

**RANCANG BANGUN WEBSITE SHORTEN LINK BERBASIS LARAVEL  
DAN REACT DI SEVENPION PRODUCTION HOUSE**

**TUGAS AKHIR**



diajukan oleh:

**Nama : Amelia Dia Ananda**

**NIM : 22.01.4915**

**Marthin Miladdiyah Khoirun Nisa NIM(22.01.4909)**

**Rohma Rifqi Pamungkas NIM(22.01.4943)**

**PROGRAM DIPLOMA**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

**UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA**

**YOGYAKARTA**

**2025**

**RANCANG BANGUN WEBSITE SHORTEN LINK BERBASIS LARAVEL  
DAN REACT DI SEVENPION PRODUCTION HOUSE**

**TUGAS AKHIR**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai gelar Ahli Madya  
Komputer Program Diploma – Program Studi Teknik Informatika



diajukan oleh

**Nama : Amelia Dia Ananda**

**NIM : 22.01.4915**

**Marthin Miladdiyah Khoirun Nisa NIM(22.01.4909)**

**Rohma Rifqi Pamungkas NIM(22.01.4943)**

**PROGRAM DIPLOMA  
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2025**

**HALAMAN PERSETUJUAN**

**TUGAS AKHIR**

**RANCANG BANGUN WEBSITE SHORTEN LINK BERBASIS LARAVEL  
DAN REACT DI SEVENPION PRODUCTION HOUSE**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Amelia Dia Ananda**

**22.01.4915**

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
pada tanggal 7 Juni 2025

**Dosen Pembimbing,**

**Firman Asharudin, M.Kom**

**NIK. 190302315**

## HALAMAN PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

#### RANCANG BANGUN WEBSITE SHORTEN LINK BERBASIS LARAVEL DAN REACT DI SEVENPION PRODUCTION HOUSE

yang disusun dan diajukan oleh

**Amelia Dia Ananda**

**22.01.4915**

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 30 Juni 2025

#### Susunan Dewan Pengaji

**Nama Pengaji**

**Barka Satya, S.Kom., M.Kom.**  
NIK. 190302126

**Mei Parwanto Kurniawan, S.Kom., M.Kom.**  
NIK. 190302187

**Tanda Tangan**

*B. M. R.*



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

**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**



**Prof. Dr. Kusrini, M.Kom.**  
NIK. 190302106

## **HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR**

Yang bertandatangan di bawah ini,

**Nama mahasiswa : Amelia Dia Ananda  
NIM : 22.01.4915**

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:

**RANCANG BANGUN WEBSITE SHORTEN LINK BERBASIS LARAVEL  
DAN REACT DI SEVENPION PRODUCTION HOUSE**

Dosen Pembimbing : Firman Asharudin, 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 Juni 2025

Yang Menyatakan,



Amelia Dia Ananda

## **HALAMAN PERSEMPAHAN**

Dengan segala rasa syukur, Tugas Akhir ini saya persembahkan kepada:

1. Kedua orang tua saya, Bapak Juwanto dan Ibu Suparmiyati yang selalu memberikan doa, dukungan moral dan materi, serta semangat yang tak henti-hentinya dalam setiap proses pendidikan saya. Segala pencapaian ini tidak akan tercapai tanpa peran dan pengorbanan yang telah diberikan.
2. Adik saya, Aditya Dwi Nur Cahyo yang turut menjadi penyemangat dalam perjalanan akademik ini, baik secara langsung maupun tidak langsung.
3. Civitas Akademika Universitas Amikom Yogyakarta, khususnya dosen pembimbing saya Bapak Firman Asharudin, M.Kom dan seluruh pengajar yang telah memberikan ilmu, arahan, serta kesempatan untuk berkembang selama masa perkuliahan hingga penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Sahabat-sahabat di luar lingkungan perkuliahan, Revi Anggita, Ameilia Nur Cahyandari, Fiqqah Suci Arfia, Yasmin Kartika, dan Viola Gandis, yang tetap setia memberikan motivasi dan dukungan, serta menjadi tempat berbagi selama menjalani masa studi.
5. Sahabat-sahabat di lingkungan perkuliahan, Marthin Miladdiyah dan Rohma Rifqi, yang telah memberikan dukungan, kerja sama, serta semangat dalam menyelesaikan berbagai proses akademik, khususnya selama penyusunan Tugas Akhir ini.

