



studcare

BUKU PANDUAN

STUDCARE – APLIKASI
PENCATATAN
PELANGGARAN SISWA

SMK INFORMATIKA UTAMA

Disusun Oleh :

INDRIA SYIFA PRATIWI

NISN: 0073314989

2026

PROYEK UJI KOMPETENSI KEAHLIAN



KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat, karunia, serta hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Buku Panduan Penggunaan Aplikasi StudCare (Student Care System) ini dengan baik dan tepat waktu.

Perkembangan teknologi informasi dalam dunia pendidikan menuntut adanya sistem yang mampu mengelola data secara cepat, akurat, dan terintegrasi. Dalam hal ini, pencatatan pelanggaran dan prestasi siswa merupakan salah satu aspek penting yang berperan dalam proses pembinaan karakter serta pengambilan keputusan di lingkungan sekolah. Namun, pencatatan yang masih dilakukan secara manual seringkali menimbulkan berbagai kendala, seperti kurangnya efisiensi, kesulitan dalam monitoring, serta minimnya transparansi data.

Aplikasi StudCare hadir sebagai solusi digital yang dirancang untuk menjawab permasalahan tersebut. Sistem ini memungkinkan proses pencatatan pelanggaran, validasi laporan, hingga pembinaan siswa dilakukan secara terstruktur, sistematis, dan terintegrasi dalam satu platform yang mudah digunakan oleh seluruh pihak terkait.

Buku panduan ini disusun sebagai pedoman operasional bagi pengguna dalam memahami alur sistem, fungsi setiap fitur, serta tata cara penggunaan aplikasi sesuai dengan peran masing-masing. Dengan adanya panduan ini, diharapkan seluruh pengguna dapat mengoperasikan aplikasi StudCare secara optimal dan memanfaatkan fitur yang tersedia secara maksimal.

Penulis menyadari bahwa buku panduan ini masih memiliki keterbatasan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun guna penyempurnaan di masa yang akan datang.

Akhir kata, penulis berharap buku panduan ini dapat memberikan manfaat dan menjadi acuan yang baik dalam penggunaan aplikasi StudCare.

Depok, 8 April 2026

Indria Syifa Pratiwi

DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN 1

1.1 Latar Belakang..... 1

1.2 Tujuan Sistem..... 1

1.3 Deskripsi Aplikasi dan Peran 2

 1.3.1 Deskripsi Aplikasi 2

 1.3.2 Deskripsi Peran 2

1.4 Penjelasan Fitur Aplikasi..... 4

 1.4.1 Admin..... 4

 1.4.2 Kepala Sekolah (Kepsek)..... 5

 1.4.3 Guru Bimbingan dan Konseling (BK) 5

 1.4.4 Wali Kelas..... 5

 1.4.5 Guru (Pelapor Token) 5

 1.4.6 Siswa..... 6

BAB II PEMBAHASAN..... 7

2.1 Halaman Selamat Datang 7

2.2 Halaman Login..... 8

 2.2.1 Halaman Login Siswa 8

 2.2.2 Halaman Login Guru/Staff 8

 2.2.3 Halaman Melapor Menggunakan Token..... 8

2.3 Halaman Role Admin..... 9

 2.3.1 Dashboard Admin 9

 2.3.2 Halaman Histori Login 10

 2.3.3 Halaman Log Aktivitas..... 10

 2.3.4 Halaman Pusat Pemeliharaan..... 11

2.4 Halaman Role Kepala Sekolah 12

 2.4.1 Halaman Dashboard Kepala Sekolah 12

2.5 Halaman Role Guru BK..... 13

 2.5.1 Halaman Dashboard Guru BK..... 13

2.6 Halaman Role Wali Kelas..... 14

 2.6.1 Halaman Dashboard Wali Kelas 14

2.7 Halaman Role Siswa 15

 2.7.1 Halaman Dashboard Siswa 15

2.8 Halaman Form Laporan Menggunakan Token 16

BAB III PENUTUP	17
3.1 Kesimpulan.....	17
3.2 Saran	17

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dalam dunia pendidikan, pencatatan pelanggaran dan prestasi siswa merupakan bagian penting dalam proses pembinaan karakter dan pengambilan keputusan. Namun, pencatatan yang masih dilakukan secara manual seringkali menimbulkan berbagai kendala, seperti data yang tidak terorganisir, keterlambatan pencatatan, serta kesulitan dalam melakukan monitoring secara menyeluruh.

Seiring dengan perkembangan teknologi informasi, diperlukan sistem yang mampu mengelola data secara cepat, akurat, dan terintegrasi. Oleh karena itu, dikembangkan aplikasi StudCare (Student Care System) sebagai sistem pencatatan pelanggaran dan prestasi siswa berbasis web.

Aplikasi ini dirancang untuk memudahkan proses pelaporan oleh guru, membantu Guru BK dalam melakukan validasi, serta mendukung wali kelas dalam melakukan pembinaan siswa secara bertahap. Selain itu, sistem ini juga memberikan kemudahan dalam monitoring serta meningkatkan transparansi informasi antara pihak sekolah dan orang tua.

Dengan adanya aplikasi StudCare, diharapkan pengelolaan data siswa dapat dilakukan secara lebih efektif, efisien, dan terstruktur.

1.2 Tujuan Sistem

Adapun tujuan dari pengembangan aplikasi StudCare (Student Care System) adalah untuk menyediakan sistem yang mampu mendukung pengelolaan pelanggaran dan prestasi siswa secara digital, terstruktur, dan terintegrasi di lingkungan sekolah. Secara khusus, tujuan dari sistem ini adalah:

1. Mempermudah proses pencatatan pelanggaran dan prestasi siswa secara cepat dan akurat
2. Meningkatkan efektivitas dalam proses pembinaan siswa secara bertahap dan berkelanjutan
3. Memudahkan pihak sekolah, khususnya guru dan wali kelas, dalam melakukan monitoring terhadap perkembangan siswa

4. Menyediakan data yang dapat digunakan sebagai dasar dalam pengambilan keputusan terkait pembinaan siswa
5. Meningkatkan transparansi informasi antara pihak sekolah dan orang tua melalui sistem yang terintegrasi

1.3 Deskripsi Aplikasi dan Peran

Berikut adalah deskripsi mengenai aplikasi dan peran aplikasi Studcare ini.

1.3.1 Deskripsi Aplikasi

Aplikasi StudCare (Student Care System) merupakan sistem informasi berbasis web yang dirancang untuk membantu sekolah dalam mengelola pencatatan pelanggaran dan prestasi siswa secara digital, terstruktur, dan terintegrasi. Sistem ini digunakan sebagai sarana untuk mendukung proses pembinaan siswa secara objektif, serta mempermudah monitoring oleh pihak sekolah.

