

Implementasi SDLC *Prototyping* Dalam Perancangan Website Profil Sekolah MIS Nahdhatul Islam

Implementation of SDLC Prototyping in Designing School Profile Website at MIS Nahdhatul Islam

Bagus Ageng Alfahri¹, Nur Bainatun Nisa^{2*)}

^{1,2}Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Sains dan Teknologi

^{1,2} Universitas Islam Negeri Sumatera Utara

E-mail: ¹bagusageng073@gmail.com, ²nurbainatunnisa@gmail.com

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan mengimplementasikan sistem informasi profil sekolah berbasis *website* dengan pendekatan *System Development Life Cycle* (SDLC) menggunakan metode *prototyping*. Latar belakang penelitian ini adalah kebutuhan untuk meningkatkan aksesibilitas informasi sekolah yang sebelumnya disampaikan secara manual dan kurang efektif. Prototipe awal dikembangkan berdasarkan hasil survei kebutuhan pengguna, yang kemudian diuji untuk mendapatkan umpan balik. Evaluasi dari pengujian ini digunakan untuk merevisi dan menyempurnakan sistem sebelum implementasi akhir. Sistem yang dihasilkan tidak hanya informatif tetapi juga interaktif, memungkinkan pengguna mengakses informasi terkait sekolah dengan mudah dan cepat. Fitur-fitur yang disediakan dalam sistem mencakup profil sekolah, daftar guru, daftar ekstrakurikuler, berita terkini, dan kontak penting. Dengan adanya sistem ini, diharapkan pihak sekolah dapat memberikan informasi secara efisien dan masyarakat dapat mengakses informasi kapan saja tanpa harus menunggu sosialisasi langsung dari pihak sekolah. Penelitian ini menunjukkan pentingnya penggunaan teknologi dalam pendidikan untuk meningkatkan komunikasi, transparansi informasi, dan partisipasi aktif masyarakat dalam kegiatan sekolah.

Kata kunci: profil sekolah; *prototyping*; SDLC; sistem informasi; *website*

Abstract

This study aims to design and implement a web-based school profile information system using the System Development Life Cycle (SDLC) approach with a prototyping method. The background of this research highlights the need to enhance the accessibility of school information, which was previously conveyed manually and ineffectively. An initial prototype was developed based on user needs obtained through surveys, which was then tested to gather feedback. The evaluation from this testing was used to revise and refine the system before the final implementation. The resulting system is not only informative but also interactive, allowing users to easily and quickly access information related to the school. The features provided in the system include the school profile, teacher lists, extracurricular activities, current news, and important contacts. With this system in place, it is expected that the school can deliver information efficiently, and the community can access information at any time without having to wait for direct communication from the school. This research underscores the importance of technology in education to enhance communication, transparency of information, and active community participation in school activities.

Keywords: school profile; *prototyping*; SDLC; information system; *website*

1. PENDAHULUAN

Dengan semakin berkembangnya teknologi, lembaga pendidikan harus mampu menyesuaikan diri dan menyediakan data yang cepat dan akurat. Sistem informasi di lembaga pendidikan bertujuan untuk mendorong atau memberikan profil lembaga pendidikan yang relevan [1]. Penelitian ini bertujuan untuk merancang sistem informasi untuk profil sekolah berbasis *website* yang diharapkan dapat menjadi solusi bagi masalah penyampaian informasi yang sampai saat ini masih dilakukan secara manual seperti penyampaian dari mulut ke mulut, dari mading sekolah ataupun cara manual lainnya.

Pentingnya sistem informasi dalam konteks pendidikan tidak hanya terletak pada kemudahan akses, tetapi juga pada peningkatan kualitas komunikasi antara sekolah dan masyarakat. Dengan sistem informasi yang terintegrasi, pihak sekolah dapat menyampaikan berita dan informasi terkini secara *real-time* kepada siswa, orang tua, dan masyarakat luas. Hal ini menciptakan transparansi yang lebih besar dan memungkinkan orang tua untuk lebih terlibat dalam proses pendidikan anak-anak mereka. Selain itu, sistem ini juga dapat digunakan untuk mengumpulkan umpan balik dari pengguna, sehingga pihak sekolah dapat terus meningkatkan layanan dan fasilitas yang ditawarkan.

Selain itu, pengembangan sistem informasi berbasis *website* juga memberikan peluang bagi lembaga pendidikan untuk berinovasi dalam metode pembelajaran. Dengan menyediakan *platform online*, sekolah dapat menawarkan materi pembelajaran tambahan, forum diskusi, dan sumber daya pendidikan lainnya yang dapat diakses kapan saja oleh siswa. Ini tidak hanya memperkaya pengalaman belajar siswa tetapi juga membantu mereka untuk menjadi lebih mandiri dalam mengeksplorasi pengetahuan. Dengan demikian, sistem informasi tidak hanya berfungsi sebagai alat penyampaian informasi, tetapi juga sebagai sarana untuk mendukung proses pembelajaran yang lebih interaktif dan menarik.