Tugas Akhir ini merupakan bagian dari proses pembelajaran dan bentuk tanggung jawab akademik yang saya tempuh. Semoga hasilnya dapat memberikan manfaat bagi pihak-pihak yang berkepentingan dan menjadi dasar untuk pengembangan lebih lanjut di masa mendatang.

## KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul "Rancang Bangun Website Shorten Link Berbasis Laravel dan React di Sevenpion Production House". Penyusunan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada Program Studi D3 Teknik Informatika, Universitas Amikom Yogyakarta.

Pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan, bimbingan, dan bantuan selama proses penyusunan tugas akhir ini. Ucapan terima kasih secara khusus penulis sampaikan kepada:

1. Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa.
2. Kedua orang tua tercinta, Bapak Juwanto dan Ibu Suparmiyati, yang senantiasa memberikan doa, dukungan moral dan materi, serta semangat yang tak pernah henti dalam setiap proses pendidikan penulis. Segala pencapaian ini tidak akan terwujud tanpa peran dan pengorbanan yang telah diberikan.
3. Bapak Firman Asharudin, M.Kom, selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan, masukan, dan arahan yang sangat berarti selama proses penyusunan tugas akhir ini.
4. Bapak Barka Satya, S.Kom., M.Kom., selaku dosen penguji dan Ketua Program Studi D3 Teknik Informatika, yang telah memberikan dukungan, arahan, serta kesempatan selama proses studi hingga penyusunan tugas akhir ini.
5. Bapak Mei Parwanto Kurniawan, S.Kom., M.Kom., selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan penilaian yang membangun dalam proses penyelesaian tugas akhir ini.
6. Bapak/Ibu dosen serta seluruh staf pengajar di Program Studi D3 Teknik Informatika, yang telah memberikan ilmu, bimbingan, serta pengalaman berharga selama masa studi.

7. Bapak Khairil S., selaku Chief Executive Officer (CEO) dari Sevenpion Production House, atas kemurahan hati dan kesempatan yang diberikan untuk melakukan penelitian di bidang web development.
8. Mas Rendi Virgian, selaku Project Development Manager di Sevenpion Production House, yang telah membantu dan mengarahkan proses penelitian.
9. Revi Anggita, Ameilia Nur Cahyandari, Fiqqah Suci Arfia, Yasmin Kartika, dan Viola Gandis, sahabat-sahabat terdekat yang selalu setia memberikan motivasi, dukungan, dan menjadi tempat berbagi selama menjalani masa studi.
10. Marthin Miladdiyah dan Rohma Rifqi, sahabat sekaligus partner penulis dalam penggeraan tugas akhir, yang telah memberikan dukungan, kerja sama, dan semangat dalam menyelesaikan berbagai proses akademik, khususnya selama penyusunan tugas akhir ini.
11. Diri penulis sendiri, atas ketekunan dan usaha dalam menyelesaikan tugas akhir ini meskipun dihadapkan pada berbagai tantangan.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi penyempurnaan di masa mendatang. Semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak yang membutuhkan dan menjadi referensi tambahan bagi para pembaca.