Aplikasi StudCare memiliki beberapa peran pengguna (role) yang masing-masing memiliki hak akses dan tanggung jawab yang berbeda sesuai dengan fungsi dalam sistem. Pembagian peran ini bertujuan untuk menjaga keamanan data serta memastikan setiap proses berjalan sesuai alur yang telah ditentukan. Adapun peran pengguna dalam aplikasi StudCare adalah sebagai berikut

1.3.2 Deskripsi Peran

Adapun peran pengguna dalam aplikasi StudCare adalah sebagai berikut:

1.3.2.1 Admin

Admin merupakan pengguna dengan hak akses tertinggi dalam sistem. Admin bertanggung jawab dalam mengelola seluruh data dan pengaturan sistem, seperti data siswa, guru, kelas, serta jurusan. Selain itu, admin juga memiliki peran dalam mengatur status aktif atau nonaktif pengguna, menghasilkan email sistem dan token untuk guru, serta mengelola jenis pelanggaran dan prestasi. Admin juga bertugas melakukan pemeliharaan dan backup data guna menjaga kestabilan dan keamanan sistem.

1.3.2.2 Kepala Sekolah (Kepsek)

Kepala Sekolah (Kepsek) memiliki peran sebagai pengawas utama dalam sistem. Kepala Sekolah bertugas memantau keseluruhan data pelanggaran dan prestasi siswa melalui laporan dan statistik yang tersedia. Selain itu, Kepala Sekolah juga melakukan evaluasi terhadap kondisi siswa di sekolah

serta mengawasi jalannya proses pembinaan. Dalam kasus tertentu, seperti pelanggaran berat yang berujung pada SP3 atau Drop Out, Kepala Sekolah berperan dalam pengambilan keputusan akhir.

1.3.2.3 Guru Bimbingan dan Konseling (BK)

Guru Bimbingan dan Konseling (BK) memiliki peran penting dalam proses validasi laporan pelanggaran yang masuk ke dalam sistem. Setiap laporan yang diterima akan diperiksa dan diverifikasi oleh Guru BK untuk memastikan kebenarannya. Selain itu, Guru BK juga bertugas menentukan status laporan, memberikan catatan konseling, serta mengelola tindak lanjut pembinaan siswa berdasarkan hasil validasi tersebut.

1.3.2.4 Wali Kelas

Wali kelas berperan dalam menindaklanjuti laporan pelanggaran yang telah divalidasi oleh Guru BK. Wali kelas bertanggung jawab dalam melakukan pembinaan terhadap siswa, mencatat perkembangan siswa, serta menambahkan data prestasi. Dalam proses ini, wali kelas juga berfungsi sebagai penghubung antara pihak sekolah dan orang tua melalui pengiriman notifikasi terkait kondisi siswa.

1.3.2.5 Guru/Staff

Guru/Staff memiliki peran sebagai pelapor pelanggaran melalui penggunaan token yang telah diberikan oleh sistem. Dengan adanya fitur ini, guru/staff dapat melakukan pelaporan secara langsung tanpa harus masuk ke dalam dashboard, sehingga proses pelaporan menjadi lebih cepat dan efisien. Guru/staff cukup mengisi data pelaporan secara lengkap agar laporan dapat diproses oleh sistem.

1.3.2.6 Siswa

Siswa sebagai pengguna sistem memiliki akses untuk melihat data pribadinya, seperti poin pelanggaran, status pembinaan, serta riwayat pelanggaran dan prestasi. Selain itu, siswa juga diberikan kesempatan untuk melaporkan pelanggaran yang terjadi di lingkungan sekolah melalui fitur pelaporan yang tersedia, sehingga turut berperan dalam menciptakan lingkungan sekolah yang lebih disiplin.

1.4 Penjelasan Fitur Aplikasi

Berikut adalah penjelasan fitur-fitur yang tersedia dalam aplikasi STUDCARE (Student Care System) berdasarkan masing-masing peran pengguna:

1.4.1 Admin

1. Dashboard, berfungsi untuk menampilkan ringkasan data pelanggaran, prestasi, dan aktivitas sistem secara keseluruhan.
2. Data Pelanggaran, digunakan untuk melihat dan mengelola data pelanggaran siswa yang telah tercatat dalam sistem.
3. Data Prestasi, digunakan untuk mencatat dan memantau prestasi siswa baik akademik maupun non-akademik.
4. Rekapitulasi Global, digunakan untuk melihat ringkasan keseluruhan data pelanggaran dan prestasi dalam bentuk laporan.
5. Data Siswa, digunakan untuk mengelola informasi siswa seperti NIS/NISN, nama, kelas, dan status.
6. Arsip Alumni, digunakan untuk menyimpan data siswa yang sudah tidak aktif atau telah lulus.
7. Data Kelas, digunakan untuk mengatur pembagian kelas siswa.
8. Data Staff/Guru, digunakan untuk mengelola data tenaga pendidik dan staff sekolah.
9. Histori Login, digunakan untuk memantau aktivitas login pengguna dalam sistem.
10. Log Aktivitas, digunakan untuk mencatat seluruh aktivitas yang terjadi dalam sistem.
11. Pusat Pemeliharaan, digunakan untuk melakukan perawatan sistem seperti backup data.
12. Jenis Pelanggaran, digunakan untuk mengelompokkan kategori pelanggaran siswa.
13. Jenis Prestasi, digunakan untuk mengelompokkan kategori prestasi siswa.
14. Generate Token, digunakan untuk memberikan akses pelaporan kepada seluruh guru.
15. Pengaturan Status Pengguna, digunakan untuk mengatur akun aktif atau nonaktif.

1.4.2 Kepala Sekolah (Kepsek)

1. Dashboard Utama, berfungsi untuk menampilkan ringkasan kondisi siswa secara keseluruhan dalam bentuk statistik.
2. Monitoring Global, digunakan untuk memantau data pelanggaran dan prestasi siswa secara menyeluruh.
3. Melihat data pelanggaran dan prestasi secara keseluruhan sebagai bahan evaluasi.
4. Melihat statistik global untuk mengetahui kondisi siswa di sekolah.
5. Melakukan pengawasan terhadap proses pembinaan yang dilakukan oleh guru.

