

## Pengembangan Website Sebagai Media Informasi Publik Dan Pendaftaran Peserta Didik Baru Pada SD Kartika X-4

Rifaldi Niapele<sup>1\*</sup>, Viona Febiola<sup>2</sup>, Irsyad Rafi Fauzan<sup>3</sup>

<sup>1-3</sup> Teknik Informatika, Universitas Pamulang

<sup>1\*</sup>[aldiniepele@gmail.com](mailto:aldiniepele@gmail.com), <sup>2</sup>[vionafebiola04@gmail.com](mailto:vionafebiola04@gmail.com), <sup>3</sup>[irsyadrfl304@gmail.com](mailto:irsyadrfl304@gmail.com)

### Abstrak

Proses penyampaian informasi profil sekolah serta pengelolaan pendaftaran peserta didik baru (PPDB) di SD Kartika X-4 sebelumnya dilakukan secara konvensional menggunakan media fisik berupa brosur, spanduk, dan formulir kertas. Hal ini menyebabkan munculnya beberapa kendala seperti keterbatasan jangkauan informasi lembaga kepada masyarakat luas, risiko kesalahan pencatatan (human error) saat menyalin formulir ke buku besar, serta lambatnya proses verifikasi berkas calon siswa baru oleh panitia. Untuk mengatasi masalah tersebut, dirancanglah sistem informasi media informasi publik dan pendaftaran peserta didik baru berbasis web yang bertujuan meningkatkan efisiensi administrasi sekolah serta mempermudah akses informasi bagi wali murid. Sistem ini dikembangkan menggunakan framework Next.js, Prisma ORM sebagai penghubung basis data, dan MySQL sebagai tempat penyimpanan data terstruktur, serta menerapkan metode observasi dan wawancara untuk analisis kebutuhan. Fitur utama sistem meliputi penyajian profil informasi sekolah, galeri kegiatan dinamis, pengisian formulir pendaftaran digital (PPDB online), unggah dokumen pendukung (KK dan Akta Kelahiran), serta halaman dashboard administrator untuk verifikasi data secara langsung. Hasil implementasi menunjukkan bahwa sistem ini mampu memperluas penyebaran informasi sekolah, mempercepat alur pendaftaran siswa tanpa harus datang ke lokasi, dan memudahkan staf Tata Usaha dalam mengelola data pendaftar secara akurat. Dengan implementasi sistem ini, SD Kartika X-4 dapat menyajikan portal informasi dan mengelola data PPDB secara terstruktur dan terintegrasi, sehingga meningkatkan kualitas layanan administrasi sekolah secara menyeluruh.

**Kata Kunci:** Website Sekolah, PPDB Online, Media Informasi Publik, Arsip Digital, Administrasi Terpadu.

### PENDAHULUAN

Penyampaian informasi publik yang cepat dan akurat merupakan kebutuhan vital bagi lembaga pendidikan dasar seperti SD Kartika X-4. Di era digital saat ini, masyarakat, terutama orang tua calon peserta didik, mengharapkan kemudahan akses informasi mengenai profil sekolah, kegiatan akademik, hingga prosedur pendaftaran secara daring. Namun, hingga saat ini, penyampaian informasi di SD Kartika X-4 masih didominasi oleh media konvensional seperti brosur fisik, spanduk, atau komunikasi tatap muka langsung di sekolah.

Masalah utama muncul pada saat masa Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB). Proses pendaftaran yang masih manual mengharuskan orang tua datang langsung ke sekolah untuk mengambil dan menyerahkan formulir. Hal ini seringkali menyebabkan antrean yang tidak efisien dan risiko kesalahan input data oleh petugas tata usaha. Sejalan dengan kebutuhan digitalisasi pendidikan, pengembangan website sekolah menjadi solusi strategis untuk meningkatkan transparansi informasi dan efisiensi birokrasi pendaftaran. Penggunaan teknologi web dengan framework modern memungkinkan pembuatan sistem yang responsif dan mudah dikelola. Sistem PPDB berbasis web diharapkan dapat meminimalisir penggunaan kertas (paperless) dan mempermudah panitia dalam melakukan seleksi administrasi secara sistematis.

