

SKRIPSI
PERANCANGAN PROTOTYPE SISTEM VERIFIKASI
DOKUMEN AKADEMIK BERBASIS BLOCKCHAIN
DENGAN IMPLEMENTASI PROTOKOL EIP-712
UNTUK MENJAMIN INTEGRITAS DATA



Disusun Oleh:
Rizky Cahyono Putra
NIM: 442023611012

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS DARUSSALAM GONTOR

2026/1448

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan mengimplementasikan prototype sistem verifikasi data dokumen akademik berbasis blockchain guna mengatasi kelemahan sistem konvensional yang masih bergantung pada database terpusat yang berpotensi menimbulkan Single Point of Failure (SPoF) dan risiko manipulasi data. Sistem dikembangkan menggunakan metode Scrum sebagai pendekatan pengembangan sistem, dengan memanfaatkan standar penandatanganan data terstruktur EIP-712 (Ethereum Improvement Proposal) untuk menghasilkan tanda tangan digital yang aman dan human-readable. Arsitektur sistem terdiri dari smart contract berbasis Solidity, API middleware berbasis Nest.js dan Ethers.js yang berperan sebagai penghubung antara sistem informasi atau aplikasi klien layer berbasis Laravel yang terintegrasi dengan jaringan blockchain privat Hyperledger Besu dengan konsensus QBFT. Setiap dokumen direpresentasikan dalam bentuk fileHash dan identityHash, kemudian kedua nilai tersebut ditandatangani menggunakan standar EIP-712 sebelum disimpan ke blockchain. Selain itu, sistem mengimplementasikan mekanisme zero-gas pada jaringan privat serta menerapkan skema manajemen kunci dengan pemisahan peran antara signer dan relayer. Hasil pengujian menunjukkan bahwa implementasi EIP-712 berhasil menghasilkan tanda tangan digital yang valid dan dapat diverifikasi, sementara itu hash dokumen berhasil disimpan secara permanen di jaringan blockchain Hyperledger Besu tanpa biaya gas. Sistem yang dikembangkan mampu menjaga integritas dan keaslian dokumen akademik serta menyediakan verifikasi yang lebih aman.

Keywords: *Blockchain, Hyperledger Besu, EIP-712, Verifikasi Dokumen Akademik, Tanda Tangan Digital*

AUTHORIZATION

THESIS IMPLEMENTATION USING LATEX IN TEXSTUDIO AT
DARUSSALAM GONTOR UNIVERSITY SIMAN

Case Study: Thesis Implementation

THESIS

Submitted to fulfill part of the requirement for obtaining a Bachelor of Computer
Science degree

Compiled by:

Muhammad Dafi Al Haq

NIM: 452024611067

This thesis has been tested and passed on
23 September 2025

Has been checked and approved by:

Supervisor 1,

Supervisor 2,

1st Lecture Name

NIY: 121212

2nd Lecture Name

NIY: 212121

Examiner,

Examiner Name

NIY: 111111

Known,

Head of Informatics Engineering,

Dean Name

NIY: 111111

STATEMENT OF ORIGINALITY

I declare truly that to the best of my knowledge, in this thesis manuscript there is no scientific work that has ever been submitted by another person to obtain an academic degree at a university, and there is no work or opinion that has ever been written or published by another person, except for those which are cited in writing in this manuscript and mentioned in the bibliography.

If it is proven that this thesis manuscript contains elements of plagiarism, I am willing for this thesis to be disqualified and the academic degree I have obtained (bachelor's degree) to be cancelled, and to be processed in accordance with applicable laws and regulations (Law No. 20 of 2003, Article 25 paragraph 2 and Article 70).

Ponorogo, 8 Agustus 2027

Muhammad Dafi Al Haq

NIM: 452024611067

ACKNOWLEDGEMENTS

Praise and gratitude to the presence of Allah SWT who has given His blessings and guidance so that the thesis entitled "THESIS IMPLEMENTATION USING LATEX" can be completed. This thesis is one of the requirements to complete the study and obtain a Bachelor of Computer Science degree in the Informatics Engineering Study Program, Darussalam Gontor University. The series of works on this thesis would not have been able to be completed until now without the help of various parties. Therefore, the author would like to express his gratitude for the help and support that has been given to:

1. Al-Ustadz Prof. Dr. Hamid Fahmy Zarkasyi, M.A.Ed., M.Phil., as the Chancellor of Darussalam Gontor University and all his staff, as well as all the lecturers of Darussalam Gontor University Ponorogo who have educated the author.
2. Al-Ustadz Dr. Haris Setyaningrum, M.Sc. as Dean of the Faculty of Science and Technology and his staff.
3. Al-Ustadz Dihin Muriyatmoko, M.T. as Head of the Informatics Engineering Study Program, Darussalam Gontor University.

The author realizes that this thesis is far from perfect due to limited experience. Therefore, the author welcomes constructive criticism and suggestions to improve this thesis. Finally, the author hopes that this paper can serve as a reference and resource for those who need it.

Ponorogo, 8 Agustus 2027

Muhammad Dafi Al Haq

NIM: 452024611067

CONTENTS

ABSTRAK.....	i
ACKNOWLEDGEMENTS.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
CHAPTER 1: PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Pembahasan Studi.....	5
CHAPTER 2: TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Landasan Teori.....	7
2.1.1 Verifikasi Dokumen Akademik.....	7
2.1.2 Blockchain dan Hyperledger Besu.....	8
2.1.3 Protokol EIP-712.....	8
2.1.4 Integritas Data.....	9
2.1.5 Manajemen Kunci (<i>Key Managment</i>).....	10
2.1.6 Mekanisme Zero-Gas.....	10
2.1.7 Solidity dan Smart Contract.....	11
2.2 Penelitian Terdahulu.....	11
2.2.1 Manajemen Kunci dalam Sistem Blockchain.....	11
2.2.2 Sistem Verifikasi Dokumen Akademik Berbasis Blockchain.....	12
2.2.3 Keamanan dan Arsitektur Sistem Verifikasi Berbasis Blockchain.....	12
CHAPTER 3: METODOLOGI PENELITIAN.....	16
3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian.....	16
3.2 Alat dan Bahan Penelitian.....	17
3.3 Tahapan Penelitian.....	17
3.3.1 Product Backlog.....	18
3.3.2 Sprint Planning.....	22
3.3.3 Sprint.....	22
3.3.4 Sprint Review.....	23

3.3.5 Sprint Retrospective	23
3.3.6 Increment	24
3.4 Perancangan Sistem	24
3.4.1 Arsitektur Sistem	24
3.4.2 Arsitektur Jaringan Blockchain	26
3.4.3 Use Case Sistem	27
3.4.4 Flowchart Sistem	28
3.5 Pengujian Sistem	32
CHAPTER 4: HASIL DAN PEMBAHASAN.....	34
4.1 Hasil Implementasi	34
4.1.1 Implementasi Infrastruktur Blockchain	34
4.1.2 Implementasi Smart Contract	36
4.1.3 Implementasi Protokol EIP-712	37
4.1.4 Implementasi Middleware API	38
4.1.5 Implementasi Aplikasi Klien	39
4.2 Hasil Pengujian Sistem	42
4.2.1 Pengujian Unit Test	42
4.2.2 Pengujian Blackbock	44
4.2.3 Pengujian Validitas Tanda Tangan Digital EIP-712	44
4.2.4 Pengujian Validitas Transaksi BLockchain	47
4.2.5 Pengujian Integritas Dokumen	49
4.2.6 Pengujian Zero-Gas Transaction	49
4.3 Pembahasan	49
CHAPTER 5: KESIMPULAN.....	50
5.1 Kesimpulan	50
5.2 Saran	50

LIST OF TABLES

2.1	Perbandingan Penelitian Terdahulu	14
3.1	Waktu Penelitian	16
3.2	Produk Backlog	20
3.3	Rencana Pengujian Sistem	32
4.1	Hasil Pengujian Unit Test API Middleware	43
4.2	Hasil Pengujian Fitur Aplikasi	44
4.3	Hasil Pengujian Keabsahan <i>Digital Signature</i> EIP-712	46
4.4	Hasil Pengujian Validasi Transaksi Blockchain	48