1.4.3 Guru Bimbingan dan Konseling (BK)

1. Dashboard, berfungsi untuk menampilkan ringkasan laporan dan kondisi siswa.
2. Status Laporan, digunakan untuk melihat laporan pelanggaran yang masuk.
3. Catatan Konseling, digunakan untuk mencatat hasil pembinaan dan konseling siswa.
4. Panggilan & SP, digunakan untuk mengelola sanksi siswa berdasarkan tingkat pelanggaran.
5. Pantau Poin Siswa, digunakan untuk melihat perkembangan poin siswa.
6. Master Aturan (BK), digunakan untuk mengatur ketentuan pembinaan siswa.
7. Master Jenis Prestasi, digunakan untuk mengelola kategori prestasi siswa.
8. Memberikan catatan konseling sebagai bagian dari pembinaan siswa.

1.4.4 Wali Kelas

1. Dashboard, berfungsi untuk menampilkan ringkasan kondisi siswa dalam kelas.
2. Siswa Kelas Saya, digunakan untuk melihat data siswa yang berada dalam kelas yang diampu.
3. Laporan Pelanggaran, digunakan untuk melihat laporan yang telah divalidasi oleh Guru BK.
4. Catatan Pembinaan, digunakan untuk mencatat proses pembinaan siswa.
5. Prestasi Siswa, digunakan untuk menambahkan dan memantau prestasi siswa.
6. Menindaklanjuti pelanggaran siswa berdasarkan laporan yang telah divalidasi.
7. Melakukan pembinaan secara bertahap kepada siswa.
8. Menambahkan data prestasi siswa sebagai bentuk apresiasi.

1.4.5 Guru (Pelapor Token)

1. Pelaporan dengan Token, digunakan untuk melaporkan pelanggaran tanpa harus login ke dashboard.

2. Form Pelaporan, digunakan untuk mengisi data pelanggaran seperti kelas, nama siswa, dan bukti.
3. Kirim Laporan, digunakan untuk mengirim laporan langsung ke sistem untuk diproses.

1.4.6 Siswa

1. Dashboard Saya, berfungsi untuk menampilkan informasi pribadi siswa.
2. Laporan Pelanggaran, digunakan untuk melaporkan pelanggaran yang terjadi di lingkungan sekolah.
3. Login menggunakan NIS/NISN untuk mengakses sistem.
4. Melihat poin dan status (Normal, SP1, SP2, SP3) sebagai indikator kedisiplinan.
5. Melihat riwayat pelanggaran dan prestasi pribadi.
6. Melaporkan pelanggaran siswa lain dengan terlebih dahulu melakukan login.

BAB II

PEMBAHASAN

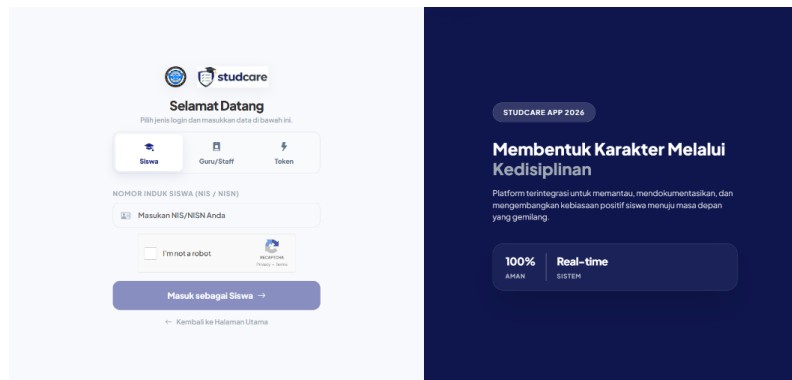
2.1 Halaman Selamat Datang

The screenshot displays the home page of the StudCare application. At the top, there is a header with the StudCare logo and navigation links for 'FITUR', 'SIWA TELAPAN', and 'BANTUAN'. The main heading is 'Manajemen Disiplin Berbasis Integritas', followed by a sub-heading and a brief description of the system's purpose. Below this, there are buttons for 'Mulai Akses' and 'Lapor Pelanggaran', and a search bar with a 'Cek Selanjut' button. A section titled 'Keunggulan Sistem' (System Advantages) lists three key features: 'Input Pelanggaran Cepat' (Fast Violation Input), 'Notifikasi Real-time' (Real-time Notifications), and 'Dashboard & Analitik' (Dashboard & Analytics). A progress bar indicates the user's progress: '4+' for 'LAPORAN TERCEKAT' (Violations Reported), '5+' for 'SIWA AKTIF' (Active Students), and '5+' for 'TAMBAH PENJELAH & STAFF' (Add Supervisors & Staff). The 'PENGUKUR INTEGRITAS' (Integrity Measurement) section shows four student profiles with their names, IDs, and scores. A 'Pusat Bantuan' (Help Center) section provides a 'Tanya Jawab Seputar Kedisiplinan' (Frequently Asked Questions about Discipline) and a 'Hubungi Tim BK' (Contact the Guidance Team) button. A 'Siapa wujudkan kedisiplinan?' (Who ensures discipline?) section includes a 'Hubungi Koordinator' (Contact the Coordinator) button. The footer contains navigation links, contact information, and a copyright notice.

Halaman utama aplikasi StudCare menampilkan informasi umum sistem serta akses cepat ke fitur utama seperti login, pelaporan pelanggaran, dan pencarian data siswa. Tampilan dirancang sederhana dan informatif untuk memudahkan pengguna dalam mengakses sistem.

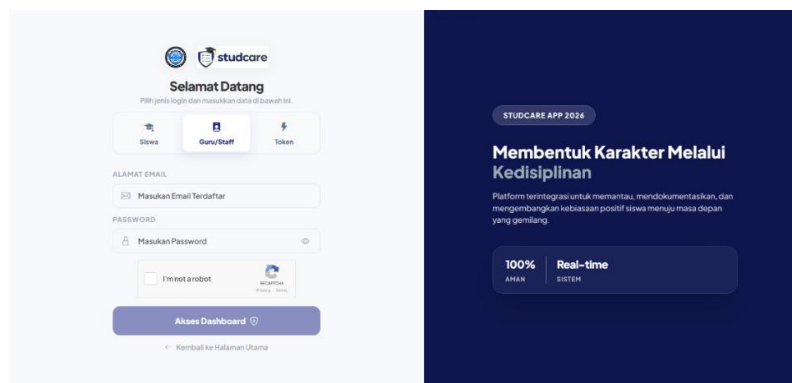
2.2 Halaman Login

2.2.1 Halaman Login Siswa



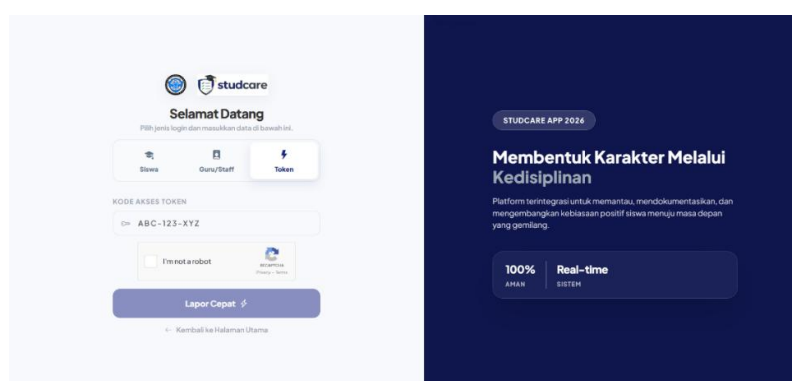
Halaman login siswa digunakan untuk mengakses StudCare dengan NIS/NISN dan verifikasi keamanan.