Yogyakarta, 30 Juni 2025

Penulis

## DAFTAR ISI

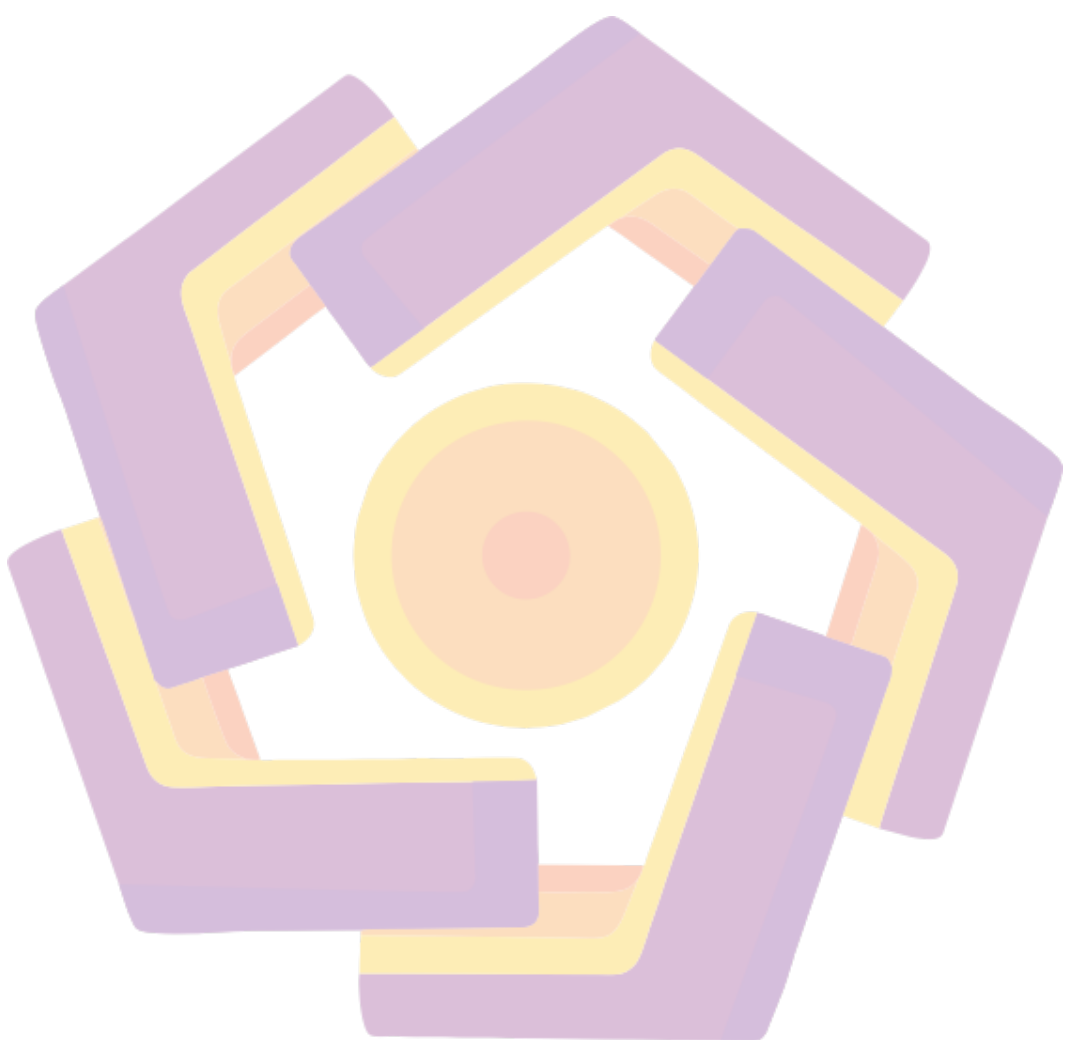
HALAMAN JUDUL .....	i
HAL HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN .....	xv
DAFTAR ISTILAH.....	xvi
INTISARI .....	xvii
<i>Abstract .....</i>	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Batasan Masalah .....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1 Literature Review.....	5
2.2 Landasan Teori.....	17
2.2.1 Diagram UML dalam Perancangan Sistem .....	17
2.2.2 Metodologi <i>Agile</i> dan Kerangka <i>Scrum</i> .....	17
2.2.3 Website .....	18
2.2.4 Teknologi.....	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	26
3.1 Alat dan Bahan.....	26
3.2 Langkah Penelitian.....	27
3.2.1 Metode Pengumpulan Data .....	29
3.2.2 Identifikasi Masalah .....	31