Sistem informasi profil sekolah yang dikembangkan mencakup berbagai fitur penting, seperti profil sekolah, daftar ekstrakurikuler, daftar guru, berita sekolah, serta informasi kontak. Fitur-fitur ini dirancang agar mudah diakses oleh pengguna, sehingga pengguna dapat mendapatkan informasi yang diperlukan secara cepat dan efisien. Dengan adanya sistem ini, diharapkan siswa dapat memperoleh informasi dengan mudah tanpa harus bertanya kepada staf sekolah. Implementasi sistem informasi berbasis *website* ini juga bertujuan untuk meningkatkan transparansi dan akuntabilitas lembaga pendidikan. Dengan menyediakan informasi secara *online*, pihak sekolah dapat menunjukkan komitmennya dalam memberikan pelayanan terbaik kepada siswa dan orang tua. Selain itu, sistem ini juga berfungsi sebagai media promosi untuk sekolah sebagai daya tarik minat calon siswa baru. Dalam konteks pendidikan, keberadaan sistem informasi seperti ini menjadi sangat relevan. Banyak orang tua saat ini mencari informasi mengenai sekolah sebelum memutuskan tempat pendidikan bagi anak-anak mereka. Oleh karena itu, penyediaan informasi yang lengkap dan mudah diakses melalui *website* akan sangat membantu orang tua dalam membuat keputusan yang tepat [2][3][4].

Penelitian terdahulu oleh [5] mengembangkan sistem informasi profil sekolah berbasis *website* yang bertujuan untuk mempermudah akses informasi mengenai profil sekolah. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa sistem yang dikembangkan dapat mengurangi ketergantungan pada metode manual dalam penyampaian informasi kepada masyarakat, sehingga meningkatkan keterlibatan dan kepuasan pengguna. Kajian terdahulu lainnya menunjukkan bahwa sistem informasi berbasis *website* telah menjadi sarana yang penting dalam meningkatkan efisiensi dan transparansi informasi di lembaga pendidikan.

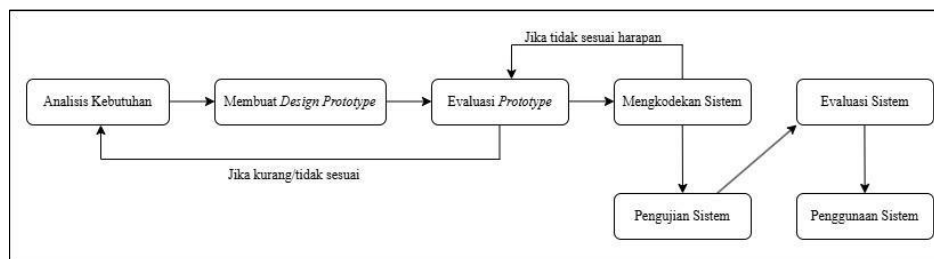
Penelitian sebelumnya telah memberikan kontribusi signifikan dalam pengembangan sistem informasi berbasis web untuk sekolah. Mereka menunjukkan bahwa penerapan teknologi ini tidak hanya meningkatkan aksesibilitas informasi, tetapi juga memperbaiki komunikasi antara sekolah dan masyarakat. Dengan adanya sistem ini, sekolah dapat menyampaikan informasi secara lebih cepat dan efisien, mengurangi kesalahan informasi yang sering terjadi pada metode manual, serta meningkatkan citra positif lembaga pendidikan di mata publik. Persamaan penelitian yang akan dilakukan dengan penelitian terdahulu dalam hal tujuan utama yaitu merancang dan mengimplementasikan sistem informasi profil sekolah berbasis *website*. Keduanya bertujuan untuk meningkatkan aksesibilitas dan transparansi informasi yang disampaikan kepada masyarakat. Selain itu, pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini juga sejalan dengan penelitian sebelumnya, di

mana metode *prototyping* diterapkan untuk memastikan bahwa sistem yang dikembangkan sesuai dengan kebutuhan pengguna.

MIS Nahdhatul Islam sendiri merupakan sebuah sekolah jenjang Madrasah Ibtidaiyah yang berstatus swasta yang berada di wilayah Kec. Selesai, Kab. Langkat, Sumatera Utara. Dengan mengimplementasikan sistem informasi profil sekolah berbasis *website*, diharapkan sekolah ini dapat lebih efektif dalam menyampaikan informasi kepada masyarakat sekitar, serta meningkatkan partisipasi orang tua serta masyarakat di kegiatan pendidikan. Sistem ini juga akan membantu MIS Nahdhatul Islam dalam memperkuat reputasinya sebagai lembaga pendidikan yang transparan dan responsif terhadap kebutuhan siswa dan orang tua.