Beberapa penelitian terdahulu telah membahas pengembangan sistem informasi sekolah dan PPDB dengan berbagai pendekatan teknologi. Rajagukguk & Sipahelut (2023) merancang sistem informasi profil sekolah dan PPDB berbasis web pada SMP Shine School Kota Sorong, yang menunjukkan bahwa integrasi profil sekolah dengan modul pendaftaran dalam satu platform terbukti meningkatkan efisiensi layanan administrasi. Rifailhusni et al. (2025) mengembangkan sistem informasi profil sekolah berbasis web di SDS Islam An-Nur dengan hasil yang menunjukkan peningkatan signifikan dalam aksesibilitas informasi bagi masyarakat. Fatharani et al. (2025) merancang website profil sekolah menggunakan metode Waterfall pada SMAS PGRI 22 Serpong, membuktikan bahwa pendekatan terstruktur mampu menghasilkan sistem yang memenuhi kebutuhan fungsional sekolah secara sistematis. Hidayat & Hadi (2021) mengembangkan aplikasi PPDB berbasis web di SMA Pertiwi 1 Padang yang

berhasil menggantikan proses manual dengan sistem digital yang lebih efisien. Hardiana et al. (2023) membangun sistem PPDB berbasis website pada SMP Negeri 3 Tana Lili menggunakan model Waterfall dan membuktikan bahwa digitalisasi pendaftaran mampu mempercepat proses administrasi dan mengurangi human error. Ar Raiyyan et al. (2026) merancang sistem informasi PPDB online berbasis web menggunakan PHP, MySQL, dan metodologi Waterfall yang terbukti efektif dalam menyederhanakan alur pendaftaran siswa baru.

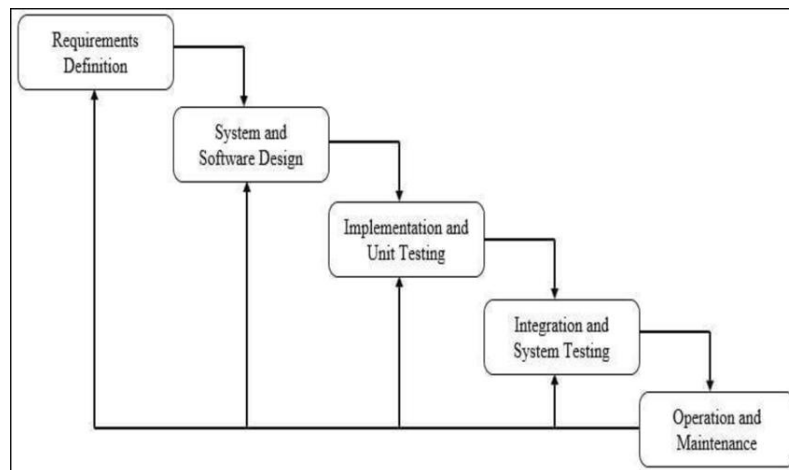
Meskipun penelitian-penelitian di atas telah memberikan kontribusi teknis yang signifikan, sebagian besar platform tersebut masih dikembangkan secara parsial, yakni hanya berfokus pada satu aspek saja, baik profil sekolah saja maupun PPDB saja. Belum ada fokus khusus pada pengembangan platform tunggal yang mengintegrasikan konten profil sekolah interaktif dengan modul PPDB yang sistematis menggunakan framework modern berbasis komponen seperti Next.js pada tingkat sekolah dasar.

Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk merancang dan membangun website sebagai media informasi publik sekaligus sistem pendaftaran peserta didik baru pada SD Kartika X-4 menggunakan metode pengembangan Waterfall. Fokus utama pengembangan ini adalah menyederhanakan alur pendaftaran siswa baru, meminimalisir kesalahan input data, serta menyediakan media informasi profil institusi yang komprehensif bagi masyarakat luas, sehingga SD Kartika X-4 dapat memberikan layanan pendidikan yang lebih profesional, modern, dan dapat diakses secara real-time di era digital.