LIST OF FIGURES

3.1	Metode Scrum	18
3.2	Arsitektur Sistem	24
3.3	Metode Scrum	26
3.4	Flow User	27
3.5	Flowchart Penandatanganan Digital	29
3.6	Flowchart Verifikasi Menggunakan QR	30
3.7	Proses Verifikasi Upload Dokumen	31
4.1	Hyperledger Besu Berhasil di Deploy	34
4.2	Halaman Utama Blockscout	35
4.3	smart contract berhasil dideploy	36
4.4	Log EIP-712	37
4.5	Dokumentasi API Middleware	38
4.6	Halaman Upload Dokumen Awal	39
4.7	Halaman Upload Manual	40
4.8	Halaman Verifikasi	41

CHAPTER 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Penelitian

Pemalsuan dokumen akademik seperti ijazah, transkrip nilai, surat menyurat dan sertifikasi kompetensi telah menjadi isu sangat krusial yang mengancam kredibilitas institusi pendidikan tinggi. Di Universitas Darussalam Gontor (UNIDA) Gontor, pengelolaan dokumen akademik memerlukan standar keamanan tinggi untuk memastikan setiap dokumen tercatat dengan baik dan benar dan tidak dapat dimanipulasi.

Sistem verifikasi konvensional yang umum digunakan saat ini, termasuk di lingkungan UNIDA Gontor masih bergantung pada database terpusat dan proses manual, yang memiliki kelemahan fundamental dalam hal keamanan data dan memerlukan waktu yang relatif lama. Database terpusat juga bertindak sebagai *Single Point of Failure* (SPoF), yang mana jika server database terkena serangan siber atau mengalami kegagalan, maka seluruh proses akan terhenti, selain itu administrator juga memiliki akses penuh terhadap database sehingga memiliki kemampuan untuk mengubah atau memanipulasi data secara sepihak, sehingga integritas data tidak dapat dijamin sepenuhnya.

Teknologi blockchain muncul sebagai paradigma baru yang menawarkan sifat *immutability* (tidak dapat diubah) dan transparansi melalui mekanisme penyimpanan data yang tersebar pada banyak node dalam jaringan¹. Namun, implementasi pada skala institusi pendidikan seringkali terbentur oleh hambatan ekonomi dan kompleksitas teknis. Pada blockchain publik, setiap interaksi data ke blockchain memerlukan biaya transaksi atau disebut *gas-fee* yang fluktuatif, yang menjadi beban finansial yang signifikan bagi universitas jika harus memverifikasi ribuan dokumen setiap tahunnya. Selain itu kurva pembelajaran yang terjal bagi para staf UNIDA Gontor seringkali menghambat untuk pengelolaan dompet kripto dan kunci kriptografi seringkali menghambat adopsi teknologi ini secara luas.

Dari sisi pengguna, tanda tangan digital pada umumnya seringkali direpresentasikan dalam bentuk deretan kode heksadesimal yang tidak dapat dibaca atau dipahami manusia (*non-human readable*). Hal ini menimbulkan resiko kea-

1. Zibin Zheng et al., "Blockchain Challenges and Opportunities: A Survey," *International Journal of Web and Grid Services* 14, no. 4 (2018): 352–375.

manan di mana bagian arsip di UNIDA Gontor yang akan melakukan tanda tangan tidak mengetahui secara pasti data apa yang sedang mereka otorisasi tersebut. Implementasi protokol EIP-712 (*Ethereum Typed Structured Data*) menjadi solusi krusial dalam penelitian ini karena memungkinkan penyajian data yang akan ditandatangani dalam format terstruktur yang mudah dibaca dan dipahami oleh manusia (*human readable*)². Dengan protokol EIP-712, biro dapat memverifikasi Nama, NIM dan Nomor Surat secara visual sebelum memberikan tanda tangan kriptografis, sehingga menjamin keakuratan otorisasi.

Guna mengatasi hambatan biaya transaksi, penelitian ini mengusulkan penggunaan *Hyperledger Besu* sebagai infrastruktur private blockchain. Melalui konfigurasi pada jaringan privat blockchain, sistem dapat diatur untuk menjalankan mekanisme *zero-gas*, dimana transaksi masih bisa berjalan dan dapat divalidasi oleh jaringan privat blockchain tanpa memerlukan biaya (gas) bagi pengirim. Dengan mengintegrasikan mekanisme *zero-gas* dan manajemen kunci privat yang aman berdasarkan standar penelitian Pal dkk³. Prototipe ini diharapkan dapat menjadi solusi verifikasi dokumen yang tidak hanya aman dan transparan, tetapi juga mudah diimplementasikan di lingkungan akademik. Mengacu pada Pal dkk., yang menekankan keamanan blockchain bergantung pada pengelolaan kunci, pendekatan *local key management (env/storage)* dalam sistem diimplementasikan sebagai tahap awal yang praktis, sambil menjaga prinsip keamanan, kerahasiaan, dan otentikasi.

Dalam perspektif keislaman, pengembangan sistem ini dapat dipandang sebagai implementasi dari prinsip maqashid syariah, khususnya dalam hal *hifz al-‘aql* (menjaga akal). Konsep *hifz al-‘aql* tidak hanya sebatas berkaitan dengan perlindungan terhadap fungsi akal secara biologis, tetapi konsep ini juga mencakup penjagaan keaslian, kebenaran, dan integritas ilmu pengetahuan yang dihasilkan oleh akal manusia. Tindakan pemalsuan dokumen akademik dapat dikategorikan sebagai bentuk penipuan (*tadlis*) yang merusak nilai kebenaran dan mencederai kehormatan ilmu itu sendiri.

Dengan demikian, prototipe ini hadir sebagai bentuk implementasi nilai-nilai kejujuran (*As-Siddiq*) dan persaksian yang adil dalam ekosistem dig-

2. Remco Bloemen, Leonid Logvinov, and Jacob Evans, "EIP-712: Typed Structured Data Hashing and Signing," September 2017, <https://eips.ethereum.org/EIPS/eip-712>.

3. Om Pal et al., "Key Management for Blockchain Technology," *ICT Express* 7, no. 1 (March 2021): 76–80, ISSN: 24059595, accessed July 15, 2026, <https://doi.org/10.1016/j.ict.2019.08.002>, <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S2405959519301894>.

ital akademik. Sistem ini dirancang untuk memastikan bahwa setiap dokumen akademik yang diterbitkan dan diverifikasi memiliki keabsahan yang dapat dipertanggungjawabkan serta terhindar dari manipulasi data internal. Melalui penerapan mekanisme verifikasi yang aman, prototipe ini tidak hanya meningkatkan kepercayaan antar pihak, tetapi juga memperkuat transparansi dan akuntabilitas dalam pengelolaan dokumen akademik. Selain itu sistem ini diharapkan menjadi solusi yang relevan dalam menjawab tantangan digitalisasi, khususnya dalam menjaga integritas dan kredibilitas informasi akademik di UNIDA Gontor.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan permasalahan yang sudah di jelaskan di latar belakang, maka rumusan masalah dalam peneletian ini adalah:

1. Sistem verifikasi dokumen akademik di UNIDA Gontor saat ini masih menggunakan database terpusat (*centralized*), sehingga memiliki resiko *Single Point of Failure* (SPoF) dan memungkinkan terjadinya manipulasi data internal. Selain itu, sistem yang ada belum menerapkan protokol penandatangan data terstruktur seperti *EIP-712* yang dapat meningkatkan keamanan sekaligus keterbacaan (*human-readable*) tanda tangan digital.

1.3 Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah yang sudah diuraikan, maka tujuan penelitian ini sebagai berikut:

1. Merancang sebuah prototype API middleware sistem verifikasi dokumen menggunakan standar EIP-712 yang mampu membuktikan keaslian sebuah dokumen akademik UNIDA Gontor dan keabsahan tanda tangan pihak yang bersangkutan secara on-chain di private blockchain. Serta, mengimplementasikan mekanisme transaksi gratis (*gasless*) pada jaringan Hyperledger Besu guna meniadakan biaya (*gas*) saat transaksi berlangsung, sekaligus menerapkan skema manajemen kunci dengan memisahkan antara pemberi otoritas (*signer*) dan juga pelaksana transaksi (*relayer*) untuk menjamin keamanan dan integritas transaksi dokumen di lingkungan UNIDA Gontor.

1.4 Batasan Masalah

Agar permasalahan yang sudah dirumuskan dapat terlaksana, maka penelitian ini memiliki batasan:

1. Implementasi protokol fokus pada standar penandatanganan data terstruktur EIP-712.
2. Jaringan blockchain yang digunakan adalah Hyperledger Besu dengan konsensus QBFT.
3. Smart contract dikembangkan menggunakan bahasa Solidity 0.8.19 dan library OpenZeppelin v4.9.
4. Sistem yang dikembangkan dalam penelitian ini masih berupa prototype yang berfokus pada API Middleware dan belum diimplementasikan secara langsung pada lingkungan operasional UNIDA Gontor, melainkan hanya digunakan sebagai model simulasi untuk menguji konsep dan fungsionalitas sistem.
5. Penelitian ini tidak berfokus pada klasifikasi maupun pengelolaan seluruh jenis dokumen akademik di UNIDA Gontor, melainkan pada pengembangan mekanisme verifikasi berbasis parameter data yang bersifat generik sehingga dapat diadaptasikan pada berbagai jenis dokumen.

1.5 Manfaat Penelitian

Peneliti berharap adanya beberapa manfaat dari hasil penelitian ini, diantaranya sebagai berikut:

1. Bagi Mahasiswa

Penelitian ini memberikan referensi bagi mahasiswa dalam memahami dan mengimplementasikan protokol EIP-712 dalam jaringan private blockchain seperti Hyperledger besu untuk menciptakan sistem verifikasi data yang aman dan transparan.

2. Bagi Universitas

Penelitian ini menjadi kontribusi akademik dan pengembangan riset terapan di bidang teknologi blockchain, serta meningkatkan kualitas penelitian yang berorientasi pada integritas data akademik.

3. Bagi Masyarakat

Penelitian ini menargetkan luaran prototype sistem verifikasi bagi masyarakat dalam memvalidasi dokumen akademik.

4. Bagi Peneliti

Penelitian ini menjadi dasar dan referensi bagi peneliti selanjutnya dalam pengembangan manajemen identitas digital berbasis blockchain, serta penerapan zero-gas pada jaringan privat untuk kebutuhan skala luas.

1.6 Pembahasan Studi

Sistematika penulisan dalam penelitian ini terdiri dari lima bagian sebagai berikut:

BAB 1: PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Penelitian

1.2 Rumusan Masalah

1.3 Tujuan Penelitian

1.4 Batasan Masalah

1.5 Manfaat Penelitian

1.6 Pembahasan Studi

BAB 2: TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Penelitian Terdahulu

2.2 Landasan Teori

BAB 3: METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Rencana Kegiatan

3.2 Alat dan Bahan Penelitian

3.3 Tahapan Penelitian

3.4 Perancangan Sistem

3.5 Sistematika Pembahasan

BAB 4: HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil

4.2 Pembahasan

BAB 5: PENUTUP

5.1 Kesimpulan

5.2 Saran

CHAPTER 2

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori

2.1.1 Verifikasi Dokumen Akademik

Dokumen akademik dalam penelitian ini dipandang sebagai bentuk khusus dari informasi yang memiliki fungsi tertentu, seperti sebagai bukti, alat pembuktian, maupun sarana pendukung proses pendidikan¹. Secara konseptual, dokumen tidak hanya dipahami sebagai media fisik atau digital, tetapi sebagai entitas informasi yang memiliki nilai fungsi dalam konteks tertentu. Dalam lingkungan pendidikan, dokumen akademik mencakup berbagai bentuk seperti ijazah, transkrip nilai, dan surat keterangan akademik yang berperan sebagai representasi capaian akademik seseorang. Oleh karena itu, dokumen akademik memiliki nilai penting dalam aspek administratif maupun profesional, sehingga keaslian dan integritasnya harus dapat dijamin melalui suatu mekanisme verifikasi yang andal.

Verifikasi dokumen akademik merupakan prosedur penting untuk memvalidasi kredensial pendidikan (seperti ijazah dan transkrip nilai) yang dimiliki oleh seorang individu guna memastikan keasliannya. Menurut Saleh dkk², tantangan utama dalam domain ini adalah maraknya ‘*Degree Mills*’ (pabrik ijazah) dan dokumen hasil modifikasi yang dapat merusak reputasi institusi serta kepercayaan masyarakat. Kumar dkk³, menambahkan proses verifikasi konvensional sering kali tidak efisien karena memerlukan intervensi manusia dan waktu yang lama untuk mendapatkan konfirmasi dari otoritas penerbit. Oleh karena itu, penerapan teknologi

1. Y. N. Stolyarov, “A document as information with a specific function,” *Scientific and Technical Information Processing* 38, no. 4 (2011): 265–268, <https://doi.org/10.3103/S0147688211040101>, <https://doi.org/10.3103/S0147688211040101>.

2. Omar S Saleh, Osman Ghazali, and Muhammad Ehsan Rana, “BLOCKCHAIN BASED FRAMEWORK FOR EDUCATIONAL CERTIFICATES VERIFICATION,” *Journal of critical reviews* 7, no. 03 (January 1, 2020): 79–84, ISSN: 23945125, accessed July 15, 2026, <https://doi.org/10.31838/jcr.07.03.13>, <http://jcreview.com/fulltext/197-1583403182.pdf?1584339148>.

3. Valpadasu Hema et al., “Scrum: An Effective Software Development Agile Tool,” *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 981, no. 2 (December 1, 2020): 022060, ISSN: 1757-8981, 1757-899X, accessed July 15, 2026, <https://doi.org/10.1088/1757-899X/981/2/022060>, <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/981/2/022060>.

digital yang aman, transparan, dan tidak dapat diubah (*immutable*) menjadi kebutuhan yang penting untuk menjamin integritas data akademik dan efisiensi validasi secara instan.

2.1.2 Blockchain dan Hyperledger Besu

Blockchain merupakan teknologi buku besar terdistribusi (*distributed ledger technology*) yang mencatat transaksi secara kronologis, permanen dan aman melalui mekanisme konsensus kriptografi⁴. Dalam pengembangan sistem ini, yang digunakan adalah Hyperledger Besu, yaitu sebuah Ethereum open-source yang dirancang untuk mendukung kebutuhan pengguna pada tingkat perusahaan. Hyperledger Besu mendukung jaringan blockchain privat yang memungkinkan kendali penuh atas biaya transaksi (*gas-fee*) serta penggunaan algoritma konsensus yang efisien seperti QBFT Hyperledger Foundation⁵.

2.1.3 Protokol EIP-712

EIP-712 (Ethereum Improvement Proposal) merupakan standar untuk hashing dan penandatanganan data terstruktur guna memberikan keamanan yang lebih baik untuk interaksi ke dompet kripto. Standar ini memastikan pengguna melihat data yang bisa dibaca manusia saat memberikan tanda tangan digital, sehingga mencegah kesalahan manusia saat proses otorisasi data mentah yang tidak dapat terbaca.

Prosedur penandatanganan dalam protokol ini mengikuti rumus kriptografi deterministik sebagai berikut:

$$\text{Signature} = \text{sign}(\text{keccak256}(0x1901 \parallel \text{domainSeparator} \parallel \text{hashStruct}(\text{message})))$$

Keterangan komponen rumus tersebut adalah:

- A. *0x1901*: Merupakan prefix wajib yang terdiri dari byte kontrol 0x19 (untuk mencegah collision dengan transaksi RLP) dan version byte 0x01 yang spesifik untuk standar EIP-712.

4. Zheng et al., "Blockchain Challenges and Opportunities: A Survey."

5. Hyperledger Foundation, "Hyperledger Besu," Hyperledger Foundation, <https://besu.hyperledger.org/>.

- B. *domainSeparator*: Nilai unik yang dihasilkan dari informasi aplikasi (nama, versi, chain ID, dan alamat kontrak). Hal ini menjamin bahwa tanda tangan untuk dokumen akademik di UNIDA Gontor tidak dapat digunakan ulang (replay attack) pada aplikasi atau jaringan blockchain lain.
- C. *hashStruct(message)*: Representasi hash dari isi dokumen itu sendiri yang akan diverifikasi integritasnya.

Integritas pada level data struktur dikelola melalui fungsi *hashStruct* yang didefinisikan sebagai:

$$\text{hashStruct}(s) = \text{keccak256}(\text{typeHash} \parallel \text{encodedData}(s))$$

Penjelasan variable pada fungsi *hashStruct*:

- A. *typeHash*: Merupakan hasil hashing dari definisi skema atau struktur data (misal: nama struct dan tipe data variabel di dalamnya). Hal ini memastikan bahwa penanda tangan menyetujui struktur data yang konsisten.
- B. *encodedData(s)*: Merupakan hasil pengkodean nilai riil dari dokumen yang dikirim menjadi format 32-byte yang terstandarisasi.

2.1.4 Integritas Data

Integritas data adalah jaminan bahwa data tetap akurat, konsisten, dan tidak mengalami perubahan yang tidak sah selama siklus hidupnya. Dalam sistem verifikasi dokumen, integritas menjadi pilar utama untuk memastikan bahwa informasi yang diterima oleh verifikasi sama persis dengan yang diterbitkan oleh institusi asal. Teknologi blockchain menjamin integritas ini melalui penggunaan fungsi hash satu arah, dimana perubahan sekecil apapun akan menghasilkan nilai hash yang berbeda pada dokumen, sehingga modifikasi dapat terdeteksi secara instan⁶. Sifat *immutability* pada blockchain memastikan bahwa setelah data diverifikasi dan dimasukkan kedalam blok, maka data tersebut menjadi dari bagian dari buku besar secara permanen. Dengan demikian, integritas data dalam penelitian ini tidak

6. Zheng et al., "Blockchain Challenges and Opportunities: A Survey."

hanya mencakup keamanan terhadap serangan luar, tetapi juga pencegahan terhadap manipulasi data internal oleh pihak yang memiliki akses.

Verifikasi integritas berbasis blockchain dengan memanfaatkan fungsi hash kriptografi untuk menghasilkan sidik digital (digital fingerprint) dari suatu berkas, kemudian menyimpan bukti hash tersebut pada blockchain sebagai referensi yang bersifat immutable. Pada saat proses verifikasi, sistem menghitung ulang nilai hash pada berkas kemudian membandingkannya dengan nilai hash yang telah tercatat pada blockchain⁷. Pendekatan ini menjadi landasan dalam penelitian ini, dimana integritas data direpresentasikan melalui identityHash dan integritas berkas PDF direpresentasikan sebagai fileHash, yang kemudian dicocokkan dan diverifikasi di jaringan blockchain.

2.1.5 Manajemen Kunci (*Key Managment*)

Manajemen kunci pada teknologi blockchain mencakup seluruh siklus hidup kunci, mulai dari proses pembuatan hingga penyimpanan menggunakan keystore terenkripsi⁸. Implementasi ini krusial untuk menjamin fungsionalitas sistem yang tangguh dalam melindungi aset digital pengguna melalui mekanisme distribusi otoritas terukur guna mencegah eskalasi pihak luar yang tidak sah

2.1.6 Mekanisme Zero-Gas

Mekanisme yang memungkinkan pengiriman transaksi dengan $gasPrice = 0$ melalui konfigurasi flag $-min-gas-price=0$ pada node validator. Penerapan *zero-gas* pada penelitian ini bertujuan untuk mengoptimalkan efisiensi sistem, khususnya dalam konteks pengelolaan dokumen akademik, yang memerlukan intensitas yang tinggi tetapi tetap meminimalkan biaya transaksi. Dengan menghilangkan biaya transaksi, sistem dapat berjalan lebih ekonomis tanpa mengurangi aspek keamanan dan integritas data pada blockchain.

7. Arslan Brömme and Tarkan Yavas, "Snaproot: Decentralized File Integrity Verification Using Blockchain-Anchored Cryptographic Hashing," June 9, 2026, accessed July 15, 2026, <https://doi.org/10.48550/arXiv.2606.10625>, arXiv: 2606.10625 [cs.CR], <http://arxiv.org/abs/2606.10625>.

8. Pal et al., "Key Management for Blockchain Technology."

2.1.7 Solidity dan Smart Contract

Solidity adalah bahasa pemrograman tingkat tinggi berorientasi object yang dirancang khusus untuk pengembangan *smart contract* pada platform ke blockchain yang kompatibel dengan Ethereum Virtual Machine (EVM)⁹. Penggunaan Solidity versi 0.1.19 dalam penelitian ini menjamin stabilitas dan fungsionalitas yang luas terhadap protokol EVM pada Hyperledger Besu, terutama menghindari penggunaan instruksi (opcode) yang belum didukung oleh konfigurasi jaringan privat blockchain Besu.

2.2 Penelitian Terdahulu

2.2.1 Manajemen Kunci dalam Sistem Blockchain

Manajemen kunci kriptografi merupakan aspek yang sangat penting dalam sistem berbasis blockchain, terutama dalam menjaga keamanan akses dan integritas data. Penelitian Om Pal dkk¹⁰. Menekankan pentingnya pengelolaan siklus hidup kunci (*Key Lifecycle Management*) serta menggunakan skema *Group Key Management* (GKM) untuk mendukung komunikasi yang aman dalam jaringan terdistribusi. Hasil penelitian ini menunjukkan, bahwa pengelolaan kunci yang tersuktur mampu meningkatkan aspek kerahasiaan dan integritas data, serta mencegah akses yang tidak sah.

Selain itu, penelitian dari Rafael Genes Duran dkk¹¹. Mengusulkan pendekatan arsitektur *middleware* yang memisahkan antra peran kunci antara otorisasi data dan pembayaran biaya transaksi (*gas-fee*). Pendekatan ini mampu meningkatkan keamanan sekaligus memberikan kemudahan bagi pengguna dalam pengelolaan kunci kriptografi.

Dalam penelitian ini, konsep manajemen kunci diadopsi melalui pemisahan peran antara *signer* dan *relayer* pada API Middleware. Implementasi yang dilakukan masih bersifat sederhana, yaitu menggunakan penyimpanan berbasis environment variables dan memori sistem (*storage*) untuk pengelolaan kunci privat dimana kunci tersebut diamankan melalui proses

9. Gavin Wood, "Ethereum: A secure decentralised generalised transaction ledger," *Ethereum Project Yellow Paper* 151, no. 2014 (2014): 1–32.

10. Pal et al., "Key Management for Blockchain Technology."

11. Rafael Genes Duran et al., "An Architecture for Easy Onboarding and Key Life-Cycle Management in Blockchain Applications," *IEEE Access* 8 (2020): 115005–115016, ISSN: 2169-3536, accessed July 15, 2026, <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3003995>, <https://ieeexplore.ieee.org/document/9122012/>.

enkripsi sebelum disimpan dan digunakan kembali pada proses penandatanganan dokumen.

2.2.2 Sistem Verifikasi Dokumen Akademik Berbasis Blockchain

Pemanfaatan blockchain dalam verifikasi dokumen akademik telah banyak diteliti sebagai solusi terhadap pemalsuan dokumen. Penelitian oleh Kumar, dkk¹². Mengimplementasikan sistem verifikasi sertifikat berbasis *private blockchain* berbasis Ethereum, dimana hash dokumen digunakan sebagai representasi keaslian data. Hasil penelitian menunjukkan pendekatan ini lebih efisien dalam hal waktu dan biaya dibandingkan sistem berbasis blockchain publik, serta meningkatkan keamanan terhadap manipulasi data.

Sementara itu, penelitian dari Gangwar dan Chaurasia¹³ mengembangkan sistem autentikasi ijazah berbasis *Decentralized Application* (DApp) dengan integrasi *IPFS* sebagai media penyimpanan dan QR Code untuk verifikasi fisik. Hasilnya menunjukkan peningkatan signifikan dalam hal keamanan dan efisiensi biaya pembuatan dokumen.

Penelitian-penelitian ini menunjukkan bahwa blockchain efektif dalam menjamin keaslian sebuah dokumen akademik. Namun, sebagian besar masih berfokus pada penyimpanan hash atau integrasi sistem, sehingga membuka peluang untuk penelitian atau pengembangan lebih lanjut pada aspek penandatanganan data terstruktur seperti EIP-712 yang menjadi fokus penelitian ini.

2.2.3 Keamanan dan Arsitektur Sistem Verifikasi Berbasis Blockchain

Aspek keamanan dalam sistem verifikasi dokumen akademik berbasis blockchain tidak hanya mencakup integritas data, melainkan juga mencakup autentikasi, otorisasi, privasi, dan kepemilikan data. Penelitian Saleh O. S. dkk¹⁴. Mengembangkan kerangka kerja berbasis *Hyperledger*

12. SS.Rajkumari et al., "EDUCATIONAL CERTIFICATE VERIFICATION SYSTEM USING BLOCK CHAIN," *international journal of engineering technology and management sciences* 8, no. 2 (2024): 165–175, ISSN: 25814621, accessed July 15, 2026, <https://doi.org/10.46647/ijetms.2024.v08i02.022>, <https://ijetms.in/Vol-8-issue-2/Vol-8-Issue-2-22.pdf>.

13. Shivam Gangwar, "Blockchain-Based Authentication and Verification System for Academic Certificate Using QR Code and Decentralized Applications," *International Journal of Computer Applications* 186.

14. Saleh, Ghazali, and Rana, "BLOCKCHAIN BASED FRAMEWORK FOR EDUCATIONAL CERTIFICATES VERIFICATION."

Fabric yang mempunyai lima pilar utama, yaitu autentikasi, otorisasi, kerahasiaan, privasi, dan kepemilikan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem yang dibangun mampu memastikan bahwa hanya pihak yang berwenang yang dapat menerbitkan dokumen, sementara pihak eksternal tetap dapat melakukan verifikasi secara transparan.

Selain itu, Brömme dan Yavas¹⁵ mengusulkan mekanisme verifikasi integritas file dengan memanfaatkan fungsi hash kriptografi dan blockchain sebagai media penyimpanan nilai hash. Dalam penelitian tersebut, hash dari suatu berkas dihitung kembali dan dicatat pada blockchain, kemudian pada saat verifikasi akan dihitung kembali nilai hashnya dan membandingkannya dengan hash yang terimpan di blockchain

Penelitian ini menjadi landasan dalam perancangan sistem yang tidak hanya berfokus pada integritas data, tetapi juga mempertimbangkan aspek keamanan secara menyeluruh. Dalam penelitian ini, pendekatan tersebut diadaptasi melalui penggunaan blockchain privat menggunakan *Hyperledger Besu* dengan mekanisme kontrol akses dan validasi yang lebih terstruktur.

15. Brömme and Yavas, "Snaproot."

Table 2.1: Perbandingan Penelitian Terdahulu

No	Peneliti	Tahun	Judul Penelitian	Persamaan	Perbedaan
1	Rafael Genes Duran, dkk.	2020	<i>An Architecture for Easy Onboarding and Key Life-Cycle Management in Blockchain Applications</i>	Menerapkan pemisahan peran kunci (<i>decoupling signature</i>) untuk kemudahan penggunaan.	Penelitian terdahulu fokus pada aplikasi web umum, sedangkan penelitian ini berfokus pada data akademik terstruktur menggunakan <i>EIP-712</i> .
2	Saleh, O. S., dkk.	2020	<i>Blockchain Based Framework for Educational Certificates Verification</i>	Menjamin keamanan dan integritas sertifikat akademik melalui mekanisme otentikasi dan otorisasi.	Penelitian terdahulu menggunakan <i>Hyperledger Fabric</i> , sedangkan penelitian ini menggunakan <i>Hyperledger Besu</i> dengan protokol <i>EIP-712</i> .
3	Om Pal, dkk.	2021	<i>Key Management for Blockchain Technology</i>	Berfokus pada keamanan manajemen kunci (<i>Key Management</i>) untuk menjaga kerahasiaan data.	Penelitian terdahulu bersifat teoritis, sedangkan penelitian ini mengimplementasikan pemisahan peran Signer dan Relayer secara teknis.

4	Kumar, dkk.	2022	<i>Academic Certificate Verification System using Blockchain</i>	Menggunakan blockchain privat untuk verifikasi dokumen akademik.	Penelitian terdahulu belum menerapkan protokol <i>EIP-712</i> , sedangkan penelitian ini menggunakan <i>human-readable signing</i> .
5	Gangwar, S. dan Chaurasia, A.	2024	<i>Blockchain-based Authentication and Verification System for Academic Certificate</i>	Membangun DApp verifikasi ijazah berbasis blockchain dengan integrasi QR Code.	Penelitian terdahulu menggunakan Ethereum 2.0 yang memerlukan biaya gas, sedangkan penelitian ini menggunakan Hyperledger Besu dengan mekanisme zero-gas.
6	Brömme, A. dan Yavas, T.	2026	<i>Snaproot: Decentralized File Integrity Verification Using Blockchain-Anchored Cryptographic Hashing</i>	Melakukan verifikasi integritas melalui perhitungan ulang hash dan penyimpanan bukti hash pada blockchain.	Penelitian terdahulu memverifikasi integritas file secara umum dan tidak menggunakan protokol <i>EIP-712</i> untuk data terstruktur.

CHAPTER 3

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian berbasis pengembangan (*prototype-based research*) yang dilakukan melalui perancangan, implementasi dan pengujian mandiri secara terkontrol. Studi kasus yang digunakan mengacu pada proses verifikasi dokumen akademik di lingkungan UNIDA Gontor. Adapun pelaksanaan penelitian ini berlangsung dalam rentang waktu bulan Maret hingga Agustus 2026.

Table 3.1: Waktu Penelitian

No	Jenis Kegiatan	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus
1	Penyusunan Proposal Penelitian						
2	Analisis Kebutuhan Sistem dan Protokol Blockchain						
3	Perancangan Smart Contract dan Struktur EIP-712						
4	Konfigurasi Jaringan Hyperledger Besu dan Mekanisme Zero-gas						
5	Pengembangan Middleware (API) dan Integrasi dengan Protokol EIP-712						
6	Pengujian Integritas dan Validasi On-Chain						
7	Penyusunan dan Penyelesaian Laporan						

3.2 Alat dan Bahan Penelitian

Kebutuhan sistem yang digunakan dalam pembuatan dan uji coba penelitian ini terbagi menjadi 3 yaitu:

1. Perangkat Keras:

- A. Satu unit Laptop Acer Nitro V16.
- B. Prosesor Intel® Core™ i5-14450HX.
- C. RAM 16 GB.
- D. SSD 512 GB.

2. Perangkat Lunak:

- A. Foundry Framework: Perangkat pengembangan untuk kompilasi, pengujian, dan deployment Smart Contract.
- B. Visual Studio Code: Sebagai editor kode utama (IDE).
- C. Node.js (LTS Version): Sebagai runtime environment untuk skrip pendukung.
- D. Ether.js v6: Pustaka untuk interaksi antara API middleware dengan Blockchain.
- E. Hyperledger Besu: Software node blockchain privat.
- F. Nest.js: Sebagai framework untuk pembuatan API.
- G. Laravel 13: Sebagai framework untuk pembuatan aplikasi yang berinteraksi dengan user.
- H. Docker dan Docker Compose.

3.3 Tahapan Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode Scrum, yang merupakan salah satu pendekatan dalam *Agile Software Development* yang bersifat iteratif dan incremental. Metode ini dipilih karena mampu mengakomodasi perubahan kebutuhan serta memungkinkan pengembangan sistem dilakukan secara bertahap melalui siklus yang berulang (*Sprint*). Berikut adalah tampilan model Scrum yang tertera pada Gambar 3.1:

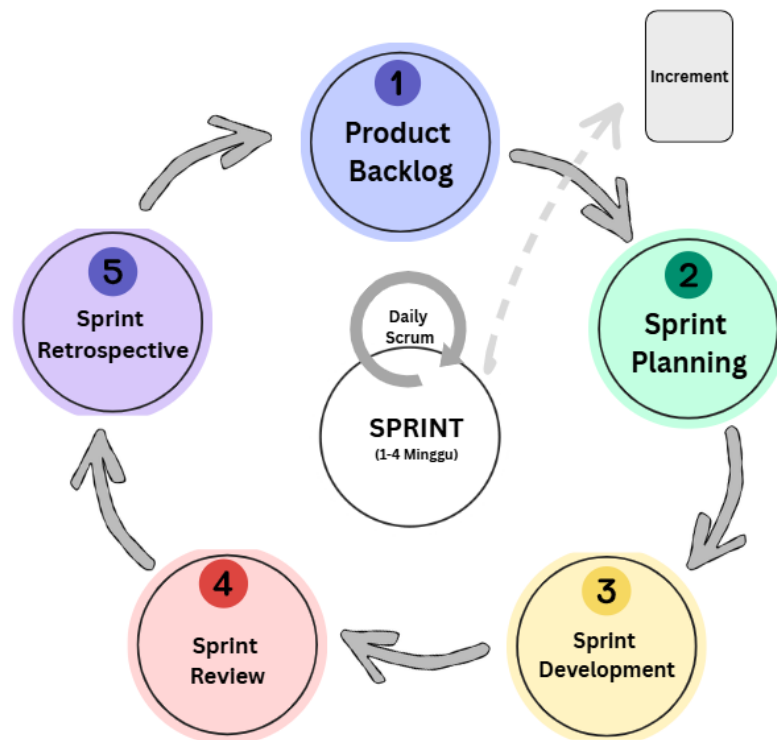


Figure 3.1: Metode Scrum

3.3.1 Product Backlog

Product Backlog merupakan daftar kebutuhan sistem yang disusun secara terstruktur dan diprioritaskan berdasarkan tingkat kepentingan serta urgensi pengembangan. Daftar ini berisi seluruh fitur dan fungsi yang akan diimplementasikan kedalam sistem, sehingga menjadi acuan dalam pengembangan menggunakan metode Scrum. Penyusunan *Product Backlog* pada penelitian ini dilakukan dengan mempertimbangkan kebutuhan sistem verifikasi berbasis blockchain secara menyeluruh.

Berdasarkan hasil identifikasi kebutuhan sistem, *Product Backlog* mencakup pembangunan infrastruktur blockchain menggunakan *Hyperledger Besu* dengan mekanisme konsensus QBFT yang mendukung transaksi tanpa biaya (zero gas), konfigurasi node, serta proses deployment smart contract untuk penyimpanan dan verifikasi data dokumen dalam bentuk hash. Selain itu, dirancang struktur metadata dokumen untuk merepresentasikan data akademik secara unik. Tahap selanjutnya meliputi pengembangan smart contract verifikasi, implementasi tanda tangan digital meng-

gunakan EIP-712, serta pembangunan API middleware yang berfungsi sebagai penghubung antara sistem frontend dan jaringan blockchain.

Selanjutnya, dilakukan integrasi antara middleware dengan blockchain serta pengembangan frontend berbasis Laravel untuk merepresentasikan sistem informasi kampus (SIKAD Unida). Fitur verifikasi publik juga diimplementasikan agar pengguna eksternal dapat melakukan validasi dokumen tanpa proses autentikasi, namun tetap menjamin keabsahan data. Selain itu, dilakukan pengujian sistem secara menyeluruh, optimasi performa untuk mendukung efisiensi sistem, serta penyusunan dokumentasi sebagai bagian akhir dari pengembangan. Rincian lengkap *Product Backlog* disajikan pada tabel 3.2.

Table 3.2: Produk Backlog

No	Product Backlog Item	Deskripsi	Prioritas	Output (Increment)
1	Setup jaringan blockchain (Hyperledger Besu - QBFT)	Membangun jaringan blockchain privat menggunakan Hyperledger Besu dengan mekanisme konsensus QBFT untuk mendukung transaksi tanpa biaya (<i>zero gas</i>), dengan 3 Node validator dan 1 Node klien	Tinggi	Jaringan blockchain aktif dan dapat digunakan.
2	Mengembangkan <i>Smart contract</i>	Pengembangan <i>Smart contract</i> berbasis <i>Solidity</i> untuk penyimpanan dokumen.	Tinggi	<i>Smart contract</i> berhasil deploy.
3	Implementasi EIP-712	Definisi EIP-712 Domain (<i>Name</i> , <i>Version</i> , <i>ChainId</i> , <i>ContractAddress</i>), beserta <i>fileHash</i> dan <i>identityHash</i>	Tinggi	Proses <i>signing</i> dan <i>verification</i> berhasil.
4	Pengembangan API <i>Middleware</i>	Membangun API sebagai penghubung antara <i>frontend</i> dan blockchain (<i>Relayer</i>).	Tinggi	API dapat mengirim dan menerima data.
5	Mengembangkan klien layer	Menghubungkan sistem untuk klien layer menggunakan <i>laravel</i>	Sedang	Antarmuka pengguna dapat berinteraksi dengan sistem, dan terhubung dengan API <i>Middleware</i>

6	Implementasi fitur verifikasi publik menggunakan QR Code dan upload manual	Mengembangkan fitur verifikasi dokumen tanpa login untuk pengguna eksternal.	Tinggi	Verifikasi publik dapat digunakan.
7	Pengujian sistem (<i>testing</i>)	Melakukan pengujian fungsional dan integrasi sistem.	Tinggi	Sistem berjalan sesuai kebutuhan.

3.3.2 Sprint Planning

Sprint Planning merupakan tahap perencanaan yang dilakukan sebelum Sprint dimulai. Pada tahap ini, dilakukan pemilihan item dari Product Backlog yang akan dikerjakan dalam satu periode Sprint berdasarkan tingkat prioritas yang telah ditentukan. Proses ini bertujuan untuk memastikan bahwa pekerjaan yang dilakukan memiliki fokus yang jelas dan sesuai dengan kebutuhan sistem yang paling mendesak.

Selain pemilihan backlog, pada tahap ini juga ditentukan tujuan Sprint (Sprint Goal) yang menjadi acuan utama selama proses pengembangan berlangsung. Penentuan tujuan ini penting agar setiap aktivitas yang dilakukan dalam Sprint memiliki arah yang jelas serta dapat memberikan nilai tambah terhadap sistem yang dikembangkan. Dengan adanya Sprint Goal, proses pengembangan menjadi lebih terstruktur dan terukur.

Selanjutnya, dilakukan pembagian tugas serta perencanaan teknis terkait implementasi fitur yang akan dikembangkan. Dalam konteks penelitian ini, Sprint Planning mencakup perencanaan pengembangan komponen seperti infrastruktur blockchain, smart contract, middleware, serta integrasi sistem. Dengan adanya perencanaan yang matang, diharapkan setiap Sprint dapat menghasilkan Increment yang optimal sesuai dengan target yang telah ditentukan.

3.3.3 Sprint

Sprint merupakan inti dari metode Scrum yang berisi seluruh aktivitas pengembangan sistem dalam periode waktu tertentu yang bersifat tetap (time-boxed). Pada tahap ini, seluruh item backlog yang telah dipilih pada Sprint Planning diimplementasikan menjadi bagian sistem yang berfungsi. Aktivitas dalam Sprint mencakup proses pengkodean, integrasi, serta pengujian terhadap fitur yang sedang dikembangkan.

Selama Sprint berlangsung, dilakukan pertemuan harian yang disebut Daily Scrum untuk memantau perkembangan pekerjaan serta mengidentifikasi hambatan yang dihadapi. Pertemuan ini bertujuan untuk menjaga koordinasi antar proses pengembangan sehingga setiap kendala dapat segera ditangani dan tidak menghambat pencapaian tujuan Sprint.

Selain itu, pengujian sistem dilakukan secara berkelanjutan selama Sprint untuk memastikan bahwa setiap fitur yang dikembangkan telah ber-

jalan sesuai dengan kebutuhan. Dengan demikian, setiap hasil kerja yang dihasilkan pada akhir Sprint telah memenuhi kriteria yang ditentukan dan siap untuk dievaluasi lebih lanjut pada tahap berikutnya.

3.3.4 Sprint Review

Sprint Review merupakan tahap evaluasi yang dilakukan pada akhir Sprint untuk meninjau hasil pengembangan yang telah dicapai. Pada tahap ini, hasil kerja berupa Increment didemonstrasikan untuk memastikan bahwa fitur yang telah dikembangkan sesuai dengan kebutuhan yang telah ditentukan sebelumnya.

Proses Sprint Review juga berfungsi sebagai sarana untuk memperoleh umpan balik terhadap sistem yang telah dikembangkan. Umpan balik ini sangat penting dalam pengembangan berbasis Scrum karena memungkinkan adanya penyesuaian terhadap kebutuhan sistem yang mungkin berubah selama proses pengembangan berlangsung.

Hasil dari Sprint Review akan digunakan sebagai dasar untuk memperbarui Product Backlog. Dengan demikian, backlog akan selalu relevan dengan kondisi sistem terkini dan kebutuhan pengguna, sehingga pengembangan pada Sprint berikutnya dapat dilakukan dengan lebih optimal dan terarah.

3.3.5 Sprint Retrospective

Sprint Retrospective merupakan tahap evaluasi terhadap proses kerja yang telah dilakukan selama Sprint berlangsung. Fokus utama pada tahap ini adalah mengidentifikasi kelebihan, kekurangan, serta hambatan yang terjadi selama proses pengembangan sistem.

Pada tahap ini dilakukan analisis terhadap berbagai aspek, seperti efektivitas perencanaan, kendala teknis yang dihadapi, serta koordinasi dalam proses pengembangan. Evaluasi ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas proses kerja sehingga Sprint berikutnya dapat berjalan lebih baik dibandingkan sebelumnya.

Hasil dari Sprint Retrospective digunakan sebagai dasar perbaikan dalam Sprint berikutnya. Dengan adanya evaluasi yang berkelanjutan, metode Scrum memungkinkan peningkatan kualitas sistem secara bertahap, baik dari sisi teknis maupun proses pengembangan.

3.3.6 Increment

Sprint Retrospective merupakan tahap evaluasi terhadap proses kerja yang telah dilakukan selama Sprint berlangsung. Fokus utama pada tahap ini adalah mengidentifikasi kelebihan, kekurangan, serta hambatan yang terjadi selama proses pengembangan sistem.

Pada tahap ini dilakukan analisis terhadap berbagai aspek, seperti efektivitas perencanaan, kendala teknis yang dihadapi, serta koordinasi dalam proses pengembangan. Evaluasi ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas proses kerja sehingga Sprint berikutnya dapat berjalan lebih baik dibandingkan sebelumnya.

yang dihasilkan pada setiap Sprint akan terus dikembangkan dan disempurnakan pada Sprint berikutnya hingga seluruh kebutuhan sistem dalam Product Backlog dapat terpenuhi. Dengan pendekatan ini, sistem yang dibangun menjadi lebih fleksibel, terukur, dan mampu beradaptasi terhadap perubahan kebutuhan selama proses pengembangan berlangsung.

3.4 Perancangan Sistem

3.4.1 Arsitektur Sistem

Bagian ini menjelaskan rancangan arsitektur sistem yang dibangun untuk mengintegrasikan beberapa komponen utama, seperti SIAKAD Unida, API Middleware, Smart Contract, dan Blockchain. Arsitektur ini dirancang untuk memastikan komunikasi data antara komponen berjalan dengan aman, terdistribusi, dan efisien dalam mendukung verifikasi dokumen akademik. Berikut adalah tampilan arsitektur sistem pada prototype, yang tertera pada Gambar 3.2.

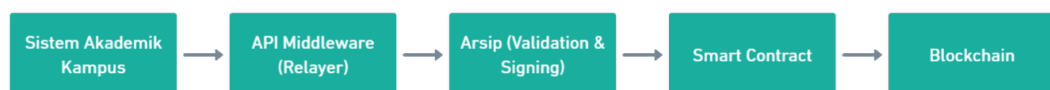


Figure 3.2: Arsitektur Sistem

Arsitektur sistem yang dikembangkan terdiri dari beberapa komponen utama yang saling terintegrasi, yang memiliki peran sebagai berikut:

- A. Sistem Akademik Kampus: Berperan sebagai sumber utama data dokumen akademik, seperti nomor dokumen, identitas mahasiswa, serta

metadata lainnya. Sistem ini berupa SIAKAD Unida atau sistem pengelolaan tentang dokumen akademik. Data yang dihasilkan kemudian dikirimkan ke API Middleware untuk diproses lebih lanjut

- B. API Middleware: Berfungsi sebagai penghubung antara sistem akademik (SIAKAD Unida) dan jaringan blockchain. Komponen ini bertanggung jawab untuk menerima data dari sistem akademik, melakukan validasi awal, serta mengubah data menjadi format terstruktur yang siap diproses lebih lanjut. Selain itu, middleware juga menyiapkan data menjadi format terstruktur menggunakan protokol EIP-712, sehingga data yang dikirim ke blockchain memiliki integritas dan format yang terstandarisasi. Dalam implementasinya, middleware yang dikembangkan menggunakan Node.js dengan dukungan library Ether.js untuk memfasilitasi interaksi dengan smart contract secara efisien.
- C. Arsip (Validation dan Signing): Pada tahap ini, sistem melakukan validasi dan penandatanganan data dokumen akademik yang akan diarsipkan menggunakan standar protokol EIP-712 dengan kunci privat dari single of authority, yaitu pihak Arsip. Komponen ini mencakup mekanisme validasi integritas dokumen serta proses penandatanganan data secara terstruktur. Selain itu, pendekatan ini menerapkan pemisahan peran antara signer dan relayer untuk memastikan keamanan data dan mengurangi risiko penyalahgunaan kunci pada arsip dokumen.
- D. Smart Contract: Smart contract adalah program yang berjalan di atas jaringan blockchain dan berfungsi sebagai komponen utama untuk verifikasi dokumen. Smart contract bertanggung jawab untuk menerima data yang telah ditandatangani, melakukan dan verifikasi keabsahan suatu dokumen, sehingga meningkatkan transparansi dan kepercayaan terhadap sistem.
- E. Blockchain: Blockchain sebagai media penyimpanan terdistribusi yang bersifat immutable (tidak dapat dirubah), dalam penelitian ini menggunakan Hyperledger Besu dengan mekanisme konsensus QBFT. Data yang tersimpan di dalam blockchain berupa hash dokumen dan informasi terkait transaksi, sehingga keaslian dokumen dapat diverifikasi kapan saja tanpa resiko manipulasi

3.4.2 Arsitektur Jaringan Blockchain

Arsitektur jaringan blockchain pada sistem ini dirancang menggunakan konsensus Byzantine Fault Tolerance (QBFT) yang berjalan di atas framework Hyperledger Besu. Rancangan ini berokus pada pembagian peran antar node, untuk menjaga kelancaran proses pencatatan data.