2.2.2 Halaman Login Guru/Staff



Halaman login ini digunakan admin, kepala sekolah, guru BK dan wali kelas, untuk mengakses dengan email dan password serta verifikasi keamanan.

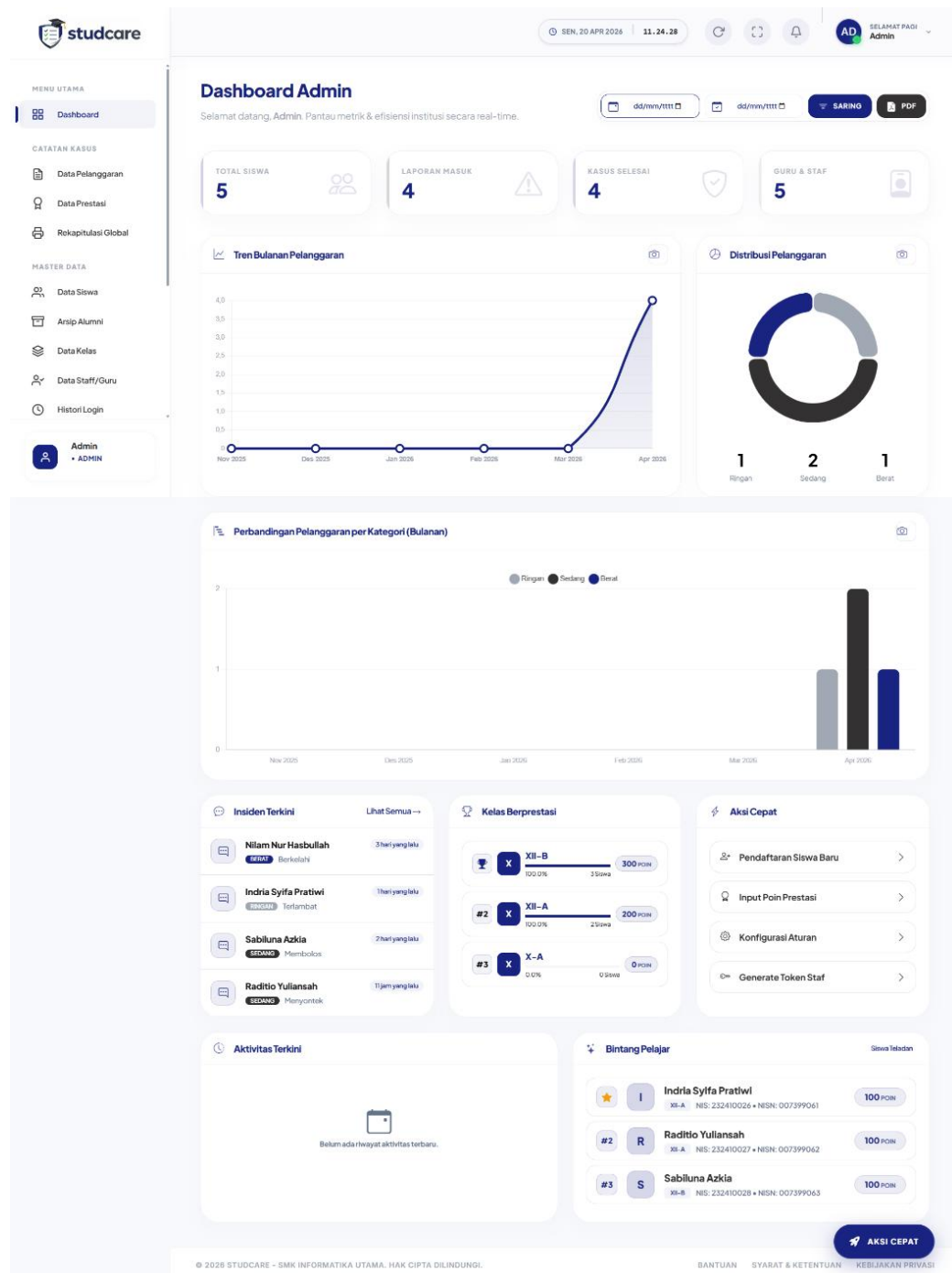
2.2.3 Halaman Melapor Menggunakan Token



Halaman pelaporan token digunakan oleh admin, kepala sekolah, guru BK, wali kelas, dan staff untuk melaporkan pelanggaran tanpa login, menggunakan token dari admin dengan verifikasi keamanan.

2.3 Halaman Role Admin

2.3.1 Dashboard Admin



Halaman dashboard admin menampilkan ringkasan data sistem secara keseluruhan, seperti jumlah siswa, laporan masuk, kasus selesai, serta data guru dan staff. Selain itu, terdapat grafik dan statistik pelanggaran, aktivitas terbaru, serta akses cepat ke berbagai fitur pengelolaan dalam sistem StudCare.