3.2.3	Analisis Kebutuhan .....	31
3.2.4	Metode Pengembangan Aplikasi.....	31
3.2.5	Perancangan Sistem.....	32
3.2.6	<i>Product Backlog</i> .....	55
3.2.7	<i>Sprint Planning</i> .....	56
3.2.8	<i>Sprint</i> .....	59
3.2.9	<i>Sprint Review</i> .....	59
3.2.10	<i>Sprint Retrospective</i> .....	60
3.2.11	<i>Pengujian Sistem</i> .....	60
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>69</b>
4.1	Implementasi.....	69
4.1.1	Hasil Pengumpulan Data .....	69
4.1.2	Hasil Identifikasi Masalah.....	72
4.1.3	Hasil Analisis Kebutuhan.....	73
4.1.4	Proses Pengembangan Aplikasi.....	74
4.2	Pengujian.....	104
4.2.1	Hasil Pengujian Fungsional.....	104
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>115</b>
5.1	Kesimpulan .....	115
5.2	Saran .....	115
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>116</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>120</b>
	Lampiran 1. Profile Obyek Penelitian.....	120
	Lampiran 2. Dokumentasi.....	120
	Lampiran 3. Surat Izin Penelitian .....	123
	Lampiran 4. Pedoman Wawancara .....	124
	Lampiran 5. Surat Keterangan Penilaian dari Obyek Penelitian .....	125

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>URL Shortener</i>	19
Gambar 2.2 <i>URL</i>	20
Gambar 2.3 Laravel	21
Gambar 2.4 React	22
Gambar 2.5 MySQL	23
Gambar 2.6 XAMPP	23
Gambar 2.7 Black Box Testing	24
Gambar 3.1 Langkah Penelitian	28
Gambar 3.2 Metode <i>Agile</i> dengan kerangka kerja <i>Scrum</i>	32
Gambar 3.3 <i>Use Case</i>	33
Gambar 3.4 <i>Swimlane Management URL</i>	35
Gambar 3.5 <i>Swimlane Shortened URL</i>	36
Gambar 3.6 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	37
Gambar 3.7 <i>Flowchart</i>	38
Gambar 3.8 Halaman <i>Login</i>	40
Gambar 3.9 Halaman <i>Register</i>	40
Gambar 3.10 Halaman <i>Management Link</i>	41
Gambar 3.11 Halaman <i>Management Link - Create Project</i>	42
Gambar 3.12 Halaman <i>Management Link - Edit Project URL</i>	43
Gambar 3.13 Halaman <i>Management Link - Share Project URL</i>	43
Gambar 3.14 Halaman <i>Management Link - Delete Project URL</i>	44
Gambar 3.15 Halaman <i>Management Link – Preview Public</i>	45
Gambar 3.16 Halaman <i>Categories Link</i>	45
Gambar 3.17 Halaman <i>Categories Link – Create Category</i>	46
Gambar 3.18 Halaman <i>Categories Link – Edit Category URL</i>	47
Gambar 3.19 Halaman <i>Categories Link – Delete Category</i>	48
Gambar 3.20 Halaman <i>Link in Categories</i>	49
Gambar 3.21 Halaman <i>Link in Categories – Add URL</i>	50
Gambar 3.22 Halaman <i>Link in Categories – Edit URL</i>	50
Gambar 3.23 Halaman <i>Link in Categories – Delete URL</i>	51