2. METODE PENELITIAN

Perancangan sistem informasi profil sekolah berbasis *website* ini memakai pendekatan *System Development Life Cycle (SDLC)* dengan metode *prototyping*. Gambar 1. di bawah ini menunjukkan tahapan SDLC dengan pendekatan *prototyping*, yang meliputi beberapa langkah utama.



Gambar 1. Tahapan SDLC *Prototype*

Metode ini dipilih karena memungkinkan pengembangan sistem yang lebih responsif terhadap kebutuhan pengguna. Prototipe awal dikembangkan berdasarkan hasil survei yang dilakukan untuk mengidentifikasi kebutuhan pengguna, sehingga dapat menghasilkan sistem yang sesuai dengan harapan mereka. *Prototyping* juga memberikan kesempatan bagi pengguna untuk terlibat dalam proses pengembangan, sehingga umpan balik yang diperoleh dapat digunakan untuk meningkatkan kualitas sistem [6].

Setelah prototipe awal dikembangkan, langkah selanjutnya adalah melakukan pengujian dengan melibatkan pengguna. Pengujian ini bertujuan untuk mendapatkan umpan balik mengenai fungsionalitas dan antarmuka sistem. Hasil dari evaluasi ini sangat penting, karena akan digunakan untuk melakukan revisi dan penyempurnaan sistem sebelum tahap implementasi akhir. Dengan demikian, sistem informasi yang dihasilkan tidak hanya informatif tetapi juga interaktif, memberikan pengalaman pengguna yang lebih baik.

Untuk tahapan yang lebih detail terkait *System Development Life Cycle (SDLC)* dengan metode *prototyping* diatas dijelaskan pada beberapa langkah yang saling terkait dibawah ini:

2.1 Analisis Kebutuhan

Tahapan pertama dalam *System Development Life Cycle (SDLC)* adalah analisis kebutuhan, di mana dilakukan identifikasi terhadap kebutuhan sistem yang akan dikembangkan. Pada tahap ini, pengembang melakukan pengumpulan informasi dari pihak sekolah untuk memahami fitur dan fungsionalitas yang diharapkan. Proses ini melibatkan wawancara, survei, dan diskusi dengan pemangku kepentingan, termasuk guru, siswa, dan orang tua. Dengan memahami kebutuhan secara mendalam, pengembang dapat merancang sistem yang tidak hanya memenuhi harapan tetapi juga meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam penyampaian informasi.

2.2 Membuat Prototype

Setelah kebutuhan sistem diidentifikasi secara jelas, langkah selanjutnya adalah membuat prototipe awal. Prototipe ini berfungsi sebagai model sementara dari sistem yang akan dikembangkan, dengan fokus

pada alur program dan antarmuka pengguna. Tujuan dari pembuatan prototipe adalah untuk memberikan gambaran awal kepada pengguna tentang bagaimana sistem akan berfungsi dalam praktiknya. Prototipe ini memungkinkan pengguna untuk melihat dan merasakan aspek-aspek dasar dari sistem sebelum pengembangan lebih lanjut dilakukan, sehingga mereka dapat memberikan masukan yang berharga untuk perbaikan.

2.3 Evaluasi Prototipe

Setelah prototipe dibuat, tahap berikutnya adalah evaluasi terhadap model tersebut. Pada tahap ini, umpan balik dari pengguna sangat penting untuk mengetahui apakah prototipe memenuhi harapan dan kebutuhan mereka. Pengguna diundang untuk mencoba prototipe dan memberikan pendapat mengenai fungsionalitas serta antarmuka yang ada. Umpan balik ini akan digunakan untuk melakukan penyesuaian dan perbaikan pada prototipe sebelum melanjutkan ke tahap berikutnya. Proses evaluasi ini menciptakan kolaborasi antara pengembang dan pengguna, sehingga hasil akhir lebih sesuai dengan ekspektasi pengguna.

2.4 Pengkodean Sistem

Jika prototipe disetujui oleh pengguna, maka tahapan selanjutnya adalah pengkodean sistem. Pada tahap ini, pengembang akan menerjemahkan desain prototipe ke dalam bahasa pemrograman yang sesuai untuk membangun aplikasi secara nyata. Pengkodean merupakan langkah krusial di mana semua elemen yang telah dirancang sebelumnya diimplementasikan ke dalam kode program. Selama proses ini, pengembang harus memperhatikan standar pemrograman dan praktik terbaik untuk memastikan bahwa kode yang ditulis bersih, terstruktur dengan baik, dan mudah dipelihara.