## METODE

### Tahapan Penelitian

Penelitian ini menerapkan metode Waterfall sebagai kerangka kerja pengembangan sistem informasi website media informasi publik dan PPDB daring pada SD Kartika X-4. Pemilihan model ini didasarkan pada karakteristik kebutuhan sistem yang telah terdefinisi dengan jelas sejak awal tahapan koordinasi dengan pihak sekolah. Pengumpulan data dilakukan melalui tiga pendekatan secara simultan. Pertama, observasi lapangan dilakukan untuk mengamati secara langsung alur penyampaian informasi akademis dan prosedur pendaftaran siswa baru yang sedang berjalan. Kedua, wawancara terstruktur dilakukan bersama staf Tata Usaha SD Kartika X-4 guna mengidentifikasi kebutuhan fungsional sistem, hak akses pengguna, serta kendala manajemen data pendaftaran. Ketiga, studi literatur diterapkan dengan menganalisis penelitian terdahulu terkait platform PPDB berbasis web dan arsitektur sistem informasi sekolah sebagai referensi komparatif.

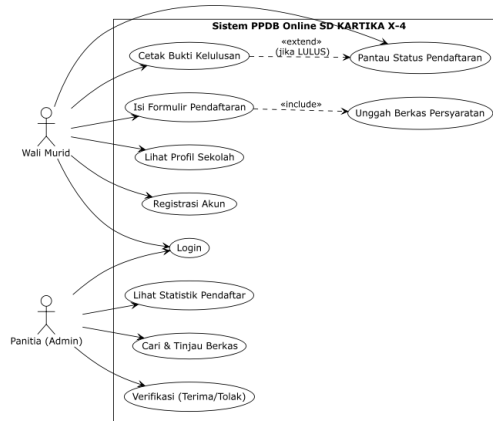


Gambar 1. Metode Waterfall

### Tahapan Pengembangan Perangkat Lunak

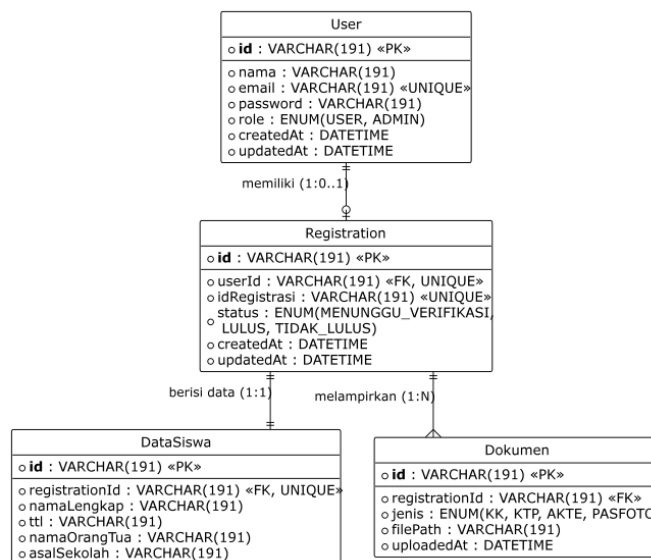
Tahapan rekayasa perangkat lunak dalam menyelesaikan masalah manajemen informasi dan pendaftaran pada SD Kartika X-4 mengacu pada tahapan Waterfall secara berurutan, yaitu sebagai berikut:

1. Requirements Analysis (Analisis Kebutuhan): Menganalisis spesifikasi kebutuhan sistem. Pada tahap ini ditentukan dua aktor utama, yaitu Administrator (staf Tata Usaha) dan Pengunjung (masyarakat/wali murid), yang kemudian dimodelkan ke dalam Use Case Diagram. Kebutuhan fungsional meliputi portal profil sekolah publik, galeri kegiatan dinamis, formulir PPDB online, unggah berkas digital, serta dashboard administrator untuk verifikasi data.



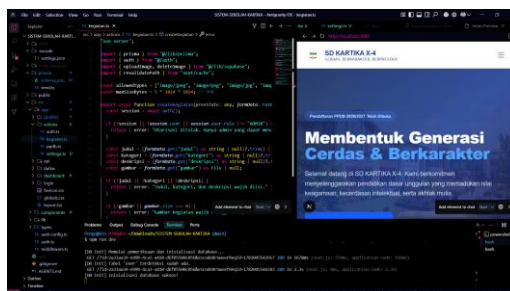
Gambar 2. Use Case Diagram

2. System Design (Desain Sistem): Merancang arsitektur sistem dan basis data. Alur kerja program dimodelkan menggunakan Activity Diagram dan Sequence Diagram, sedangkan struktur dan relasi basis data menggunakan Class Diagram dan Entity Relationship Diagram (ERD). Perancangan antarmuka dilakukan dengan membuat wireframe halaman utama, halaman formulir PPDB, dan halaman dashboard administrator.



