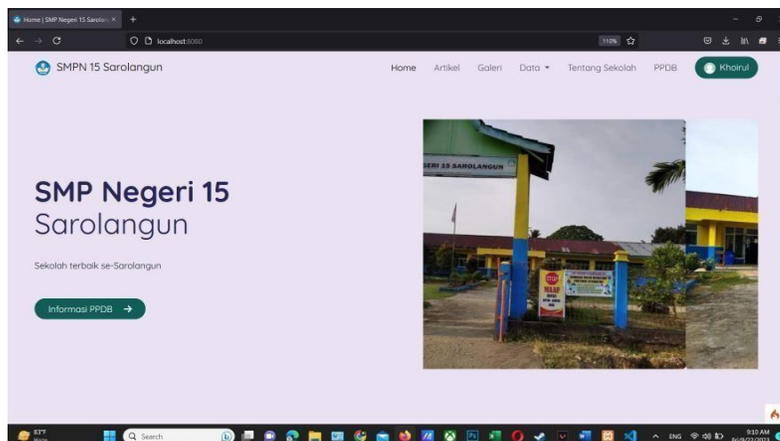
Gambar 2 ERD (Entity Relation Diagram)

### 3.3.3 Perancangan Interface

Perancangan interface merupakan kerangka desain sistem pendaftaran peserta didik baru secara online pada SMPN 15 Sarolangun yaitu sebagai berikut:



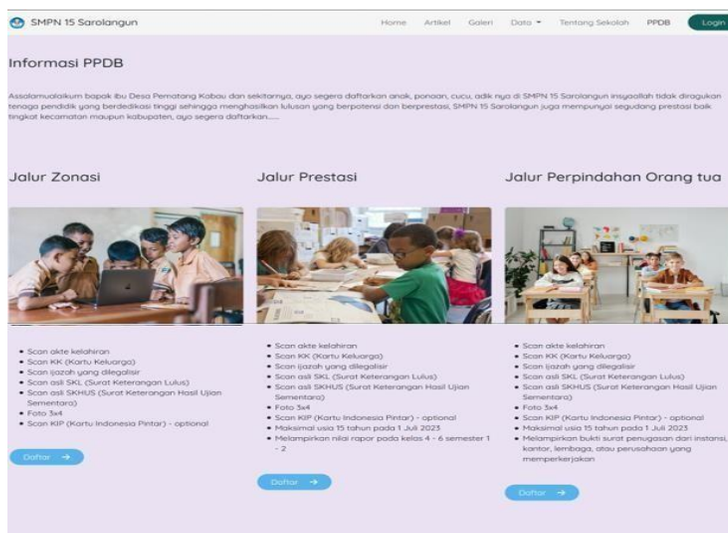
Gambar 3 halaman home sebelum pengujian



Gambar 4 halaman home sesudah pengujian



Gambar 5 halaman informasi PPDB sebelum penilaian



Gambar 6 halaman informasi PPDB sesudah penilaian



Gambar 7 halaman Daftar jalur zonasi sebelum pengujian

**Gambar 8** halaman Daftar jalur zonasi sesudah pengujian

### 3.4 Tahap Pengujian Aplikasi

Tahapan terakhir dalam perancangan sistem ini adalah pengujian aplikasi. Pengujian ini dilakukan untuk menguji apakah sistem sudah sesuai dan berjalan dengan baik sebelum digunakan.

**Tabel 1** tabel pertanyaan kuisisioner

NO	Pertanyaan	Bobot				
		STS	TS	RG	S	SS
1	Sistem ini akan saya gunakan lagi					
2	Saya merasa sulit menggunakan sistem ini					
3	Saya merasa sistem ini mudah digunakan					
4	Dibutuhkan bantuan orang lain ataupun teknisi dalam mengakses sistem ini					
5	Saya merasa fasilitas dalam sistem ini telah berjalan sesuai fungsinya					
6	Dalam sistem ini terdapat banyak hal yangtak serasi atau tak konsisten					
7	Saya merasa sistem ini akan cepat dipahami cara penggunaannya oleh orang lain					
8	Saya merasa sistem ini masih menimbulkan kebingungan					

9	Tidak ada halangan yang saya rasakan dalam mengakses sistem ini								
10	Saya wajib membiasakan diri terlebih dahulu sebelum mengakses sistem ini								

**Tabel 2** bobot nilai responden

4	1	4	1	3	1	4	1	3	1
5	1	4	2	4	1	4	1	3	3
5	1	4	2	4	1	4	1	4	3
5	2	5	2	5	1	4	2	4	3
5	2	5	3	5	1	4	2	5	3
5	2	5	3	5	2	5	2	5	4
5	2	5	3	5	2	5	2	5	4
5	2	5	5	5	2	5	2	5	4
5	3	5	5	5	2	5	2	5	5
4	2	4	3	4	2	4	2	4	3

**Keterangan :**

**1 : Sangat Tidak Puas; 2 : Tidak Puas; 3 : Cukup puas; 4 : Puas; 5 : Sangat Puas**

Dari pengujian di atas, dapat dilakukan perhitungan dengan menggunakan metode SUS. SUS atau System Usability Scale merupakan koesioner yang mengukur persepsi kegunaan.

$$\frac{\text{Rata – rata jumlah skor SUS} \times 2.5}{\text{jumlah responden}}$$

Hasil dari perhitungan rumus di atas akan menentukan nilai usability sistem dengan merujuk pada tabel 4.25.