2.5 Pengujian Sistem

Setelah proses pengkodean selesai, perangkat lunak harus menjalani serangkaian pengujian untuk memastikan bahwa semua fungsionalitas berjalan dengan baik dan bebas dari *bug*. Dalam penelitian ini, metode *Black Box Testing* digunakan untuk melakukan pengujian. *Black Box Testing* adalah bagian penting dari proses pengujian sistem di mana fokus utamanya adalah pada *input* dan *output* tanpa mempertimbangkan bagaimana proses internal bekerja. Dengan cara ini, pengujian dapat dilakukan secara menyeluruh untuk memastikan bahwa semua fitur berfungsi sesuai dengan spesifikasi yang telah ditentukan [7].

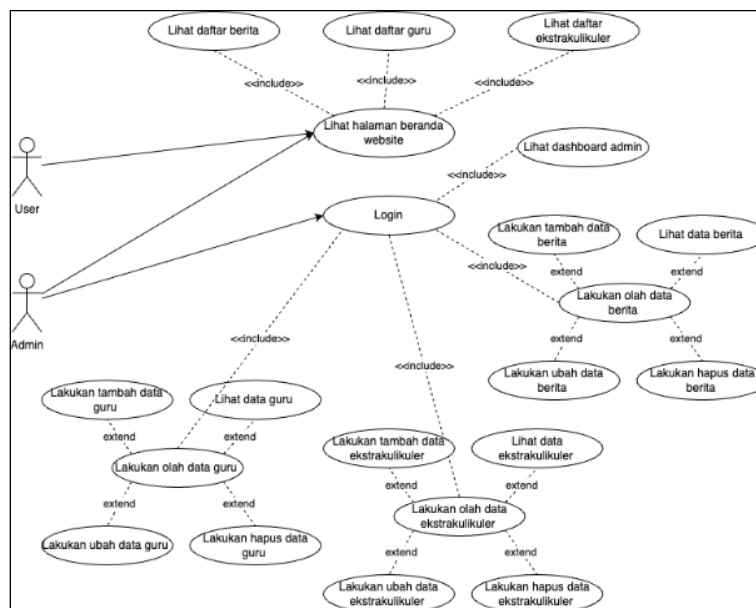
2.6 Evaluasi Sistem

Setelah pengujian selesai dilakukan, pengguna kembali melakukan evaluasi untuk memastikan bahwa perangkat lunak telah memenuhi semua kriteria yang diharapkan. Pada tahap evaluasi ini, pengguna akan memeriksa apakah semua fungsionalitas berfungsi dengan baik dan apakah sistem dapat memenuhi kebutuhan mereka secara keseluruhan. Jika perangkat lunak sudah sesuai dengan harapan pengguna, maka dapat dilanjutkan ke tahap implementasi. Namun, jika ditemukan masalah atau ketidaksesuaian, proses pengkodean dan pengujian perlu diulang hingga sistem siap untuk digunakan secara efektif oleh semua pemangku kepentingan [8][9][10].

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Use Case Diagram

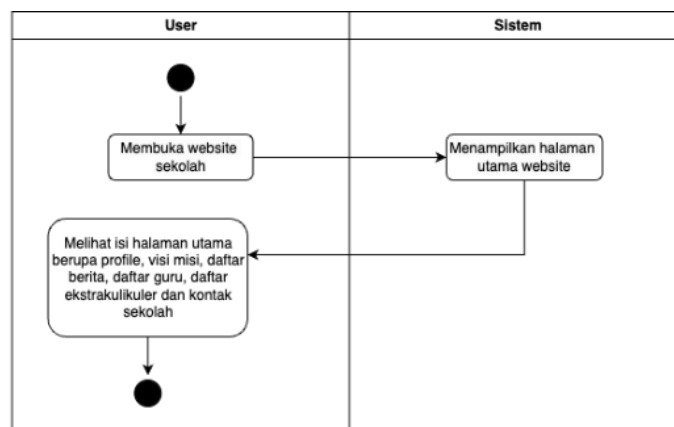
Sistem informasi profil sekolah berbasis *website* ini memiliki dua jenis pengguna, yaitu *User* dan *Admin*. *User* berperan sebagai pengunjung yang dapat mengakses informasi terkait profil sekolah, visi dan misi, daftar guru, berita terbaru, kegiatan ekstrakurikuler, serta kontak sekolah. Sementara itu, *Admin* memiliki wewenang untuk mengelola data dengan menambahkan, melihat, mengubah, dan menghapus informasi mengenai daftar guru, berita, serta kegiatan ekstrakurikuler. Hal ini memastikan pengelolaan data berjalan secara optimal dan informasi yang disajikan selalu *up-to-date*. Gambar 2. di bawah ini menunjukkan *Use Case Diagram* yang menggambarkan interaksi antara *User* dan *Admin* dengan sistem informasi profil sekolah, serta fungsi-fungsi yang dapat diakses oleh masing-masing pengguna.