2.3.2 Halaman Histori Login

PENGGUNA	ROLE	LOGIN	LOGOUT	DURASI	STATUS	IP ADDRESS
Hilwa Siti Hidayati hilwa.siti@smk.informatika.id	Guru/DK	19 Apr 2026 20:29:27	Hash Aktif	43 24s 50d	Online	127.0.0.1
Mitahul Jannah mitahul1900@gmail.com	Kepsek	19 Apr 2026 20:06:51	Hash Aktif	43 48s 40d	Online	127.0.0.1
Admin syfipratwi39f@gmail.com	Admin	19 Apr 2026 20:05:56	Hash Aktif	43 42s 20d	Online	127.0.0.1
Indria Syifa Pratiwi 23240026	Siswa	19 Apr 2026 12:23:59	Hash Aktif	112 51s 50d	Online	127.0.0.1
Admin syfipratwi39f@gmail.com	Admin	19 Apr 2026 00:39:47	Hash Aktif	243 12s 10d	Online	127.0.0.1
Admin syfipratwi39f@gmail.com	Admin	18 Apr 2026 07:47:29	Offline	00:35m 57d	Offline	127.0.0.1
Admin syfipratwi39f@gmail.com	Admin	18 Apr 2026 07:42:22	Offline	00:00m 53d	Offline	127.0.0.1
Admin syfipratwi39f@gmail.com	Admin	17 Apr 2026 23:58:24	Hash Aktif	483 10s 10d	Online	127.0.0.1
Admin syfipratwi39f@gmail.com	Admin	17 Apr 2026 23:10:48	Offline	00:42m 49d	Offline	127.0.0.1

Halaman histori login digunakan untuk memantau aktivitas masuk pengguna dalam sistem StudCare secara real-time. Halaman ini menampilkan data login seperti nama pengguna, peran, waktu login, durasi, serta status aktivitas.

2.3.3 Halaman Log Aktivitas

WAKTU & PENGGUNA	MODUL & AKSI	DESKRIPSI AKTIVITAS	ALAMAT IP
18 Apr 2026, 00:41 Admin ADMIN	SISWA HAPUS	Menghapus data siswa Radric Yulianah	127.0.0.1
18 Apr 2026, 00:36 Admin ADMIN	SISWA LULUS	Menyatakan siswa lulus (Alumni) Sutan Nafi	127.0.0.1

Halaman log aktivitas digunakan untuk memantau seluruh aktivitas pengguna dalam sistem StudCare. Halaman ini menampilkan riwayat tindakan pengguna, seperti perubahan data dan aktivitas lainnya, guna menjaga transparansi dan keamanan sistem.

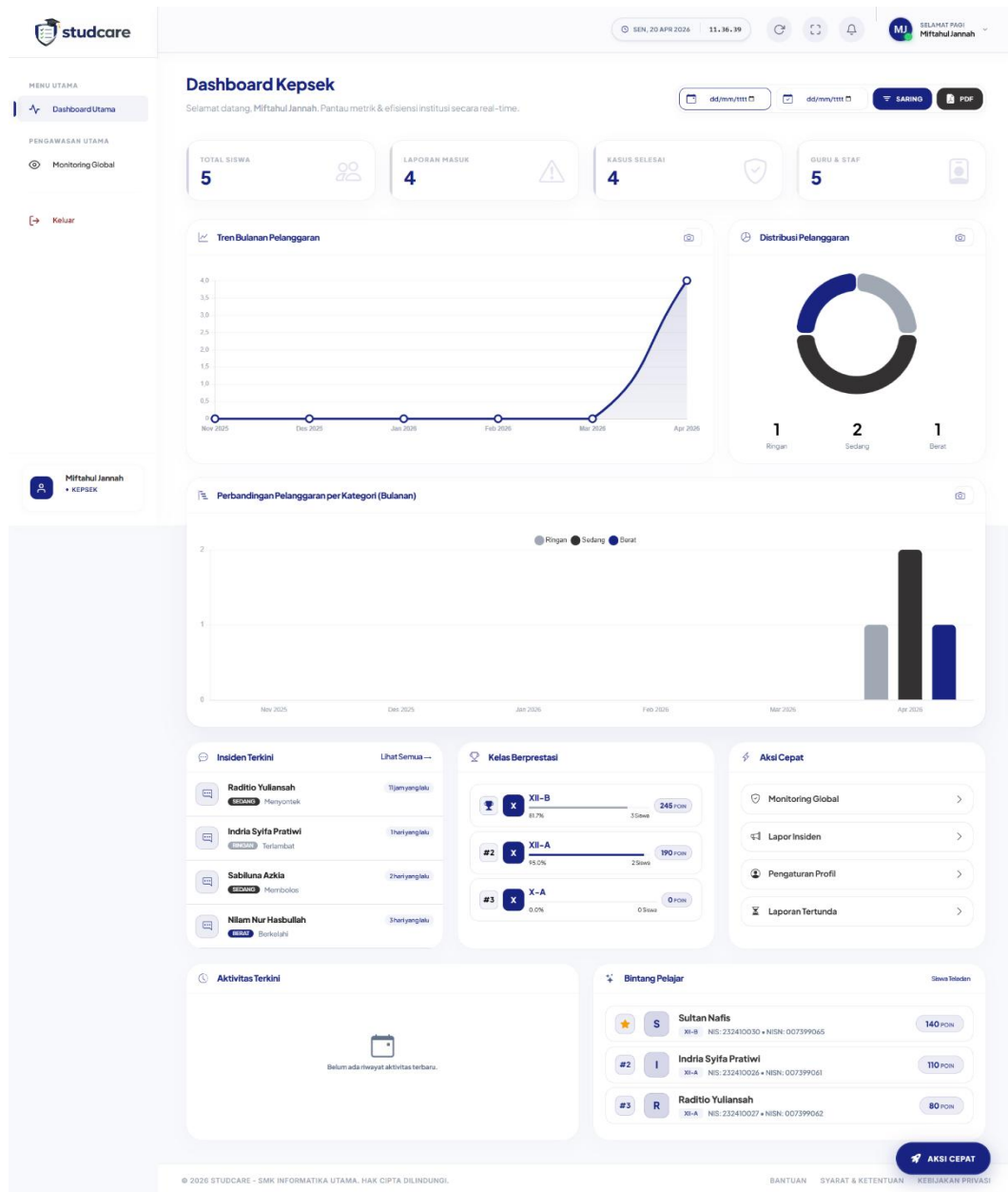
2.3.4 Halaman Pusat Pemeliharaan

The screenshot displays the 'Pusat Pemeliharaan' (Maintenance Center) dashboard for StudCare. The interface is clean and modern, with a light blue and white color scheme. On the left, there is a vertical navigation menu with categories: 'MENU UTAMA' (Dashboard), 'CATATAN KASUS' (Data Pelanggaran, Data Prestasi, Rekapitulasi Global), and 'MASTER DATA' (Data Siswa, Anisip Alumni, Data Kelas). The main content area is titled 'Pusat Pemeliharaan' and includes a subtitle: 'Keleola kesehatan sistem, cadangkan data, dan pantau aktivitas audit.' Below this, there are four summary cards: 'UKURAN DATABASE' (11.14 MB), 'TOTAL LOG AUDIT' (2), 'CADANGAN TERAKHIR' (Belum Pernah), and 'MEDIA PENYIMPANAN' (0.00 MB). The 'Cadangan Database' section provides instructions on how to use database backups and shows the 'Status Cadangan Terakhir' as 'Belum Ada' with a 'Mulai Pencadangan Sekarang' button. The 'Investigasi Log Audit' section offers instructions on monitoring system activities and includes buttons for 'Catatan', 'Buka Log', and 'Ekspor ke CSV'. At the bottom, the 'Informasi Server' section shows system details like 'PHP 8.3.15', 'Laravel 12.56.0', and 'Waktu Server 01:03:39 Asia/Jakarta'. The footer contains copyright information for 2026 StudCare and links for 'BANTUAN', 'SYARAT & KETENTUAN', and 'KEBIJAKAN PRIVASI'.