Gambar 3.24 Halaman <i>Shortened Link</i>	52
Gambar 3.25 Halaman <i>Shortened Link – Create Short Link</i>	53
Gambar 3.26 Halaman <i>Shortened Link – Edit Short Link</i>	53
Gambar 3.27 Halaman <i>Shortened Link – Delete Short Link</i>	54
Gambar 3.28 Halaman <i>Shortened Link – Page 404</i>	55
Gambar 4.1 Penyebaran URL Whatsapp	69
Gambar 4.2 Halaman <i>Login</i>	83
Gambar 4.3 Halaman <i>Register</i>	83
Gambar 4.4 Halaman <i>Management Link</i>	84
Gambar 4.5 Code Halaman <i>Management Link</i>	85
Gambar 4.6 Halaman <i>Management Link – Create Project</i>	86
Gambar 4.7 Halaman <i>Management Link – Edit Project URL</i>	86
Gambar 4.8 Halaman <i>Management Link – Share Project URL</i>	87
Gambar 4.9 Halaman <i>Management Link – Delete Project URL</i>	87
Gambar 4.10 Halaman <i>Management Link – Preview Public</i>	88
Gambar 4.11 Halaman <i>Categories Link</i>	88
Gambar 4.12 Halaman <i>Categories Link – Create Category</i>	89
Gambar 4.13 Halaman <i>Categories Link – Edit Category Link</i>	89
Gambar 4.14 Halaman <i>Categories Link – Delete Category</i>	90
Gambar 4.15 Halaman <i>Link in Categories – List Link in Categories</i>	97
Gambar 4.16 Halaman <i>Link in Categories – Add URL</i>	97
Gambar 4.17 Halaman <i>Link in Categories – Edit URL</i>	98
Gambar 4.18 Halaman <i>Link in Categories – Delete URL</i>	98
Gambar 4.19 Halaman <i>Shortened Link</i>	99
Gambar 4.20 Code Halaman <i>Shortened Link</i>	100
Gambar 4.21 Halaman <i>Shortened Link – Create Short Link</i>	101
Gambar 4.22 Halaman <i>Shortened Link – Edit Short Link</i>	101
Gambar 4.23 Halaman <i>Shortened Link – Delete Short Link</i>	102
Gambar 4.24 Halaman <i>Shortened Link – Page 404</i>	102
Gambar L.1 Wawancara dengan PM Sevenpion	120
Gambar L.2 Demo <i>Sprint Review 1</i> dengan PM Sevenpion	121
Gambar L.3 Demo <i>Sprint Review 2</i> dengan PM Sevenpion	121