Gambar 2. Use Case Diagram

3.2 Activity Diagram

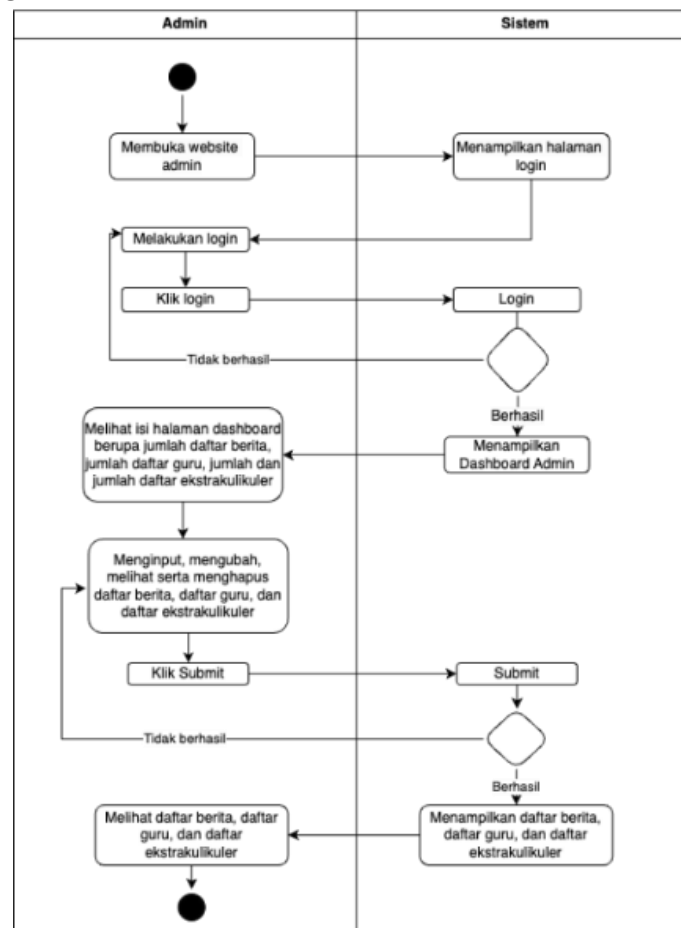
Activity Diagram ini menjelaskan terkait *User*. Di sini, *User* membuka *website* sekolah, kemudian sistem menampilkan halaman utama yang berisi berbagai informasi yang tersedia. Selanjutnya, *User* dapat memilih salah satu menu yang disediakan, seperti profil sekolah, visi dan misi, daftar berita, daftar guru, daftar ekstrakurikuler, atau kontak sekolah. Setelah menerima permintaan dari *User*, sistem akan mengambil data yang sesuai dari *database* dan menampilkan halaman yang berisi informasi yang diminta. *User* kemudian dapat membaca informasi tersebut dan memiliki opsi untuk kembali ke halaman utama atau memilih menu lain sesuai kebutuhannya. Gambar 3. di bawah ini menunjukkan *Activity Diagram* untuk *User*, yang menggambarkan alur interaksi *User* dengan sistem.



Gambar 3. Activity Diagram untuk User

Sedangkan *Activity Diagram* yang ditunjukkan pada Gambar 4. menjelaskan terkait Admin. Disini Admin mengakses halaman Admin, kemudian sistem menampilkan halaman *login* untuk melakukan autentikasi. Admin memasukkan kredensial *login*, dan jika berhasil, sistem akan mengarahkan ke halaman *dashboard* Admin. Namun, jika *login* gagal, Admin harus mencoba kembali hingga berhasil. Pada menu *dashboard*, Admin dapat melihat jumlah total berita, guru, dan ekstrakurikuler yang telah terdaftar. Selain itu,

Admin memiliki akses untuk menambah, melihat, mengubah, dan menghapus data berita, guru, serta ekstrakurikuler melalui menu yang tersedia. Setelah melakukan suatu tindakan, sistem akan menampilkan hasil perubahan yang telah dilakukan. Jika terjadi kesalahan atau proses gagal, Admin harus mencoba kembali hingga berhasil. Gambar 4. di bawah ini menunjukkan *Activity Diagram* untuk Admin, yang menggambarkan alur interaksi Admin dengan sistem.