Gambar 3. ERD Diagram

3. Implementation (Implementasi): Sistem dibangun menggunakan framework Next.js pada sisi frontend dan backend (melalui fitur Server Actions), Prisma ORM sebagai penghubung antara aplikasi dengan basis data, TypeScript sebagai bahasa pemrograman, Tailwind CSS untuk antarmuka responsif, serta MySQL sebagai database yang di deploy menggunakan platform Vercel.



Gambar 4. Implementasi Sistem

4. Integration & Testing (Pengujian): Melakukan pengujian fungsionalitas perangkat lunak menggunakan metode Black-Box Testing. Pengujian difokuskan pada validasi formulir PPDB, mekanisme autentikasi login administrator, fitur unggah dokumen, serta fungsionalitas manajemen konten pada dashboard administrator untuk memastikan sistem berjalan sesuai kebutuhan fungsional tanpa kendala teknis.

**1. Modul: Autentikasi (Pendaftaran Akun & Login)**

ID Test	Skenario Pengujian	Langkah-Langkah	Hasil yang Diharapkan	Status
TC-01	Registrasi Akun Baru (Valid)	1. Buka halaman daftar akun. 2. Isi Nama, Email valid, dan Password. 3. Klik tombol Daftar.	Akun berhasil dibuat dengan role default USER. Sistem mengarahkan ke halaman Login/Dashboard.	✓ Selesai
TC-02	Registrasi dengan Email Terdaftar	1. Buka halaman daftar akun. 2. Isi Email yang sudah pernah didaftarkan. 3. Klik Daftar.	Pendaftaran gagal dan muncul peringatan “Email sudah terdaftar”.	✓ Selesai
TC-03	Login Berhasil (User)	1. Buka halaman Login. 2. Masukkan Email dan Password akun User yang benar. 3. Klik Login.	Login sukses, session terbuat, pengguna diarahkan ke Halaman Dashboard User.	✓ Selesai
TC-04	Login Berhasil (Admin)	1. Buka halaman Login. 2. Masukkan kredensial akun Admin. 3. Klik Login.	Login sukses, pengguna diarahkan ke Halaman Dashboard Admin.	✓ Selesai
TC-05	Login Gagal (Password Salah)	1. Masukkan Email benar namun Password salah. 2. Klik Login.	Login gagal, muncul pesan error kredensial tidak cocok.	✓ Selesai

**2. Modul: Form Pendaftaran PPDB (Dashboard User)**

ID Test	Skenario Pengujian	Langkah-Langkah	Hasil yang Diharapkan	Status
TC-06	Tampilan Awal Pendaftaran	1. Login sebagai User baru. 2. Buka form pengisian pendaftaran.	Status pendaftaran tampil sebagai BELUM_MENGISI. Form input dapat diakses.	✓ Selesai
TC-07	Submit Form Lengkap (Valid)	1. Isi form pendaftaran (Nama Lengkap, TTL, Nama Ortu, Asal Sekolah). 2. Unggah file dokumen (Foto KK, KTP Ortu, Akte, Pass Foto). 3. Klik Simpan/Submit.	Data tersimpan di database. Foto terunggah ke Supabase Storage. Status berubah menjadi MENUNGGU_VERIFIKASI.	✓ Selesai

ID Test	Skenario Pengujian	Langkah-Langkah	Hasil yang Diharapkan	Status
TC-08	Submit Form (Field Wajib Kosong)	1. Kosongkan salah satu isian wajib (misal: Asal Sekolah). 2. Klik Submit.	Form tidak bisa dikirim. Muncul validasi error pada field yang kosong.	✓ Selesai
TC-09	Cegah Pengisian Ulang	1. User yang sudah MENUNGGU_VERIFIKASI atau LULUS mencoba akses form pengisian.	Form terkunci (read-only) atau muncul info bahwa pendaftaran sedang diproses.	✓ Selesai