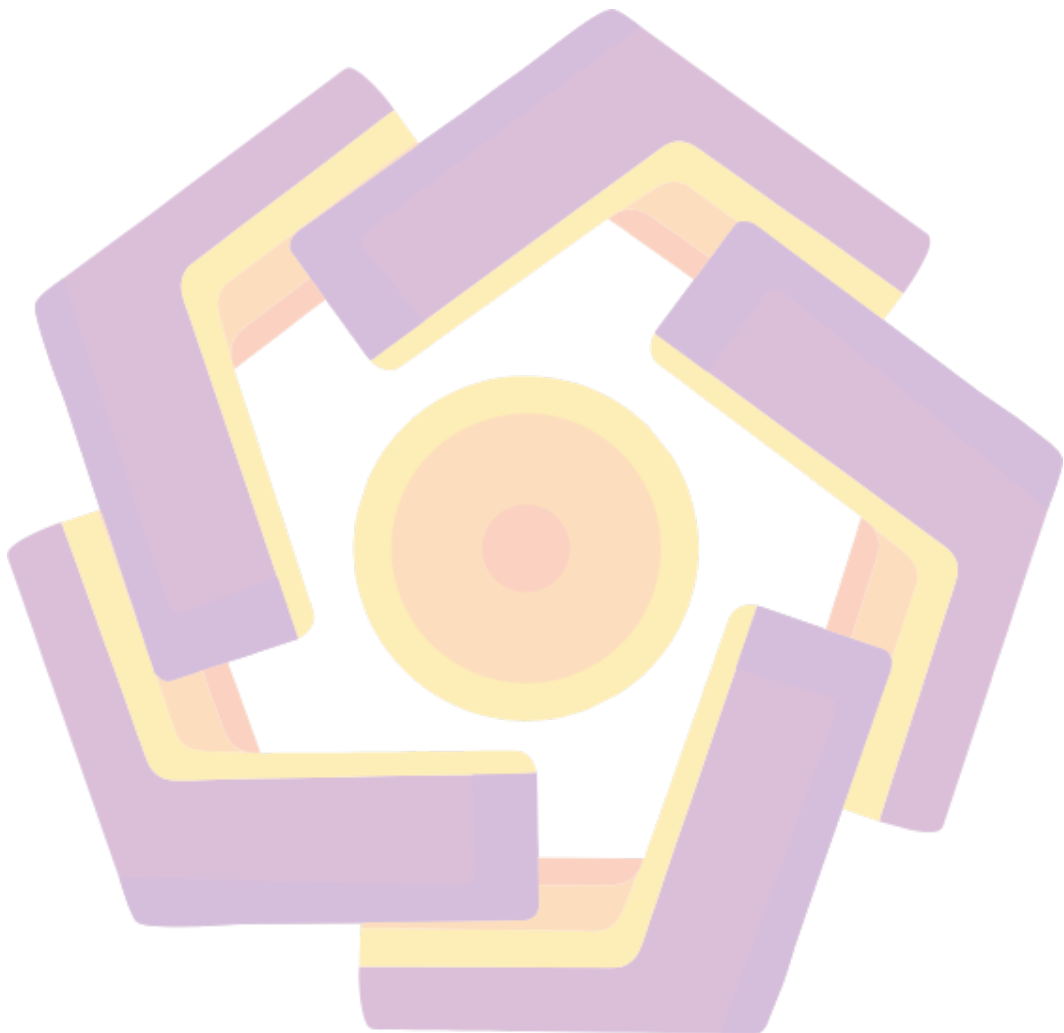


## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Keaslian Penelitian	9
Tabel 3.1 Kebutuhan Fungsional	26
Tabel 3.2 Kebutuhan Non-Fungsional	27
Tabel 3. 3 Tabel Pedoman Wawancara	30
Tabel 3.4 <i>Product Backlog</i>	55
Tabel 3.5 <i>Sprint Planning</i>	56
Tabel 3. 6 Rancangan Black Box Testing Pengguna	61
Tabel 4. 1 URL Panjang	70
Tabel 4. 2 List penyebaran URL	71
Tabel 4. 3 Tabel Hasil Wawancara	71
Tabel 4. 4 Hasil Identifikasi Masalah	72
Tabel 4.5 Estimasi Jadwal Pengerjaan <i>Sprint</i>	74
Tabel 4.6 <i>Product Backlog Item – Sprint 1</i>	76
Tabel 4.7 <i>Sprint Backlog – Sprint 1</i>	77
Tabel 4.8 <i>Product Backlog Item – Sprint 2</i>	91
Tabel 4.9 <i>Sprint Backlog – Sprint 2</i>	93
Tabel 4.10 Pengujian Black-Box Testing	105

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Profile Obyek Penelitian	120
Lampiran 2. Dokumentasi	120
Lampiran 3. Surat Izin Penelitian	123
Lampiran 4. Pedoman Wawancara	124



## **DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN**

PM	Project Manager
URL	Uniform Resource Locator
SSO	Single Sign-On
SPA	Single Page Application
UI	User Interface
UML	Unified Modeling Language
ERD	Entity Relationship Diagram
API	Application Programming Interface
MVC	Model View Controller
SQL	Structure Query Language
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
HTML	Hypertext Markup Language
PWA	Progressive Web App
QR Code	Quick Response Code