Halaman pusat pemeliharaan digunakan untuk mengelola kesehatan sistem StudCare, seperti melakukan backup database, memantau log audit, serta melihat informasi server. Halaman ini membantu menjaga keamanan dan kestabilan sistem.

2.4 Halaman Role Kepala Sekolah

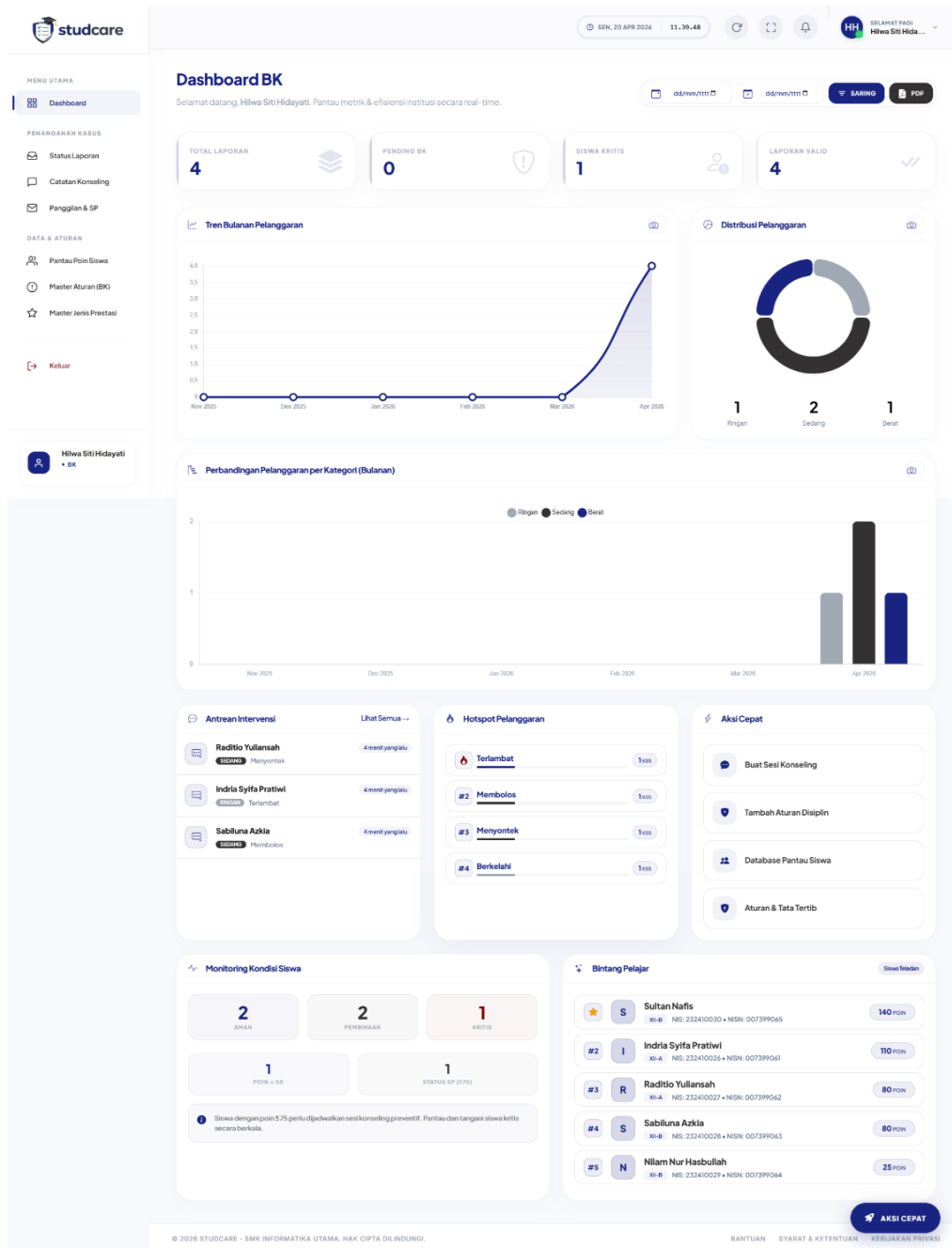
2.4.1 Halaman Dashboard Kepala Sekolah



Halaman dashboard kepala sekolah menampilkan ringkasan data pelanggaran dan prestasi siswa secara keseluruhan. Halaman ini dilengkapi grafik, statistik, serta fitur monitoring untuk membantu pengawasan dan evaluasi kondisi siswa di sekolah.