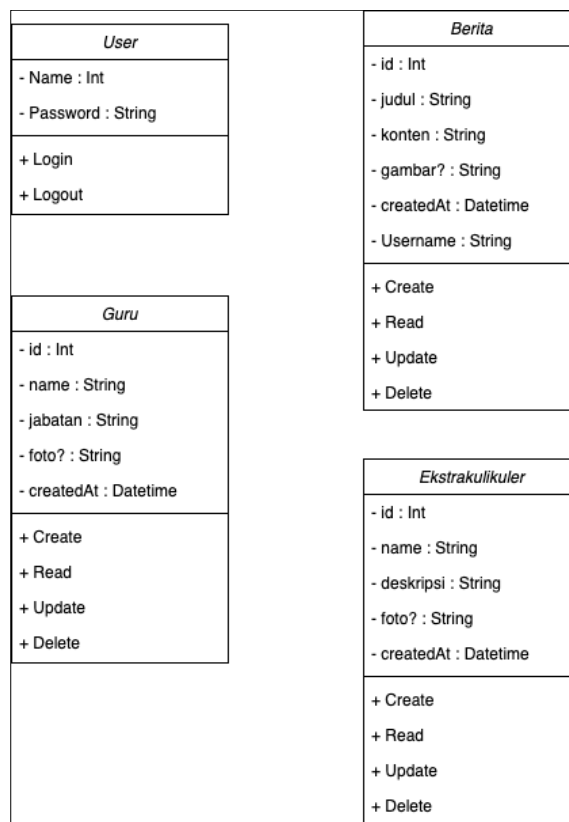


Gambar 4. *Activity Diagram* untuk Admin

3.3 Class Diagram

Pada *Class Diagram* ini terdapat tabel *User* yang berisi *name* dan *password* yang berfungsi untuk *login*. *Class Diagram* memuat beberapa tabel yang memiliki peran penting dalam sistem informasi profil sekolah. Tabel *User* berisi atribut *name* dan *password* yang berfungsi untuk proses *login* dan *logout*. Selain itu, terdapat tabel *Berita* yang menyimpan informasi berupa *id*, *judul*, *konten*, *gambar*, *createdAt*, dan *username*, yang digunakan untuk operasi *create*, *read*, *update*, dan *delete*. Tabel *guru* juga memiliki peran serupa dengan atribut *id*, *name*, *jabatan*, *foto*, dan *createdAt* yang mendukung fungsi *create*, *read*, *update*, dan *delete*.

Selanjutnya, tabel *ekstrakurikuler* menyimpan data mengenai *id*, *name*, *deskripsi*, *foto*, dan *createdAt* dengan tujuan yang sama dalam hal pengelolaan data. Gambar 5. di bawah ini menunjukkan *Class Diagram* yang menggambarkan struktur tabel-tabel dalam sistem informasi profil sekolah ini beserta atribut-atributnya. Diagram ini memberikan gambaran yang jelas tentang bagaimana setiap tabel saling berinteraksi dan mendukung fungsionalitas sistem secara keseluruhan.

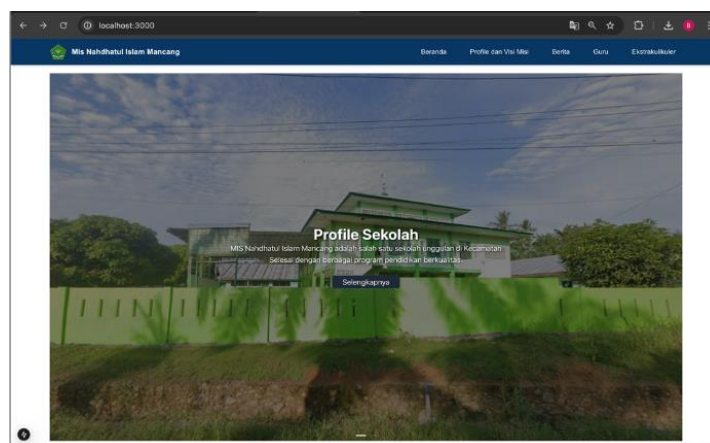


Gambar 5. Class Diagram

3.4 Implementasi Sistem

3.4.1 Halaman Utama

Tampilan utama *User* adalah halaman awal yang menampilkan informasi penting tentang sekolah. Di dalamnya terdapat menu navigasi untuk mengakses profil sekolah, visi dan misi, daftar berita, data guru, ekstrakurikuler, dan kontak sekolah. *User* dapat memilih menu yang diinginkan, dan sistem akan menampilkan informasi sesuai permintaan. Tampilan ini dirancang agar mudah diakses dan informatif bagi pengunjung. Gambar 6. di bawah ini menunjukkan Halaman Utama dari sistem yang dirancang.

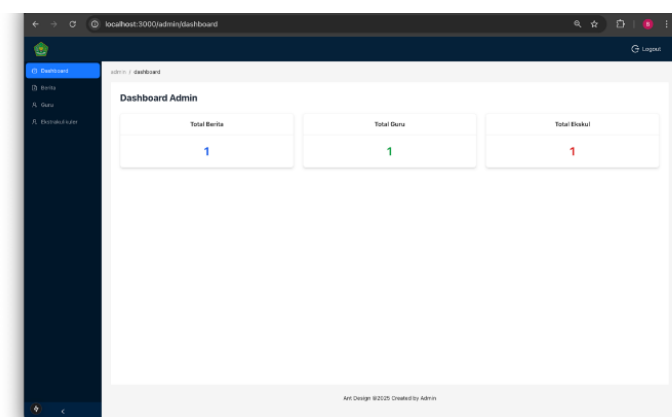


Gambar 6. Halaman Utama

3.4.2 Menu Dashboard

Sebelum masuk ke Menu *Dashboard* Admin, Admin harus melakukan proses *login* terlebih dahulu dengan menggunakan *username* dan *password* sebagai langkah autentikasi. Jika proses *login* gagal, sistem akan menampilkan pesan *error* yang meminta Admin untuk mencoba lagi. Hal ini memastikan bahwa hanya pengguna yang berwenang yang dapat mengakses informasi dan fitur di dalam sistem.

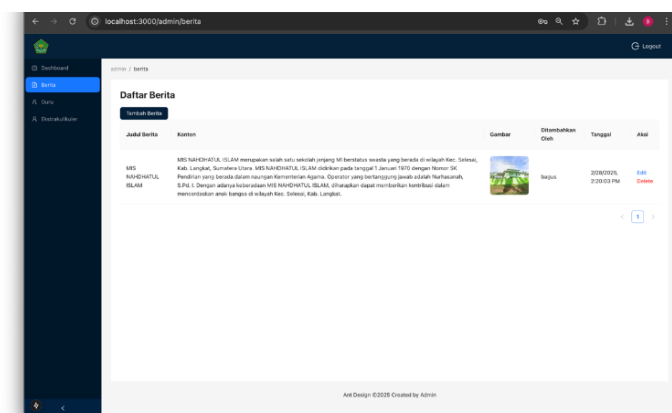
Setelah berhasil *login*, Admin akan diarahkan ke *Dashboard* Admin. Gambar 8. di bawah ini menunjukkan tampilan *Dashboard* yang menampilkan ringkasan jumlah berita, guru, dan ekstrakurikuler. Selain itu, *dashboard* ini juga menyediakan navigasi yang memudahkan Admin dalam mengelola data secara efisien. Dengan fitur-fitur ini, Admin dapat dengan mudah mengawasi dan mengatur informasi yang relevan dalam sistem informasi profil sekolah.



Gambar 7. Dashboard Admin

3.4.3 Menu Daftar Berita

Selain Menu *Dashboard* terdapat beberapa Menu lainnya seperti Menu Daftar Berita, Guru, dan Ekstrakurikuler yang menyediakan informasi penting yang dapat diakses oleh *User* dan dikelola oleh Admin. Menu Berita menampilkan daftar berita terbaru mengenai kegiatan, pengumuman, dan informasi penting sekolah. Menu Guru berisi daftar guru beserta nama, jabatan, dan informasi terkait. Sementara itu, Menu Ekstrakurikuler menampilkan berbagai kegiatan ekstrakurikuler yang tersedia di sekolah, lengkap dengan deskripsi dan foto. Admin memiliki wewenang untuk menambah, melihat, mengubah, dan menghapus data pada setiap menu guna memastikan informasi tetap akurat dan selalu diperbarui. Gambar 8. dibawah menunjukan Menu untuk Daftar Berita yang menampilkan berita terkait informasi sekolah.



Gambar 8. Menu Daftar Berita

3.4.4 Form Menambahkan Informasi

Admin memiliki kemampuan untuk menambahkan informasi baru melalui *Form* Berita, Guru, dan Ekstrakurikuler. *Form* Berita dirancang dengan kolom-kolom yang memungkinkan Admin untuk memasukkan judul, konten, gambar, dan tanggal pembuatan berita. Dengan adanya form ini, proses penginputan informasi menjadi lebih terstruktur dan efisien.

Setiap *Form* dilengkapi dengan fitur untuk menambah, mengubah, dan menghapus data. Hal ini memungkinkan Admin untuk memastikan bahwa informasi yang ada selalu diperbarui sesuai dengan kebutuhan terkini. Gambar 9. di bawah ini menunjukkan tampilan *Form* untuk menambahkan Daftar Berita baru, yang memberikan gambaran jelas tentang bagaimana Admin dapat mengelola konten berita dengan mudah dan efektif.

Gambar 9. *Form* Menambahkan Berita Baru

4. KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan dari penelitian ini menunjukkan bahwa sistem informasi profil sekolah berbasis *website* yang telah dirancang dan diimplementasikan berhasil memenuhi tujuan utama, yaitu memberikan akses informasi yang cepat, akurat, dan interaktif kepada pengguna. Keberhasilan sistem ini sangat dipengaruhi oleh penerapan pendekatan *System Development Life Cycle* (SDLC) dengan metode *prototyping*, yang memungkinkan pengembangan sistem yang responsif terhadap kebutuhan pengguna. Dengan demikian, kelebihan dari sistem ini mencakup kemudahan akses informasi bagi siswa dan orang tua, serta peningkatan transparansi dan akuntabilitas lembaga pendidikan. Hal ini sangat penting dalam konteks pendidikan saat ini, di mana akses informasi yang cepat dan tepat menjadi salah satu kunci utama dalam mendukung proses belajar mengajar serta membangun kepercayaan antara sekolah dan masyarakat.

Namun, penelitian ini juga mengidentifikasi beberapa kekurangan yang perlu diperhatikan, seperti kemungkinan keterbatasan dalam fitur interaktif yang dapat ditambahkan pada sistem dan kebutuhan untuk pembaruan konten secara berkala agar informasi yang disajikan tetap relevan dan bermanfaat bagi pengguna. Oleh karena itu, untuk pengembangan selanjutnya, disarankan agar penelitian lebih lanjut mengeksplorasi integrasi fitur tambahan seperti forum diskusi atau sistem pendaftaran *online*. Dengan adanya fitur-fitur tersebut, interaksi antara sekolah dan pengguna dapat ditingkatkan, sehingga menciptakan lingkungan belajar yang lebih dinamis dan responsif terhadap kebutuhan semua pihak yang terlibat. Melalui langkah-langkah perbaikan ini, diharapkan sistem informasi profil sekolah berbasis *website* dapat terus berkembang dan memberikan manfaat yang lebih besar bagi komunitas pendidikan.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Utami, E. Dwika Putra, V. Handoyo, R. Arif Ma'ruf, F. Agnesa Putra, and Herianto, "Perancangan Sistem Informasi Profil Sekolah Berbasis Website Pada Sdn 4 Kota Bengkulu," *JPMTT (Jurnal Pengabd. Masy. Teknol. Terbarukan)*, vol. 3, no. 1, pp. 1–5, 2023.
- [2] H. Saleh and A. Popoi, "Sistem Informasi Pendaftaran dan Profil Sekolah Berbasis Web pada SD Negeri 13 Tilamuta," vol. 7, no. 4, pp. 526–536, 2024.
- [3] S. Sholikah, "Rancang Bangun Sistem Informasi Profil Sekolah Berbasis Web Ditujukan Kepada Sdn Menur Pumpungan Surabaya Kerja Praktik Program Studi S1 Sistem Informasi," 2018.
- [4] A. Nurkholis *et al.*, "Implementasi Sistem Informasi Profil Sekolah Berbasis Web pada SMK Minhaddul Ulum," *J. Eng. Inf. Technol. Community Serv.*, vol. 1, no. 2, pp. 50–57, 2022, doi: 10.33365/jeit-cs.v1i2.135.
- [5] R. R. Muharto, "Perencanaan Sistem Informasi Profil Sekolah Berbasis Web," *IJIS-Indonesia J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. April, pp. 69–76, 2019.
- [6] S. H. Bariah and D. Pradina, "Implementasi SDLC Model Prototype Pada Sistem Informasi Company Profile SMP PGRI Bungbulang Berbasis Website," *PETIK J. Pendidik. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 10, no. 1, pp. 85–97, 2024, doi: 10.31980/jpetik.v10i1.1030.
- [7] F. F. Nursaid, A. Hendra Brata, and A. P. Kharisma, "Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dengan ReactJS Dan React Native Menggunakan Prototype (Studi Kasus : Toko Uda Fajri)," *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, vol. 4, no. 1, pp. 46–55, 2020, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [8] E. W. Fridayanthie, H. Haryanto, and T. Tsabitah, "Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web," *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 2, pp. 151–157, 2021, doi: 10.31294/p.v23i2.10998.
- [9] A. P. Henriyan, F. M. Ardi, H. L. Putra, and M. R. Ridlo, "Implementasi Manajemen Proyek Pada Pembuatan Website Profil Perusahaan Percetakan.," *Semin. Nas. Inform. Sist. Inf. Dan Keamanan Siber*, pp. 94–101, 2018.
- [10] S. Sandi, "Pengembangan Model Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Menengah Pertama Menggunakan Metode SDLC," *Jutisi J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 9, no. 2, p. 41, 2020, doi: 10.35889/jutisi.v9i2.514.