**Tabel 4 25** Interpretasi SUS Skor

SUS Score	Grade	Rating
85 - 100	A	Best Imaginable
74 - 85	B	Excelent
52 - 74	C	Good
38 – 52	D	OK
25 – 38	E	Poor
< 25	F	Worst Imaginable

Berikut ini aturan-aturan saat perhitungan skor pada kuesionernya:

1. Setiap pertanyaan bernomor ganjil, skor setiap pertanyaan yang didapat dari skor pengguna akan dikurangi 1.

2. Setiap pertanyaan bernomor genap, skor akhir didapat dari nilai 5 dikurangi skor pertanyaan yang didapat dari pengguna.
3. Skor SUS didapat dari hasil penjumlahan skor setiap pertanyaan yang kemudian dikali 2,5.

Aturan perhitungan skor untuk berlaku pada 1 responden. Untuk perhitungan selanjutnya, skor SUS dari masing-masing responden dicari skor rata-ratanya dengan menjumlahkan semua skor dan dibagi dengan jumlah responden.

**Tabel 4 26** Tabel Perhitungan SUS

Skor Hasil Hitung (Data Contoh)										Jumlah	Nilai (Jumlah x2,5)
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10		
3	4	3	4	2	4	3	4	2	4	33	83
4	4	3	3	3	4	3	4	2	2	32	80
4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	33	83
4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	33	83
4	3	4	2	4	4	3	3	4	2	33	83
4	3	4	2	4	3	4	3	4	1	32	80
4	3	4	2	4	3	4	3	4	1	32	80
4	3	4	0	4	3	4	3	4	1	30	75
4	2	4	0	4	3	4	3	4	0	28	70
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	28	70
Skor rata –rata (Hasil Akhir)											79

Berdasarkan hasil olah data kuesioner didapat nilai rata– rata pengujian sistem yang dibuat telah memenuhi syarat kelayakan yang sudah ditentukan sebelumnya dengan Skor Rata-rata 79, skor tersebut masuk dalam kategori Excelent dengan grade scale B, artinya secara usability berdasarkan data tersebut mendapatkan penilaian dapat diterima atau layak dan dapat digunakan sekolah sebagai media dalam membantu pihak sekolah dalam mengolah data sistem informasi penerimaan peserta didik baru pada SMPN 15 Sarolangun.

#### 4 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan hal - hal sebagai berikut:

1. Telah dihasilkan sistem penerimaan peserta didik baru berbasis website dengan metode *Rapid Application Development* yang dapat berjalan dengan baik sehingga dapat membantu pihak sekolah dalam mengolah data sekolah khususnya data siswa baru.
2. Setelah dilakukan serangkaian proses pengujian melalui tahapan pengujian Black Box Testing didapatkan skor akhir sebesar 100% dengan skor tersebut di simpulkan bahwa sistem sudah memenuhi semua fungsionalitas dan tahapan pengujian SUS didapatkan skor akhir 79 termasuk kategori Excelent, maka kesimpulan bahwa

sistem layak dan siap digunakan.

---

Daftar Pustaka

- [1] Y. Anggraini, D. Pasha, D. Damayanti, and A. Setiawan, "Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.236.
- [2] A. Nurhadi and E. Indrayuni, "Sistem Informasi Pendaftaran Vaksinasi Covid-19," *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 5, no. 4, pp. 453–466, 2021, doi: 10.52362/jisicom.v5i2.491.
- [3] D. Annisa, "Jurnal Pendidikan dan Konseling," *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 4, no. 1980, pp. 1349–1358, 2022.
- [4] M. H. Romadhon, Y. Yudhistira, and M. Mukrodin, "Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri," *J. Sist. Inf. dan Teknol. Perad.*, vol. 2, no. 1, pp. 30–36, 2021.
- [5] W. Apriyanti *et al.*, "Sosialisasi Penggunaan Internet yang Sehat bagi Anak-anak di Yayasan Domyadhu," *Abdi J. Publ.*, vol. 1, no. 1, p. 14, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/index>.
- [6] J. Fathurahman, I. H. Junaidi, and J. Maulindar, "Rancang Bangun Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (Ppdb) Online Berbasis Website," *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Bisnis*, vol. 1, pp. 617–620, 2022.
- [7] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, "Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql," *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [8] S. T. Arisantoso *et al.*, *Perancangan Dan Pemrograman Web: Memahami Html, Css, Javascript, Php, Serta Web Hosting Secara Praktis Penerbit Cv.Eureka Media Aksara. .*
- [9] M. A. Kosim, S. R. Aji, and M. Darwis, "Pengujian Usability Aplikasi Pedulilindungi Dengan Metode System Usability Scale (Sus)," *J. Sist. Inf. dan Sains Teknol.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–7, 2022, doi: 10.31326/sistek.v4i2.1326.
- [10] B. Luhoer, "Pengukuran Usability dengan SEQ," *Medium*, 2019. <tps://budhiluhoer3.medium.com/pengukuran-kemudahan-dan-sikap-user-dalam-menyelesaikan-tugas-dengan-seq-5676333c221b>.
- [11] K. Salsabila, F. T. Anggraeny, and A. M. Rizki, "Pengujian Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Pada Siswa Sma Dengan Menggunakan Metode Black Box Berbasis Equivalence Partitions," *J. Inform. Polinema*, vol. 9, no. 1, pp. 39–44, 2022, doi: 10.33795/jip.v9i1.1062.
- [1] K. Elissa, "Title of paper if known," unpublished.
- [2] R. Nicole, "Title of paper with only first word capitalized," *J. Name Stand. Abbrev.*, in press.
- [3] Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, "Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface," *IEEE Transl. J. Magn. Japan*, vol. 2, pp. 740-741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetics Japan, p. 301, 1982].