## DAFTAR ISTILAH

Laravel Inertia	integrasi Laravel + React untuk SPA ( Single Page Application)
Tailwind CSS	framework CSS utility-first
Node.js	runtime Javascript di sisi server
PHP	bahasa pemrograman server-side
Figma	alat desain antarmuka
Visual Studio Code	editor kode
Github	platform pengelolaan kode dan versi
Single Sign-On (SSO)	sistem otentikasi tunggal untuk banyak aplikasi
Custom short ID	penyesuaian ID pendek pada shortened URL
QR Code	kode visual untuk menyimpan URL
Progressive Web App	aplikasi web dengan pengalaman seperti aplikasi native
Caching	proses menyimpan data sementara untuk akses cepat
Load Balancer	pengatur distribusi trafik ke server
Client-server	arsitektur komunikasi antara client dan server

## INTISARI

Sevenpion mengalami permasalahan dalam pengelolaan *URL* yang tidak terorganisir, yang menyebabkan efisiensi pencarian informasi menurun serta meningkatkan risiko kehilangan data. Untuk mengatasi permasalahan ini, dikembangkan sebuah aplikasi *Management URL-Shortened URL* yang memungkinkan pengguna untuk mengelompokkan *URL* berdasarkan kategori serta mempersingkat *URL* agar lebih mudah diakses dan dikelola. Aplikasi ini memiliki dua fitur utama, yaitu *management URL* dan *shortened URL*. Fitur *Management URL* memungkinkan pengguna membuat kategori *URL* dan menambahkan beberapa *URL* ke dalam kategori tersebut, dengan opsi untuk mengedit, menghapus, dan menyesuaikan judul *URL*. Sementara itu, fitur *shortened URL* memungkinkan pengguna untuk memperpendek *URL* dengan kode acak secara *default* atau mengkustomisasi *URL* sesuai kebutuhan.

Aplikasi ini dikembangkan menggunakan *Laravel* dengan *Inertia.js* dan *React*, serta *MySQL* sebagai basis data. Proses pengembangan dilakukan menggunakan metode *Agile* dengan pendekatan *Scrum* dan dirancang untuk keperluan internal Sevenpion Production House. Diterapkannya sistem ini diharapkan dapat mempermudah tim dalam melakukan pencarian *URL* serta mengurangi risiko kehilangan informasi penting. Selain itu, penggunaan platform internal memberikan nilai tambah dalam hal pengelolaan data yang lebih terstruktur, mengurangi ketergantungan terhadap layanan pihak ketiga, dan memastikan ketersediaan data yang dapat diakses dengan mudah oleh tim internal Sevenpion Production House.

**Kata kunci:** *Management URL, Shortened URL, Laravel, Agile, Scrum*

## ***Abstract***

*Sevenpion experienced problems with unorganized URL management, which reduced the efficiency of information searches and increased the risk of data loss. To overcome this problem, a URL Management-Shortened URL application was developed that allows users to group URLs by category and shorten URLs to make them easier to access and manage. This application has two main features, namely URL management and shortened URLs. The URL Management feature enables users to create URL categories and add multiple URLs to those categories, with options to edit, delete, and customize URL titles. Meanwhile, the Shortened URL feature allows users to shorten URLs using random codes by default or customize URLs according to their needs.*

*The application was developed using Laravel with Inertia.js and React, and MySQL as the database. The development process was carried out using the Agile method with a Scrum approach and was designed for internal use at Sevenpion Production House. The implementation of this system is expected to make it easier for the team to search for URLs and reduce the risk of losing important information. In addition, the use of an internal platform provides added value in terms of more structured data management, reducing dependence on third-party services, and ensuring the availability of data that can be easily accessed by internal teams Sevenpion Production House.*

***Keyword:*** Management URL, Shortened URL, Laravel, Agile, Scrum