### 3. Modul: Pengelolaan PPDB (Dashboard Admin)

ID Test	Skenario Pengujian	Langkah-Langkah	Hasil yang Diharapkan	Status
TC-10	Melihat Daftar Pendaftar	1. Login sebagai Admin. 2. Buka menu tabel daftar pendaftar.	Menampilkan tabel berisi semua user pendaftar beserta status RegistrationStatus-nya.	✓ Selesai
TC-11	Verifikasi & Ubah Status (Lulus)	1. Buka detail pendaftar yang berstatus MENUNGGU_VERIFIKASI. 2. Ubah status menjadi LULUS. 3. Simpan.	Status pendaftar berubah menjadi LULUS di database dan dashboard Admin maupun User.	✓ Selesai
TC-12	Cek Dokumen Pendukung	1. Buka detail pendaftar. 2. Klik/lihat dokumen unggahan (Foto KK, Akte, dll).	File dokumen dapat diakses/dilihat dengan benar sesuai file yang diunggah pendaftar.	✓ Selesai

### 4. Modul: Manajemen Kegiatan (CMS Admin)

ID Test	Skenario Pengujian	Langkah-Langkah	Hasil yang Diharapkan	Status
TC-13	Tambah Kegiatan Baru	1. Buka menu Manajemen Kegiatan. 2. Isi form (Judul, Kategori, Deskripsi) dan unggah gambar. 3. Simpan.	Data kegiatan tersimpan, gambar masuk ke bucket, dan kegiatan baru muncul di daftar/katalog web publik.	✓ Selesai
TC-14	Edit Kegiatan	1. Pilih satu kegiatan. 2. Ubah judul/deskripsi. 3. Simpan pembaruan.	Data kegiatan terupdate di database dan UI publik ikut menyesuaikan.	✓ Selesai
TC-15	Hapus Kegiatan	1. Hapus salah satu kegiatan.	Record kegiatan hilang dari database dan objek gambar di Supabase ikut	✓ Selesai

ID Test	Skenario Pengujian	Langkah-Langkah	Hasil yang Diharapkan	Status
			terhapus berdasarkan gambarPath.	

- Maintenance (Pemeliharaan): Tahap pemeliharaan mencakup penyerahan sistem kepada pihak sekolah beserta panduan penggunaan, serta rekomendasi backup basis data MySQL secara berkala untuk menjaga integritas data pendaftar dalam jangka panjang..

### Perancangan Basis Data

Pengembangan sistem menghasilkan struktur basis data yang diimplementasikan ke dalam MySQL melalui Prisma ORM. Tabel-tabel utama dalam basis data dirancang untuk mengakomodasi penyimpanan data profil sekolah, data pendaftar beserta dokumen digitalnya, serta data kredensial administrator. Tabel 1 merangkum spesifikasi tabel utama dalam basis data sistem yang dikembangkan.

Tabel 1. Spesifikasi Tabel Basis Data

Tabel 1. Contoh Tabel

Nama	Nomor	Keterangan
tb_pendaftar	1	Menyimpan data formulir calon siswa baru
tb_berkas	2	Menyimpan referensi file unggahan dokumen
tb_admin	3	Menyimpan kredensial akun administrator
tb_profil_sekolah	4	Menyimpan konten informasi publik sekolah
tb_galeri	5	Menyimpan data galeri kegiatan sekolah

$$\int_0^\infty \exp(-\lambda |z_j - z_i|) \tag{1}$$

$$\int_0^\infty \exp(-\lambda |z_j - z_i|) \lambda^{-1} J_1(\lambda r_2) J_0(\lambda r_i) d\lambda \tag{2}$$