## Bukti Upload Jurnal



## Journal of Emerging Technologies and Innovative Research

( An International Scholarly Open Access Journal, Peer-reviewed, Refereed Journal )  
 Impact factor 7.95 Calculate by Google Scholar and Semantic Scholar | AI-Powered Research Tool, Multidisciplinary, Monthly, Multilanguage Journal

UGC Approved Journal no 63975(19)

ISSN: 2349-5162 | ESTD Year : 2014  
 Call for Paper  
 Volume 11 | Issue 5 | May 2024

JETIR **E**XPLORE- Search Thousands of research papers

ENHANCED BY Google



Home

Editorial / RMS ▼

Call For Paper

Research Areas

For Author ▼

Current Issue

Archives ▼

NEW FAQs

Contact Us

Paper Submission Acknowledgement.  
 Your Paper Submitted Successfully. Kindly check your E-mail.

Congratulations..!!

Your paper has been successfully submitted to JETIR.

You will be intimated for final selection & acceptance of your paper very soon. your registered mail ID : waji0558@gmail.com

Your paper will undergo the REVIEW PROCESS of the Journal. Your Details of paper are sent to your registered mail ID : waji0558@gmail.com

Please Check Your Email id.(In case your email id wrong than send correct email to editor@jetir.org)

Registration ID : JETIR542134

Paper Title: Pembuatan Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru Menggunakan Metode Rapid Application Development Pada SMPN 15 Sarolangun

Corresponding Author Name :Aji Mukti Wijaya

Corresponding Author Email : waji0558@gmail.com

Dear Author,

Congratulations..!! With Greetings we are informing you that Your paper has been successfully submitted to JETIR.

Track Paper [http://www.jetir.org/trackauthorhome.php?a\\_rid=542134](http://www.jetir.org/trackauthorhome.php?a_rid=542134)

Check Your Paper Status on [AUTHOR HOME](#) using your registration ID (JETIR542134) and email ID (waji0558@gmail.com).

Track Paper [http://www.jetir.org/trackauthorhome.php?a\\_rid=542134](http://www.jetir.org/trackauthorhome.php?a_rid=542134)

Check Your Paper Status on [AUTHOR HOME](#) using your registration ID (JETIR542134) and email ID (waji0558@gmail.com).

Following are the details regarding the published paper.

Registration ID:	<b>JETIR542134</b> Track Paper <a href="http://www.jetir.org/trackauthorhome.php?a_rid=542134">http://www.jetir.org/trackauthorhome.php?a_rid=542134</a>
Paper Title:	<b>Pembuatan Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru Menggunakan Metode Rapid Application Development Pada SMPN 15 Sarolangun</b>
Check Your Paper Status on	<b>Link <a href="#">AUTHOR HOME</a> using your registration ID (JETIR542134) and email ID (waji0558@gmail.com)</b>

Check Your Paper Status on [AUTHOR HOME](#) using your registration ID (JETIR542134) and email ID (waji0558@gmail.com).

Track Paper [http://www.jetir.org/trackauthorhome.php?a\\_rid=542134](http://www.jetir.org/trackauthorhome.php?a_rid=542134)

Note: You will get Acceptance and Rejection Notification within 1 to 2 Days.

**Track Paper [http://www.jetir.org/trackauthorhome.php?a\\_rid=542134](http://www.jetir.org/trackauthorhome.php?a_rid=542134) You can track your paper status kindly go through link: [Track Your Paper Status\(www.jetir.org/authorhome\)](http://www.jetir.org/authorhome)**

International Journal of Emerging Technologies and Innovative Research(JETIR) (An International Open Access Journal) | Impact Factor: 7.95 | JETIR (ISSN:2349-5162) [www.jetir.org](http://www.jetir.org)

Paper Submission Details: