

**IMPLEMENTASI FITUR PENGAWASAN ORANG TUA PADA  
SISTEM KEHADIRAN SISWA SMK BERBASIS *WEBSITE*  
DENGAN PENDEKATAN *SCRUM***

**TUGAS AKHIR**

untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Diploma

Program Studi D3 Teknik Informatika



diajukan oleh

<b>BAMBANG DWI SUDRAJAT KUNCOROJATI</b>	<b>22.01.4928</b>
<b>MUHAMAD KHARIS LAKSAMANA</b>	<b>22.01.4907</b>
<b>ARYA NUR FAHRIZY RAMADHAN</b>	<b>22.01.4939</b>

Kepada

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA**

**2025**

**IMPLEMENTASI FITUR PENGAWASAN ORANG TUA PADA SISTEM  
KEHADIRAN SISWA SMK BERBASIS *WEBSITE* DENGAN  
PENDEKATAN *SCRUM***

**TUGAS AKHIR**

untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Diploma

Program Studi D3 Teknik Informatika



diajukan oleh

<b>BAMBANG DWI SUDRAJAT KUNCOROJATI</b>	<b>22.01.4928</b>
<b>MUHAMAD KHARIS LAKSAMANA</b>	<b>22.01.4907</b>
<b>ARYA NUR FAHRIZY RAMADHAN</b>	<b>22.01.4939</b>

Kepada

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2025**

**HALAMAN PERSETUJUAN**

**TUGAS AKHIR**

**IMPLEMENTASI FITUR PENGAWASAN ORANG TUA PADA SISTEM  
KEHADIRAN SISWA SMK BERBASIS *WEBSITE* DENGAN  
PENDEKATAN *SCRUM***

yang disusun dan diajukan oleh

**Bambang Dwi Sudrajat Kuncorojati**

**22.01.4928**

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
pada tanggal 8 Juli 2025

**Dosen Pembimbing,**

  
**Pramudhita Ferdiansyah, S.Kom., M.Kom**

**NIK. 190302409**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**IMPLEMENTASI FITUR PENGAWASAN ORANG TUA PADA SISTEM  
KEHADIRAN SISWA SMK BERBASIS *WEBSITE* DENGAN  
PENDEKATAN *SCRUM***

yang disusun dan diajukan oleh

**Bambang Dwi Sudrajat Kuncorojati**

**22.01.4928**

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 30 Juli 2025

**Susunan Dewan Penguji**

**Nama Penguji**

**Tanda Tangan**

**Ahlihi Masruro, S.Kom., M.Kom.**

**NIK. 190302148**

**Ainul Yaqin, S.Kom., M.Kom.**

**NIK. 190302255**



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 30 Juli 2025

**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**



**Prof. Dr. Kusriani, S.Kom., M.Kom.**

**NIK. 190302106**

## HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama mahasiswa : **Bambang Dwi Sudrajat Kuncorojati**  
NIM : **22.01.4928**

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:

### **IMPLEMENTASI FITUR PENGAWASAN ORANG TUA PADA SISTEM KEHADIRAN SISWA SMK BERBASIS *WEBSITE* DENGAN PENDEKATAN *SCRUM***

Dosen Pembimbing : Pramudhita Ferdiansyah, S.Kom., M.Kom

1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya.
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini.
4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta.
5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi.

Yogyakarta, 30 Juli 2025

Yang Menyatakan,



Bambang Dwi Sudrajat Kuncorojati

## HALAMAN PERSEMBAHAN

Dengan penuh rasa syukur, tugas akhir ini saya persembahkan kepada:

1. Ayahanda dan Ibunda tercinta, atas doa, kasih sayang, dan pengorbanan yang tiada henti.
2. Kakak-kakak tersayang, atas dukungan dan motivasi yang selalu diberikan.
3. Pemerintah Daerah Sleman, atas beasiswa yang telah mendukung pendidikan saya hingga perguruan tinggi.
4. Teman-teman seperjuangan Angkatan 2022 yang telah menemani dalam proses penyusunan tugas akhir ini.
5. Almamater Universitas AMIKOM Yogyakarta.

Semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat dan menjadi langkah awal yang baik dalam perjalanan akademik saya.

## KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat dan karunia-Nya, tugas akhir ini dapat diselesaikan dengan baik. Saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Prof, Dr. M. Suyanto, MM., selaku Rektor Universitas Amikom Yogyakarta.
2. Ibu Prof. Dr. Kusri, S.Kom., M.Kom., selaku Dekan Program Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Yogyakarta.
3. Bapak Barka Satya, M.Kom., selaku Ketua Program Studi D3 Teknik Informatika Universitas Amikom Yogyakarta.
4. Bapak Pramudhita Ferdiansyah, S.Kom., M.Kom., selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir.
5. Bapak Bahrun Ghozali, M.Kom., selaku Direktur IT Training PT. GIT SOLUTION dan Pembimbing Lapangan.
6. Orang tua saya tercinta yang selalu memberikan dukungan moral dan materi selama saya menempuh pendidikan.
7. Pemerintah Daerah Sleman atas beasiswa yang mendukung kelancaran studi saya.
8. Semua pihak yang telah membantu, baik secara langsung maupun tidak langsung, dalam penyelesaian tugas akhir ini.

Saya menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat saya harapkan demi perbaikan ke depan.

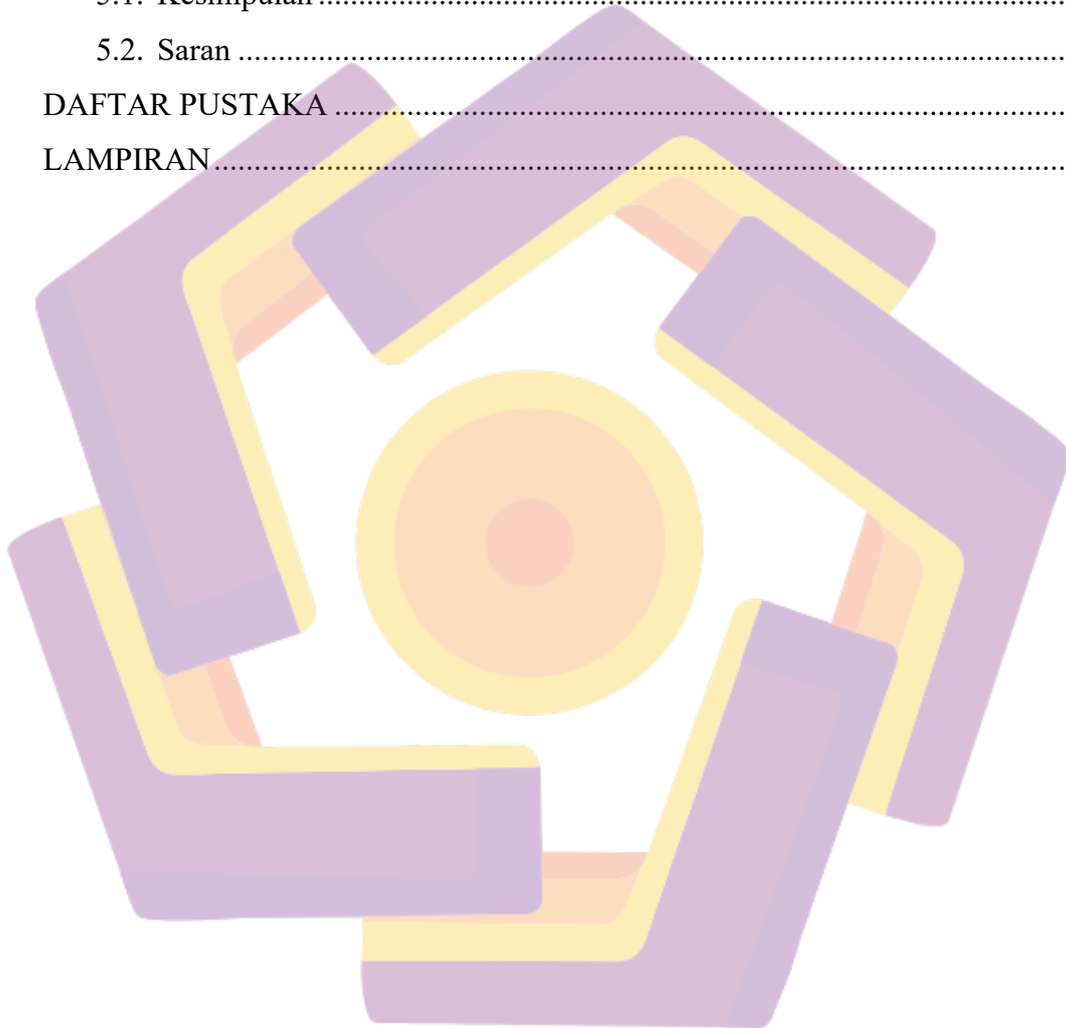
Yogyakarta, 8 Juli 2025

Penulis

## DAFTAR ISI

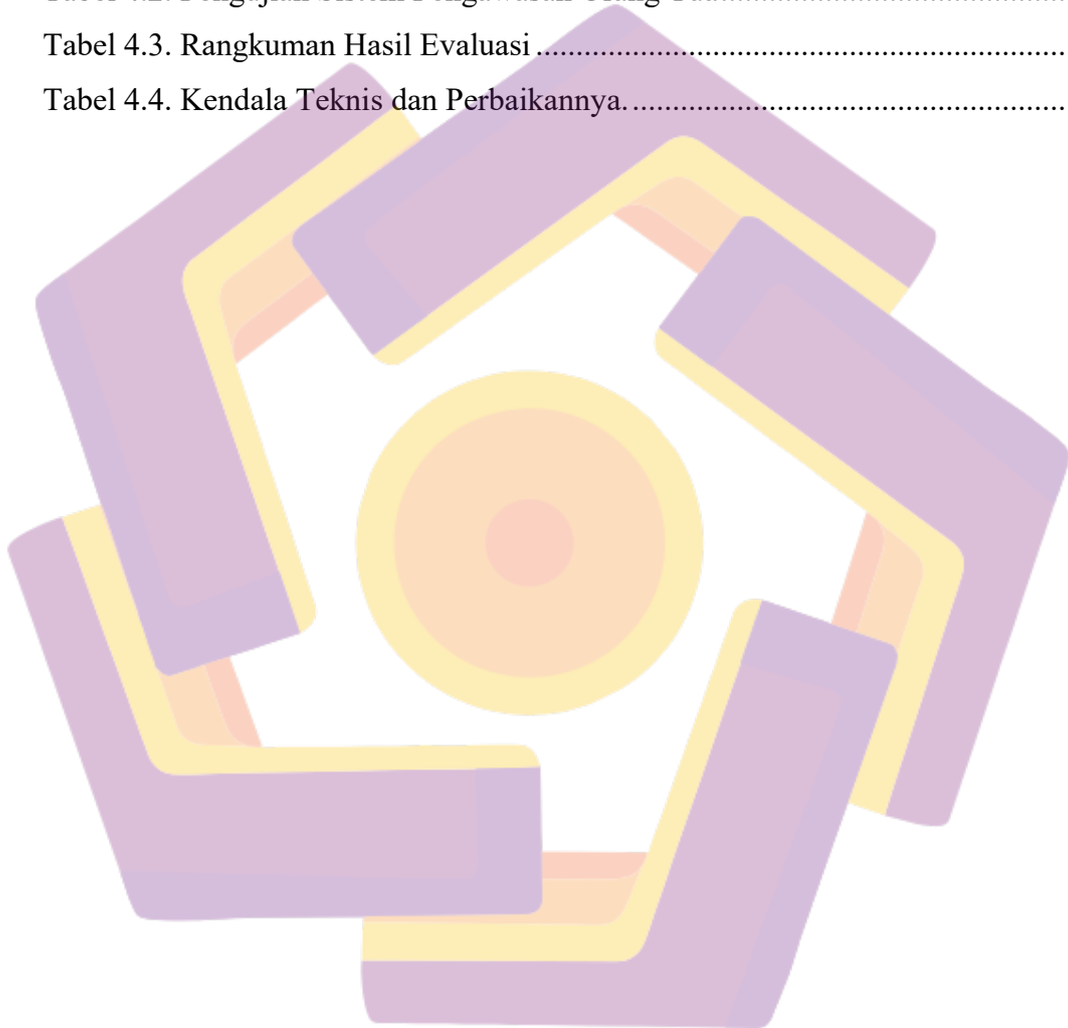
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN .....	xiii
DAFTAR ISTILAH .....	xiv
INTISARI.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian .....	2
1.4. Batasan Masalah .....	3
1.5. Manfaat Penelitian .....	3
1.6. Sistematika Penulisan .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. <i>Literature Review</i> .....	6
2.2. Landasan Teori.....	12
BAB III METODE PENELITIAN.....	15
3.1. Pengumpulan Kebutuhan.....	15
3.2. Alur Penelitian .....	16
3.3. <i>Product Backlog</i> .....	17
3.4. <i>Sprint Planning</i> .....	19

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	22
4.1. Implementasi ( <i>Daily Scrum</i> ) .....	22
4.2. <i>Sprint Review</i> .....	52
4.3. <i>Sprint Retrospective</i> .....	55
BAB V PENUTUP .....	59
5.1. Kesimpulan .....	59
5.2. Saran .....	59
DAFTAR PUSTAKA .....	60
LAMPIRAN .....	62



## DAFTAR TABEL

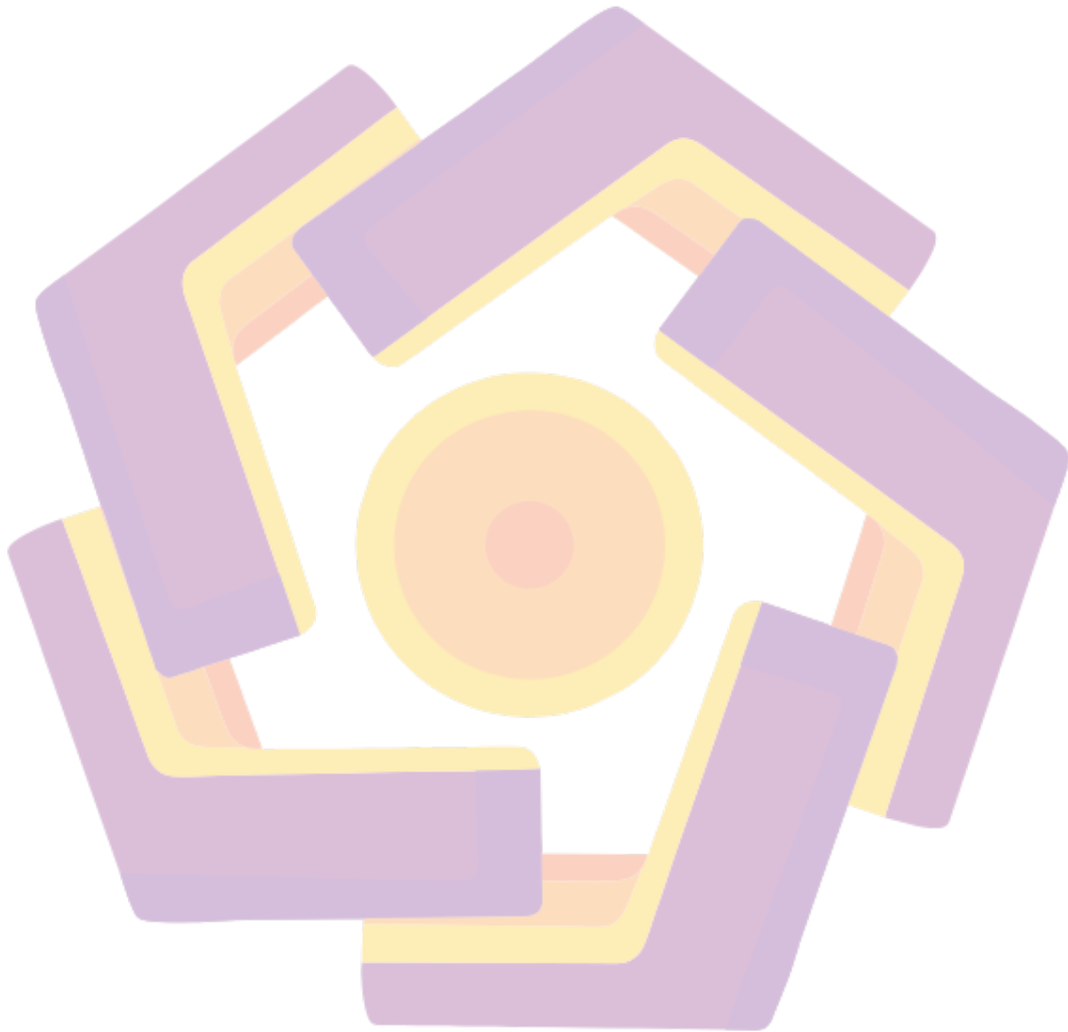
Tabel 2.1. Perbandingan Penelitian Terdahulu .....	9
Tabel 3.1. Perencanaan <i>Sprint</i> Pengembangan Sistem .....	20
Tabel 4.1. Rencana Pengujian Fitur Pengawasan Orang Tua .....	51
Tabel 4.2. Pengujian Sistem Pengawasan Orang Tua.....	53
Tabel 4.3. Rangkuman Hasil Evaluasi .....	55
Tabel 4.4. Kendala Teknis dan Perbaikannya.....	57



## DAFTAR GAMBAR

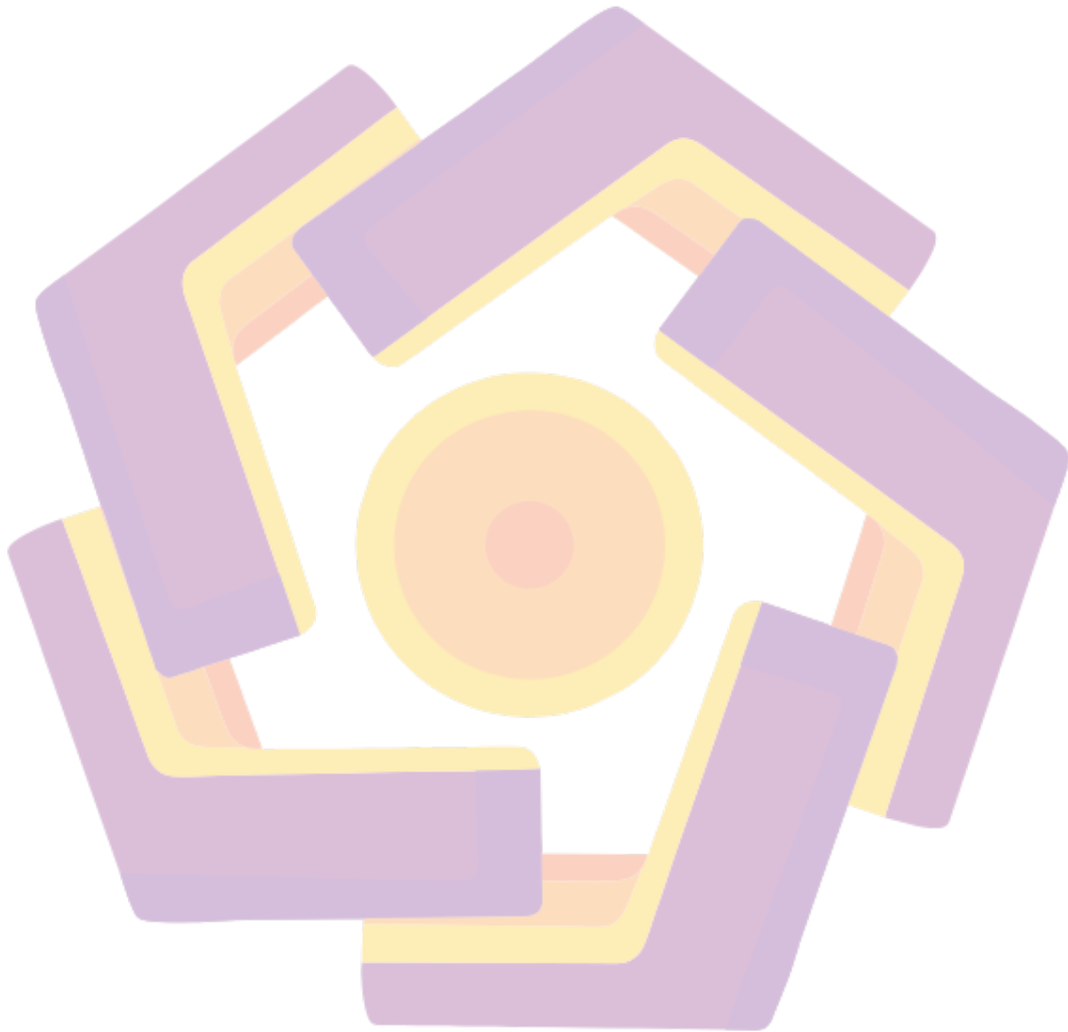
Gambar 3.1 Alur Penelitian Menggunakan Metode <i>Scrum</i> .....	17
Gambar 4.1. <i>Activity Diagram</i> alur user admin .....	23
Gambar 4.2. <i>Activity Diagram</i> alur user orang tua .....	24
Gambar 4.3. ERD Pengawasan Orang Tua .....	25
Gambar 4.4. Rancangan halaman <i>login</i> .....	26
Gambar 4.5. Rancangan halaman pilih siswa .....	27
Gambar 4.6. Rancangan halaman dasbor orang tua .....	28
Gambar 4.7. Halaman <i>login</i> .....	30
Gambar 4.8. Halaman pemilihan siswa .....	31
Gambar 4.9. Halaman dasbor orang tua .....	32
Gambar 4.10. Cuplikan kode program menggunakan JWT .....	33
Gambar 4.11. Halaman admin manajemen orang tua .....	33
Gambar 4.12. UI/UX statistik presensi .....	34
Gambar 4.13. Halaman statistik presensi .....	35
Gambar 4.14. Cuplikan kode <i>backend</i> statistik presensi .....	36
Gambar 4.15. UI/UX riwayat presensi .....	37
Gambar 4.16. Halaman riwayat presensi .....	38
Gambar 4.17. Cuplikan kode pengambilan data riwayat absensi .....	39
Gambar 4.18. UI/UX laporan kehadiran .....	40
Gambar 4.19. Dokumentasi hasil implementasi tampilan laporan kehadiran .....	41
Gambar 4.20. Cuplikan kode laporan presensi .....	42
Gambar 4.21. Hasil ekspor data ke CSV .....	43
Gambar 4.22. UI/UX perbandingan presensi .....	44
Gambar 4.23. Hasil implementasi perbandingan presensi .....	45
Gambar 4.24. Cuplikan kode data grafik kehadiran .....	46
Gambar 4.25. UI/UX tampilan notifikasi .....	47
Gambar 4.26. Hasil implementasi tampilan notifikasi .....	48
Gambar 4.27. Kode <code>firebase-messaging-sw.js</code> .....	49
Gambar 4.28. Cuplikan kode pengiriman notifikasi menggunakan FCM .....	50

Gambar 4.29. Contoh notifikasi *real-time* pada *desktop* dan *mobile*..... 50



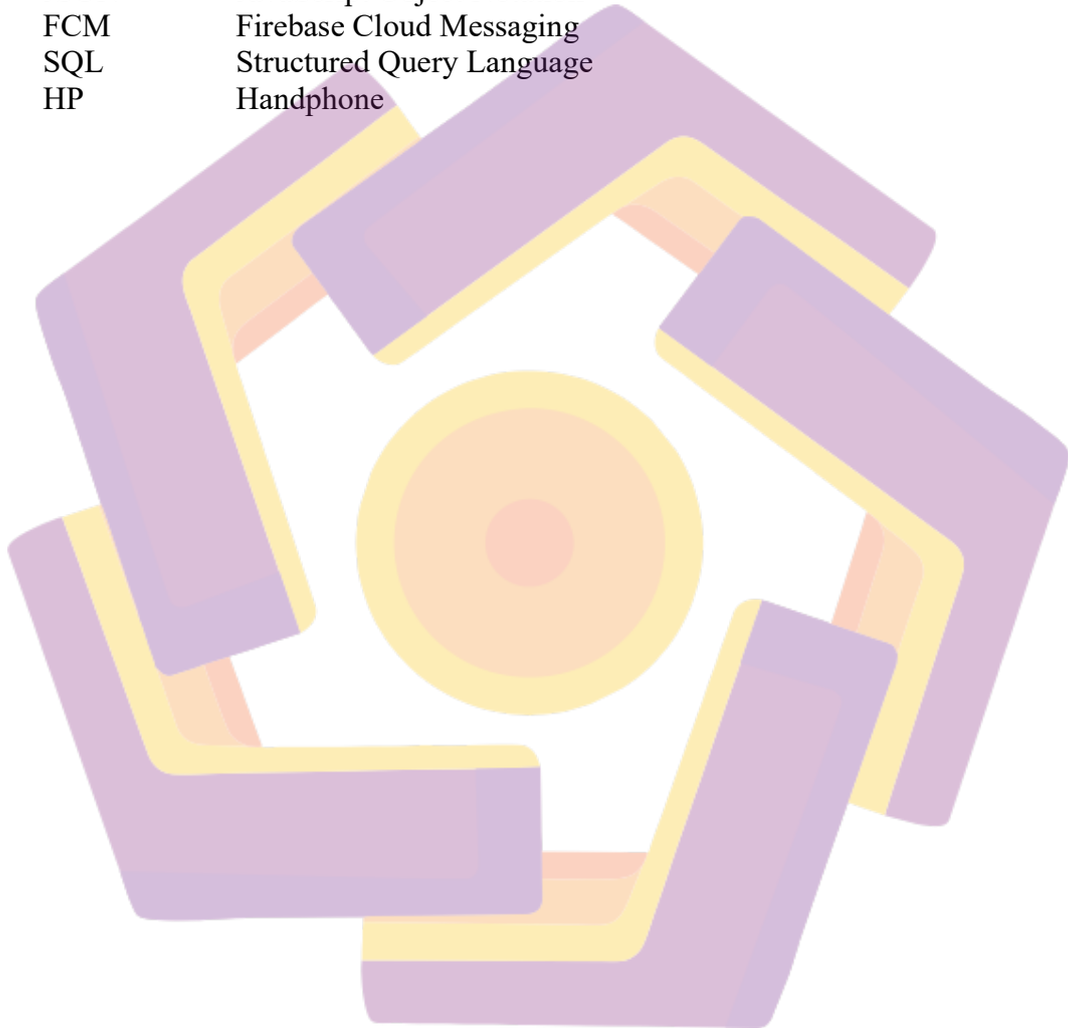
## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Diskusi Harian.....	62
---	----

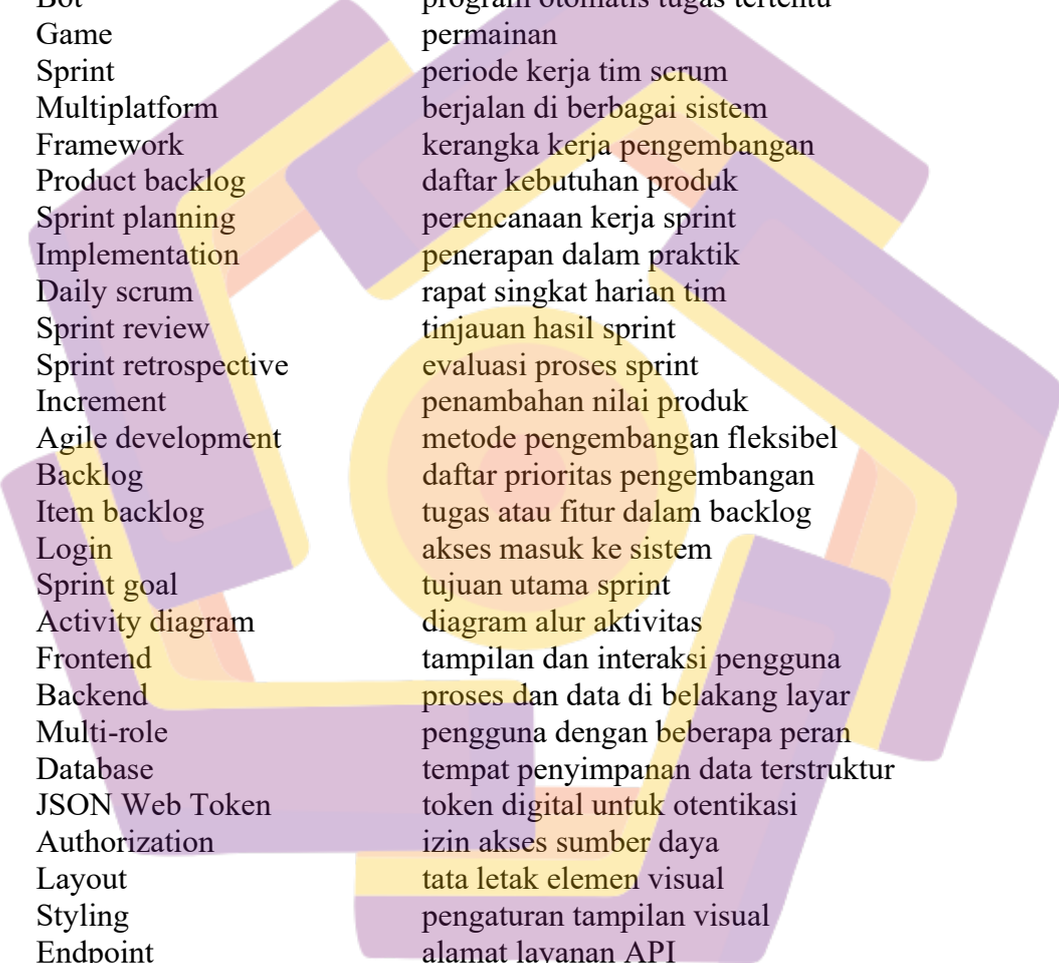


## DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN

RFID	Radio Frequency Identification
LBS	Location Based Service
ERD	Entity Relationship Diagram
UI/UX	User Interface / User Experience
JWT	JSON Web Token
JSON	JavaScript Object Notation
FCM	Firebase Cloud Messaging
SQL	Structured Query Language
HP	Handphone



## DAFTAR ISTILAH



Real-time	langsung saat kejadian
Web	jaringan informasi online
Monitoring	pemantauan terus-menerus
Mobile	perangkat atau sistem bergerak
Mobile native	aplikasi khusus platform mobile
Scrum	metode kerja tim agile
QR Code	kode visual untuk pemindaian cepat
Bot	program otomatis tugas tertentu
Game	permainan
Sprint	periode kerja tim scrum
Multiplatform	berjalan di berbagai sistem
Framework	kerangka kerja pengembangan
Product backlog	daftar kebutuhan produk
Sprint planning	perencanaan kerja sprint
Implementation	penerapan dalam praktik
Daily scrum	rapat singkat harian tim
Sprint review	tinjauan hasil sprint
Sprint retrospective	evaluasi proses sprint
Increment	penambahan nilai produk
Agile development	metode pengembangan fleksibel
Backlog	daftar prioritas pengembangan
Item backlog	tugas atau fitur dalam backlog
Login	akses masuk ke sistem
Sprint goal	tujuan utama sprint
Activity diagram	diagram alur aktivitas
Frontend	tampilan dan interaksi pengguna
Backend	proses dan data di belakang layar
Multi-role	pengguna dengan beberapa peran
Database	tempat penyimpanan data terstruktur
JSON Web Token	token digital untuk otentikasi
Authorization	izin akses sumber daya
Layout	tata letak elemen visual
Styling	pengaturan tampilan visual
Endpoint	alamat layanan API
Filter	penyaring data atau konten
Spreadsheet	lembar kerja data tabel
Library	kumpulan kode siap pakai
Desktop	komputer pribadi meja
Firebase Cloud Messaging	layanan kirim notifikasi
Push Notification	pesan dorong ke perangkat
Error	kesalahan atau gangguan
Browser	program akses internet
Debugging	mencari dan memperbaiki kesalahan
Stakeholder	pemangku kepentingan proyek

Export	menyimpan data keluar sistem
User	pengguna sistem atau aplikasi
User Acceptance Testing	uji penerimaan oleh pengguna
Checklist	daftar periksa tugas
Chat	percakapan teks real-time
Mockup	contoh visual desain
Payload	data utama yang dikirim
Naming convention	aturan penamaan standar
Field	kolom data
Manifest file	file konfigurasi aplikasi
Fetch	mengambil data dari sumber
Query	perintah pencarian data
Two-factor authentication	verifikasi dua langkah keamanan
Alpha	tidak hadir tanpa keterangan
Service worker	skrip latar belakang browser



## INTISARI

Keterlibatan orang tua dalam memantau kehadiran anak di sekolah sangat penting dalam mendukung pembentukan karakter disiplin siswa. Namun, sistem kehadiran yang digunakan oleh banyak sekolah umumnya belum menyediakan akses informasi secara langsung kepada orang tua secara *real-time*, sehingga komunikasi antara sekolah dan keluarga menjadi terbatas. Kondisi ini dapat menghambat pengawasan yang optimal terhadap kehadiran siswa dan mengurangi transparansi informasi yang seharusnya diterima oleh orang tua. Untuk menjawab permasalahan tersebut, dilakukan penelitian dengan tujuan merancang dan membangun sistem *monitoring* kehadiran siswa berbasis *web* yang dapat diakses oleh orang tua. Sistem ini dikembangkan berdasarkan studi kasus sistem kehadiran yang dibuat oleh PT GIT SOLUTION, sebuah perusahaan yang bergerak di bidang pengembangan perangkat lunak. Penelitian dilakukan dengan metode rekayasa perangkat lunak menggunakan pendekatan *Scrum*. Fitur utama yang dikembangkan meliputi penyajian data kehadiran siswa secara *real-time*, notifikasi otomatis kepada orang tua, serta dasbor yang menampilkan riwayat kehadiran dalam antarmuka yang informatif dan mudah digunakan. Hasil dari penelitian ini berupa sistem *web* responsif yang dapat digunakan oleh institusi pendidikan untuk meningkatkan transparansi dan keterlibatan orang tua dalam pengawasan kehadiran siswa. Sistem ini diharapkan menjadi solusi teknologi yang mendukung terciptanya lingkungan belajar yang kolaboratif antara sekolah dan keluarga.

**Kata kunci:** kehadiran siswa, orang tua, sistem *monitoring*, notifikasi otomatis, *web* responsif

## ABSTRACT

*Parental involvement in monitoring student attendance plays a significant role in shaping student discipline. However, the attendance systems used by many schools generally do not provide direct, real-time access to attendance information for parents, which limits effective communication between the school and families. This condition hampers optimal oversight and reduces the transparency of information that parents should receive. To address this issue, this research aims to design and develop a web-based student attendance monitoring system accessible to parents. The system is developed based on a case study of the attendance system built by PT GIT SOLUTION, a company engaged in software development. The research utilizes software engineering methods with a Scrum-based development approach. The core features developed include real-time attendance data presentation, automatic notifications to parents, and a dashboard displaying attendance history through an informative and user-friendly interface. The result of this research is a responsive web system that can be implemented by educational institutions to enhance transparency and parental involvement in student attendance supervision. This system is expected to serve as a technological solution that fosters a more collaborative learning environment between schools and families.*

**Keyword:** *student attendance, parents, monitoring system, automatic notifications, responsive web*