## HASIL DAN PEMBAHASAN

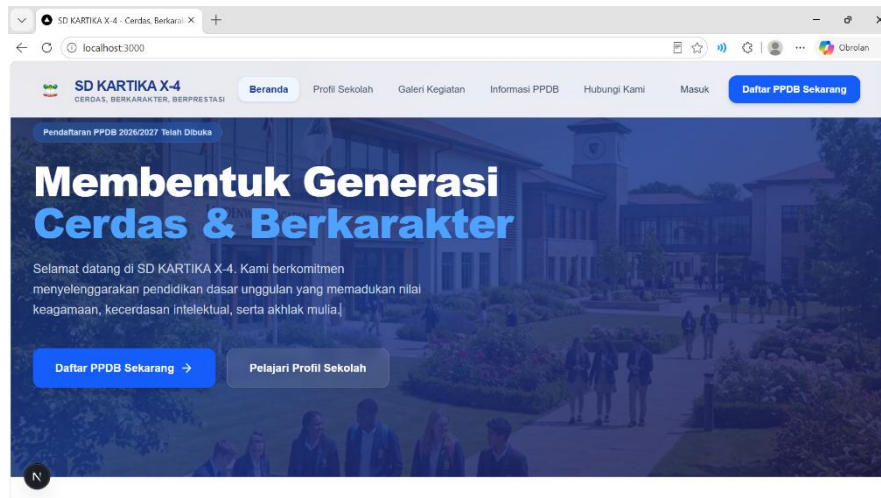
### Hasil Pengembangan Sistem

Pengembangan website di SD Kartika X-4 menghasilkan sebuah sistem informasi berbasis web yang mengintegrasikan portal informasi publik profil sekolah dan layanan PPDB online secara terpadu. Berdasarkan perancangan perangkat lunak yang telah dilakukan menggunakan metode Waterfall, seluruh komponen sistem dan struktur basis data telah diimplementasikan menggunakan Next.js dan Prisma ORM yang terhubung dengan MySQL, kemudian dideploy melalui platform Vercel agar dapat diakses secara online oleh masyarakat dan pihak sekolah.

### Implementasi Antarmuka Sistem

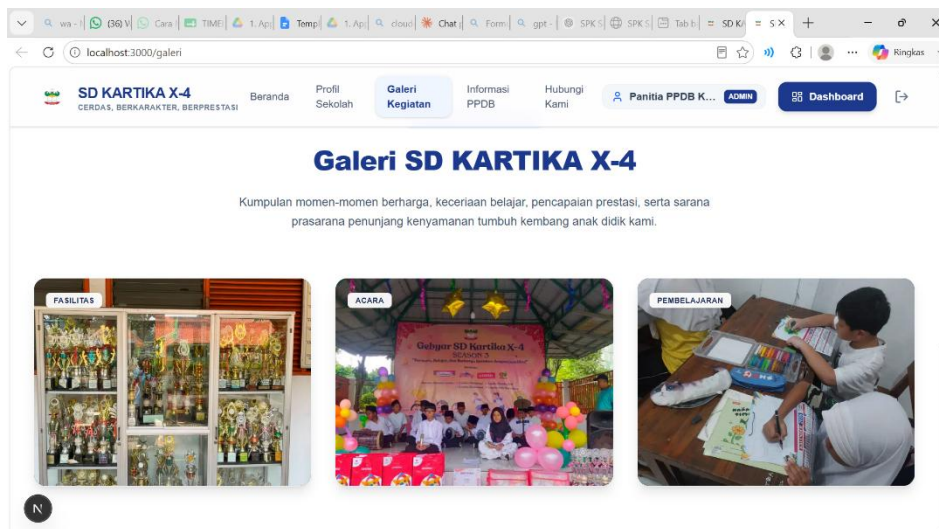
Implementasi antarmuka sistem mencakup beberapa halaman utama sebagai berikut:

- a. Halaman Beranda Utama merupakan antarmuka publik yang diakses oleh masyarakat umum dan calon wali murid saat pertama kali mengunjungi website. Halaman ini menyajikan menu navigasi interaktif, informasi profil ringkas sekolah, visi dan misi, berita terbaru, serta tautan langsung menuju portal pendaftaran online.



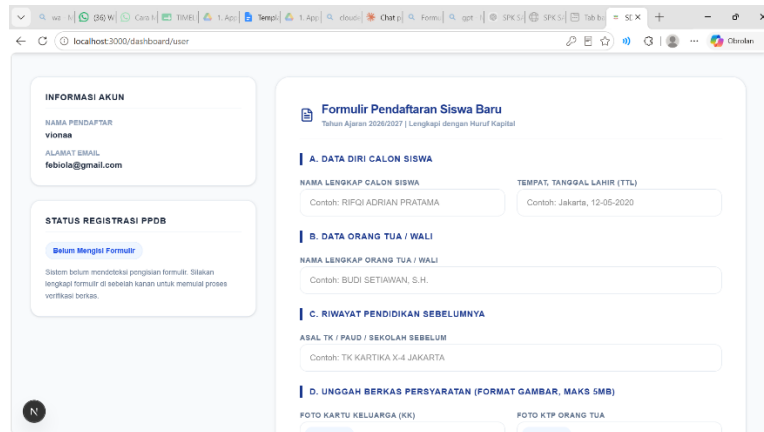
Gambar.1 Beranda

- b. Halaman Galeri Kegiatan dirancang sebagai media dokumentasi visual sekolah yang responsif menggunakan sistem grid. Halaman ini menampilkan foto-foto kegiatan belajar mengajar, fasilitas sarana prasarana, serta kegiatan ekstrakurikuler sekolah dengan optimasi kompresi gambar otomatis.