2.5 Halaman Role Guru BK

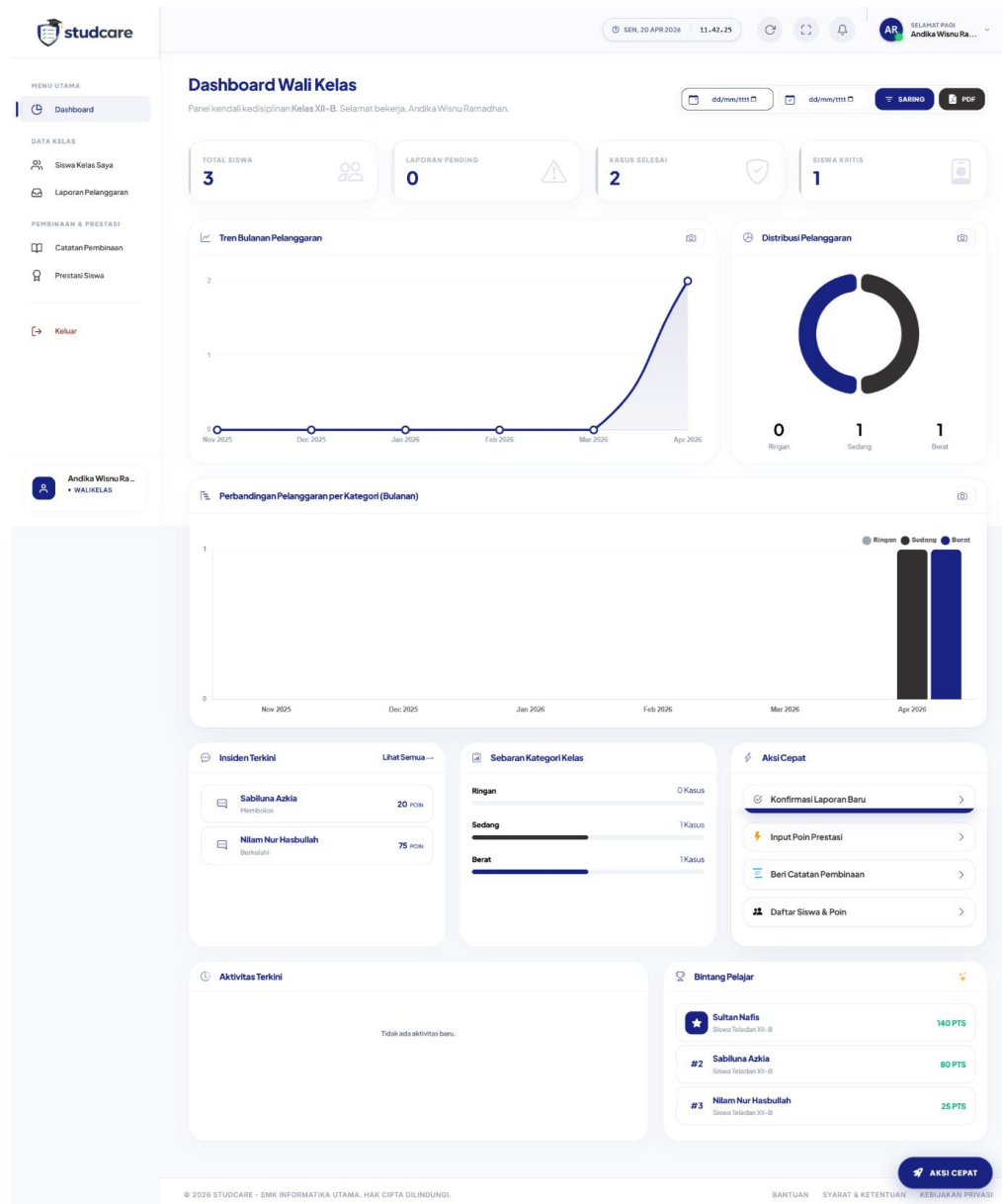
2.5.1 Halaman Dashboard Guru BK



Halaman ini merupakan Dashboard BK yang menampilkan ringkasan data pelanggaran siswa seperti total laporan, siswa kritis, dan status laporan. Dilengkapi grafik tren dan distribusi pelanggaran serta fitur pemantauan dan aksi cepat untuk membantu pengelolaan disiplin secara efisien dan real-time.

2.6 Halaman Role Wali Kelas

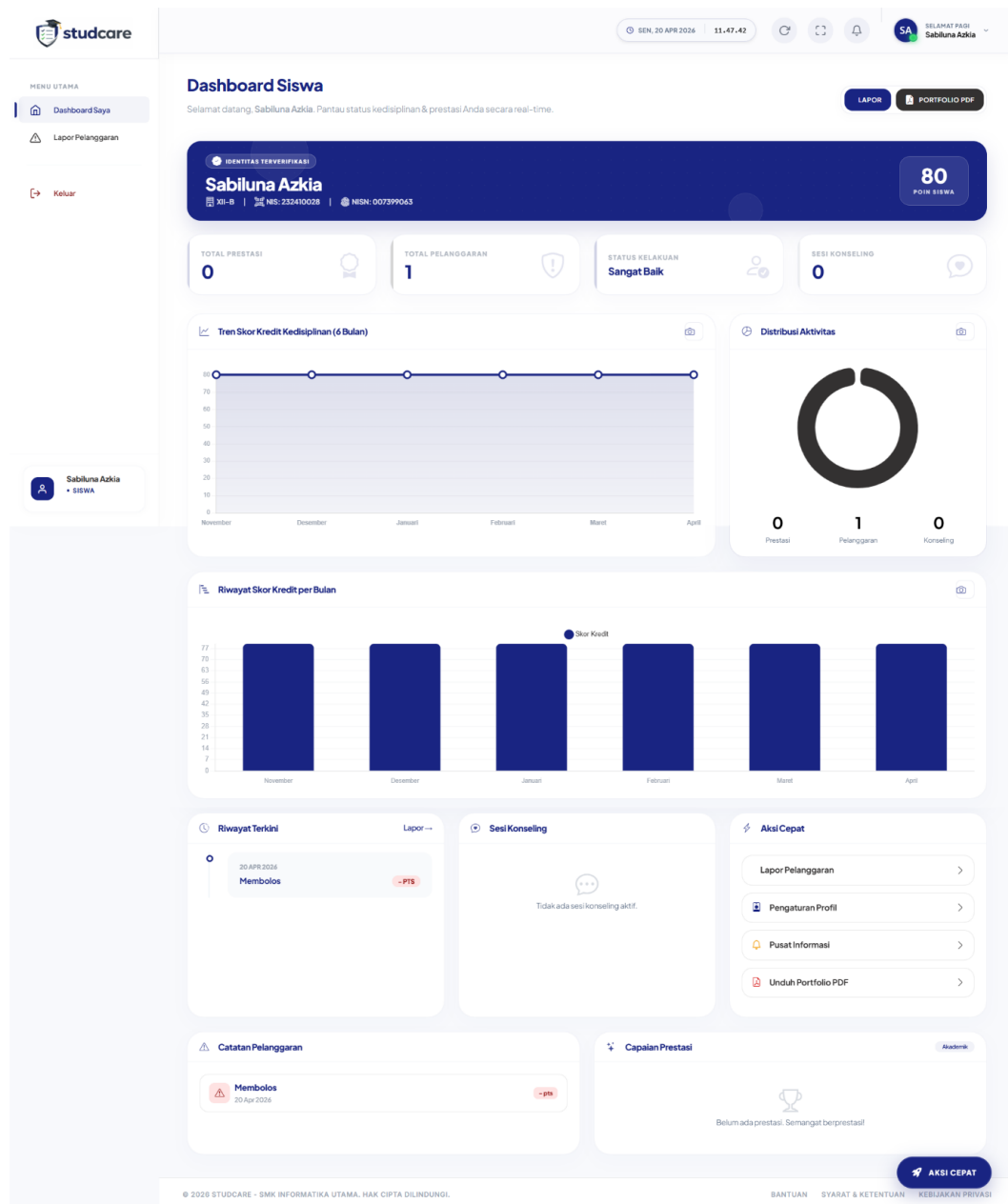
2.6.1 Halaman Dashboard Wali Kelas



Halaman ini merupakan Dashboard Wali Kelas yang menampilkan ringkasan data siswa seperti total siswa, laporan pending, kasus selesai, dan siswa kritis. Terdapat grafik tren dan distribusi pelanggaran untuk memantau kondisi disiplin kelas secara visual. Selain itu, tersedia informasi insiden terkini, sebaran kategori pelanggaran, serta fitur aksi cepat seperti konfirmasi laporan, input poin prestasi, dan pemberian pembinaan, sehingga membantu wali kelas dalam mengelola dan memantau siswa secara efisien dan real-time.

2.7 Halaman Role Siswa

2.7.1 Halaman Dashboard Siswa



Halaman dashboard siswa menampilkan ringkasan kedisiplinan dan aktivitas secara real-time, meliputi poin utama, statistik prestasi dan pelanggaran, serta status perilaku. Informasi disajikan dengan grafik tren dan distribusi untuk memudahkan pemantauan, serta dilengkapi riwayat aktivitas, catatan pelanggaran, dan menu aksi cepat dalam satu tampilan yang ringkas dan informatif.

2.8 Halaman Form Laporan Menggunakan Token

Pelaporan Disiplin Cepat
Formulir pelaporan insiden siswa dengan protokol keamanan terenkripsi.

Senin, 20 April 2026 | 11.28.50 MIFTAHUL IANNAH AKHIRI SESI

SALURAN AMAN AKTIF
Data laporan ini akan dilindungi enkripsi 256-bit. Identitas Anda dijaga secara ketat oleh protokol keamanan StudCare.

1 UNGGAH BUKTI VISUAL

KLIK UNTUK UNGGAH FOTO
JPG, PNG, WEBP (MAKSIMAL 2MB)
BUKA KAMERA LANGSUNG

2 NARASI & KRONOLOGI KEJADIAN
Jelaskan fakta yang dilihat secara jujur dan objektif...

3 IDENTITAS SISWA TERLAPOR

UNIT KELAS: Pilih Kelas
TARGET SISWA: Vektor Target...

4 KLASIFIKASI PELANGGARAN
Pilih Jenis Pelanggaran

5 WAKTU & LOKASI KEJADIAN

20/04/2026 11.28
SAKSI-SAKSI (JIKA ADA): Nama Saksi1

Titik Lokasi (Contoh: Kantin, Lab) TAMBAH SAKSI PENDUKUNG

BERSIHKAN KIRIM LAPORAN

© 2026 STUDCARE - SMK INFORMATIKA UTAMA. HAK CIPTA DILINDUNGI. BANTUAN SYARAT & KETENTUAN KEBIJAKAN PRIVASI

Halaman ini merupakan formulir pelaporan disiplin cepat yang digunakan untuk melaporkan kejadian pelanggaran secara langsung dan terstruktur. Terdapat fitur unggah bukti visual, kolom narasi kronologi kejadian, identitas siswa terlapor, klasifikasi pelanggaran, serta informasi waktu dan lokasi kejadian yang dapat diisi secara lengkap. Selain itu, tersedia opsi menambahkan saksi pendukung dan tombol aksi untuk mengirim atau mengatur ulang laporan, sehingga memudahkan proses pelaporan secara cepat, aman, dan terdokumentasi dengan baik.

BAB III

PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan dan implementasi aplikasi StudCare (Student Care System), dapat disimpulkan bahwa sistem ini mampu menjadi solusi digital yang efektif dalam mendukung pengelolaan pelanggaran dan prestasi siswa di lingkungan sekolah. Aplikasi ini tidak hanya berfungsi sebagai media pencatatan, tetapi juga sebagai sistem terintegrasi yang mendukung proses pembinaan siswa secara bertahap, objektif, dan terdokumentasi dengan baik.

Melalui fitur pelaporan yang fleksibel, proses validasi oleh Guru BK, serta tindak lanjut pembinaan oleh wali kelas, seluruh alur penanganan pelanggaran dapat berjalan secara sistematis dan terkontrol. Selain itu, adanya fitur monitoring yang dapat diakses oleh Kepala Sekolah menjadikan sistem ini sebagai alat bantu dalam melakukan pengawasan dan evaluasi secara menyeluruh.

Dengan adanya pembagian peran pengguna yang jelas serta dukungan fitur yang sesuai kebutuhan, aplikasi StudCare mampu meningkatkan efisiensi kerja, mempercepat alur informasi, serta memberikan transparansi dalam pengelolaan data siswa. Oleh karena itu, sistem ini diharapkan dapat menjadi sarana pendukung dalam menciptakan lingkungan sekolah yang lebih disiplin, tertib, dan kondusif.

3.2 Saran

Sebagai upaya pengembangan lebih lanjut, terdapat beberapa saran yang dapat diberikan kepada pihak-pihak terkait agar aplikasi StudCare (Student Care System) dapat dimanfaatkan secara optimal dan berkelanjutan, antara lain:

- 1. Bagi Pihak Sekolah,** diharapkan dapat mengimplementasikan sistem ini secara konsisten dalam kegiatan operasional, serta melakukan evaluasi berkala guna memastikan sistem tetap relevan dengan kebutuhan dan kebijakan sekolah yang terus berkembang.
- 2. Bagi Guru, Guru BK, dan Wali Kelas,** disarankan untuk memanfaatkan seluruh fitur yang tersedia secara maksimal, khususnya dalam proses pelaporan, validasi, dan pembinaan siswa, sehingga tercipta sistem pembinaan yang terarah, terukur, dan berkesinambungan.

3. **Bagi Siswa**, diharapkan dapat menggunakan aplikasi ini secara bijak dan bertanggung jawab, baik dalam memantau perkembangan diri maupun dalam melakukan pelaporan, sehingga dapat turut berperan aktif dalam menciptakan lingkungan sekolah yang lebih disiplin.
4. **Bagi Orang Tua/Wali**, diharapkan dapat menjadikan informasi dari sistem sebagai sarana untuk memantau dan mendampingi perkembangan siswa di luar lingkungan sekolah, sehingga terjalin sinergi antara pihak sekolah dan keluarga dalam proses pembinaan.
5. **Bagi Pengembang Sistem**, disarankan untuk terus melakukan pengembangan fitur, peningkatan keamanan data, serta penyempurnaan tampilan antarmuka, agar sistem semakin optimal, adaptif, dan mampu menjawab kebutuhan pengguna di masa mendatang.