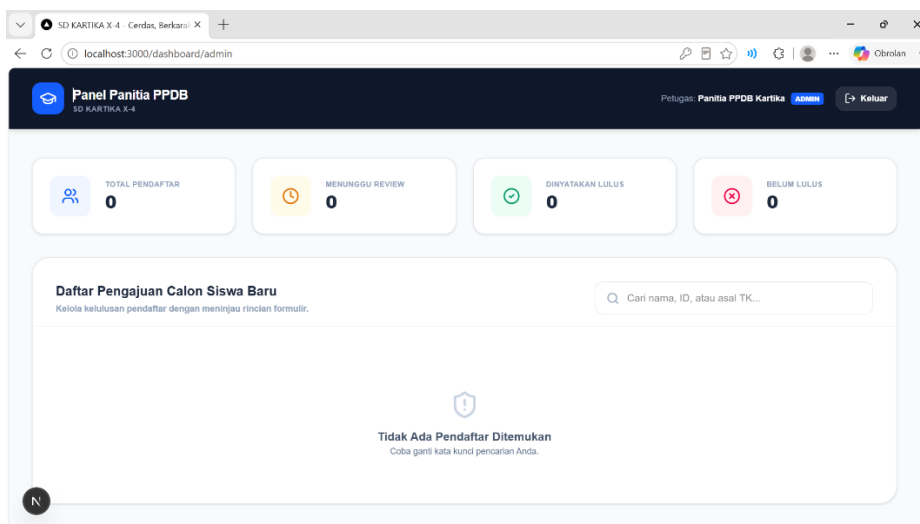
Gambar.2 Galeri

- c. Halaman Formulir PPDB Online memfasilitasi calon wali murid untuk melakukan pendaftaran siswa baru secara mandiri. Antarmuka formulir dirancang terstruktur, mencakup kolom pengisian data diri calon siswa, data orang tua/wali, serta tombol unggah (upload) berkas digital dokumen pendukung seperti Kartu Keluarga (KK) dan Akta Kelahiran. Seluruh data yang diinput akan tersimpan secara otomatis ke dalam basis data melalui Prisma ORM.



Gambar.3 PPDB

- d. Halaman Dashboard Administrator merupakan antarmuka khusus bagi operator sekolah untuk memeriksa kelayakan data calon siswa yang masuk. Halaman ini menampilkan tabel seluruh pendaftar, dokumen yang diunggah dalam format digital, serta tombol validasi untuk mengubah status pendaftaran (Diterima/Ditolak/Menunggu). Sistem juga menyediakan fitur "Cetak Laporan" untuk mengunduh rekapitulasi data pendaftar ke dalam format yang siap cetak.



Gambar.4 Admin

**Pengujian dan Penerapan Sistem**

Pengujian perangkat lunak dilakukan menggunakan metode Black-Box Testing untuk memastikan bahwa seluruh fungsi sistem, mulai dari login administrator, pengisian formulir, unggah berkas, hingga fitur verifikasi dan cetak laporan, berjalan dengan baik sesuai kebutuhan fungsional. Hasil pengujian menunjukkan bahwa seluruh modul sistem memberikan hasil yang diharapkan tanpa kendala teknis. Penerapan sistem dilakukan dengan mendeploy aplikasi melalui platform Vercel yang memungkinkan pihak sekolah maupun wali murid mengakses layanan secara digital dari mana saja. Integrasi ini telah berhasil menggantikan metode pendataan manual menjadi sistem informasi yang lebih sistematis, akurat, dan terorganisir.

**KESIMPULAN**

Pengembangan website sebagai media informasi publik dan pendaftaran peserta didik baru berbasis web telah berhasil menjawab permasalahan administrasi di SD Kartika X-4 dengan mengintegrasikan portal profil sekolah dan layanan PPDB online secara terpadu dalam satu platform. Sistem yang dibangun menggunakan framework Next.js, Prisma ORM, dan MySQL ini terbukti efektif dalam meningkatkan efisiensi pendataan serta akurasi laporan pendaftaran murid baru dibandingkan dengan metode konvensional yang sebelumnya digunakan. Melalui implementasi antarmuka yang responsif berbasis Tailwind CSS dan pengujian fungsionalitas yang sistematis menggunakan metode Black-Box Testing, platform ini mampu memberikan kemudahan

akses bagi wali murid sekaligus memfasilitasi staf Tata Usaha dalam melakukan pengelolaan data secara otomatis dan transparan. Dengan demikian, sistem ini secara signifikan telah berkontribusi dalam memperluas jangkauan informasi, mempercepat proses administrasi PPDB, dan meningkatkan kualitas layanan pendidikan di SD Kartika X-4.

### UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada pihak SD Kartika X-4, khususnya Bapak Sukirman, S.Pd selaku Kepala Sekolah, dan Ibu Rismawati, S.Pd selaku Guru Pembimbing, yang telah memberikan izin dan dukungan penuh dalam pelaksanaan Kerja Praktek ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Ibu Afiani Agus Abdillah, S.Kom., M.Kom., selaku Dosen Pembimbing di Program Studi Teknik Informatika, Universitas Pamulang, atas segala bimbingan, arahan, dan motivasi yang diberikan. Tidak lupa, penulis menyampaikan apresiasi kepada rekan-rekan mahasiswa kelompok Kerja Praktek serta seluruh pihak yang telah berkontribusi, baik secara moril maupun materil, sehingga penelitian ini dapat terselesaikan dengan baik.

### DAFTAR PUSTAKA

- Rajagukguk, I. S., & Sipahelut, F. A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Profil Sekolah dan Penerimaan Peserta Didik Baru pada SMP Shine School Kota Sorong Berbasis Web. *Jurnal Jendela Ilmu*, 5(2), 38–43.
- Rifailhusni, F., Bachtiar K., M. A., Yusuf, R. U., & Faozi, K. (2025). Pengembangan Sistem Informasi Profil Sekolah Berbasis Web di SDS Islam An-Nur. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, 4(7), 393–401.
- Fatharani, K. A., Mumtaz, A. M., Hidayat, A. R., & Al Islami, H. (2025). Perancangan Website Profil Sekolah Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus: SMAS PGRI 22 Serpong). *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, 4(7).
- Hidayat, A., & Hadi, A. (2021). Pengembangan Aplikasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Berbasis Web di SMA Pertiwi 1 Padang. *Voteteknika: Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, 9(2), 78–83.
- Hardiana, Jumarniati, & Oddang, R. (2023). Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) pada SMP Negeri 3 Tana Lili Berbasis Website. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komputer (SEMANTIK)*, 53–62.
- Ar Raiyyan, F., Rifqan, H., Khoiri, M. A., & Rangkuti, M. Y. (2026). Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Online Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL Menggunakan Metodologi Waterfall. *JRIIN: Jurnal Riset Informatika dan Inovasi*, 3(11), 2858–2864.
- Refani, K., & Azis, A. (2022). Sistem Informasi PPDB (Penerimaan Peserta Didik Baru) Online Berbasis Website. *IJCSR (International Journal of Computer and Information System)*, 1(2).
- Annisa, A. N. (2026). Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Berbasis Website di Sekolah Menengah Atas Cendana Pekanbaru. Skripsi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Siregar, Z., Ramli, & Sari, I. (2021). Perancangan Website Profil Sekolah Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Medan. *Cybernetics: Journal Educational Research and Social Studies*, 2(4).
- Ikhsani, M. Z., Damayanti, F. W., Assani', S., & Hermanto. (2021). Pembuatan dan Pengelolaan Website di MA Mathlabul Huda. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*.
- Saputra, A., dkk. (2025). Pembuatan Website Profile Sekolah Untuk Meningkatkan Akses Informasi Pendidikan SD Negeri 12 Badau. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*, 6(3), 4450–4456.
- Lusiana, Z. T., Albar, M. A., Mariami, Y. A., & Anjarwani, S. E. (2025). Pembuatan Website Sekolah Berbasis CMS WordPress Sebagai Media Informasi di TK/RA Bakti Insani Mataram. *JBegaTI*, 6(2).