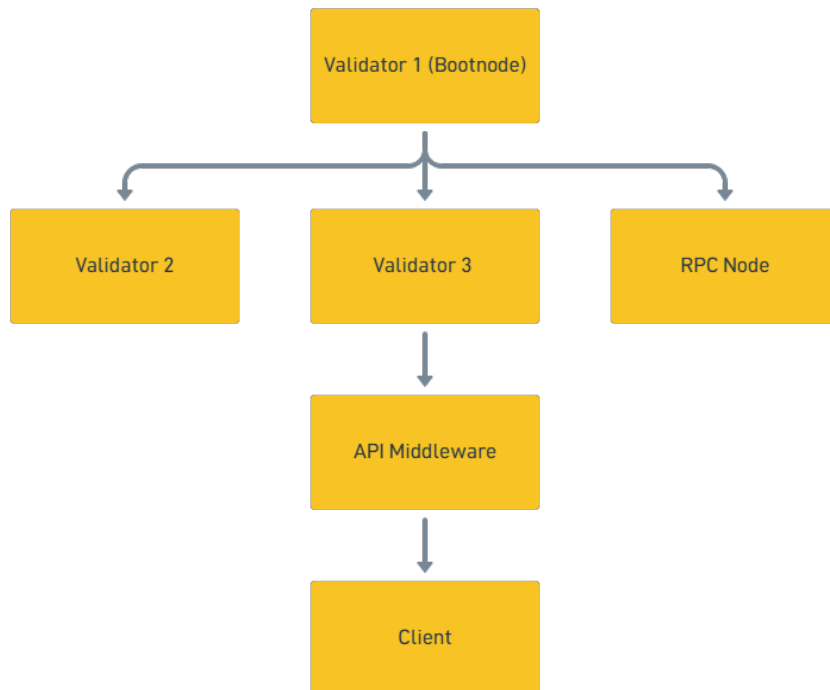


Figure 3.3: Metode Scrum

Berdasarkan visualisasi arsitektur jaringan yang dirancang pada gambar 3.3, berikut adalah penjelasan fungsi dari setiap komponen didalam sistem:

- A. Validator 1 (Bootnode): Node utama yang berfungsi sebagai titik awal ketika jaringan di jalankan. Bootnode bertugas mencatat konfigurasi awal jaringan sehingga Validator 2, Validator 3 dan RPC Node dapat saling mengenal.
- B. Validator 2 dan 3: Node penyimpanan yang berfungsi memproses dan mencatat setiap transaksi dokumen baru ke dalam jaringan block.
- C. RPC Node: Node khusus yang bertugas untuk membaca transaksi data pada blockchain, tanpa ikut serta melakukan proses validasi transaksi

3.4.3 Use Case Sistem

Use Case diagram digunakan untuk memodelkan fungsionalitas sistem berdasarkan sudut pandang pengguna. Penjelasan ini menguraikan aktor-aktor yang terlibat serta batasan interaksi mereka dengan sistem. Berikut adalah tampilan Use Case Prototype, yang tertera pada gambar 3.4:

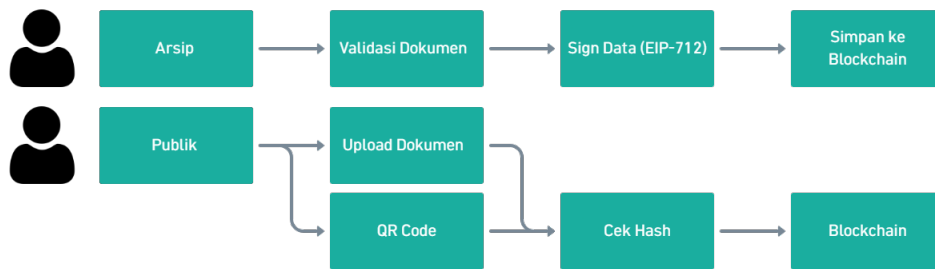


Figure 3.4: Flow User

Berdasarkan diagram alur sistem tersebut, fungsionalitas aplikasi dibagi menjadi dua proses utama yaitu Arsip dan Publik:

A. Alur Arsip: Alur ini menggambarkan proses pengelolaan dokumen oleh pihak biro atau institusi sebagai penerbit dokumen.

- (i) Arsip: Proses dimulai dari pihak arsip yang memiliki kewenangan untuk mengelola dan menerbitkan dokumen akademik. Pada tahap ini, dokumen yang akan diverifikasi telah tersedia dalam sistem internal dan siap untuk diproses lebih lanjut.
- (ii) Validasi Dokumen: Dokumen yang akan diterbitkan terlebih dahulu melalui proses validasi. Tahap ini bertujuan untuk memastikan bahwa dokumen tersebut sah, lengkap, dan sesuai dengan data yang dimiliki oleh institusi sebelum dilakukan proses digitalisasi ke dalam sistem blockchain.
- (iii) Sign Data (EIP-712): Setelah dokumen dinyatakan valid, dilakukan proses penandatanganan digital menggunakan standar EIP-712. Mekanisme ini digunakan untuk menjamin keaslian dan integritas data, sehingga dokumen yang telah ditandatangani tidak dapat diubah tanpa terdeteksi.

B. Alur Publik: Alur ini menggambarkan proses verifikasi dokumen oleh pengguna eksternal tanpa memerlukan autentikasi khusus.

- (i) Publik: Proses dimulai dari pengguna eksternal yang ingin melakukan verifikasi terhadap suatu dokumen. Pengguna tidak perlu memiliki akun atau akses khusus untuk menggunakan fitur ini.
- (ii) Upload Dokumen: Pengguna dapat mengunggah dokumen yang ingin diverifikasi ke dalam sistem. Dokumen ini kemudian akan diproses untuk menghasilkan nilai hash yang akan dibandingkan dengan data yang tersimpan di blockchain.
- (iii) QR Code: Selain melalui upload dokumen, pengguna juga dapat melakukan verifikasi dengan memindai QR Code yang tertera pada dokumen. QR Code ini berisi informasi atau referensi hash yang telah tersimpan sebelumnya.
- (iv) Cek Hash: Semua metode input (upload, QR Code, atau input manual) akan bermuara pada proses pengecekan hash. Sistem akan membandingkan hash yang diberikan dengan data yang tersimpan di blockchain untuk menentukan keabsahan dokumen.
- (v) Blockchain: Tahap akhir adalah proses pencocokan data dengan blockchain. Jika hash ditemukan dan sesuai, maka dokumen dinyatakan valid dan tidak mengalami perubahan. Sebaliknya, jika tidak ditemukan atau tidak sesuai, maka dokumen dianggap tidak valid atau telah dimodifikasi.

3.4.4 Flowchart Sistem

Flowchart memaparkan urutan logika dan langkah-langkah proses kerja sistem secara terperinci. Bagian ini terbagi menjadi tiga bagian, yaitu: proses penandatanganan, proses verifikasi menggunakan QR Code, dan proses verifikasi manual upload dokumen.

A. Flowchart Penandatanganan Dokumen

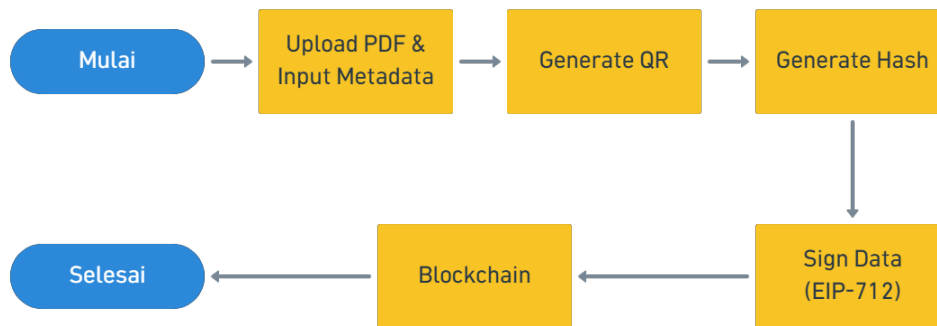


Figure 3.5: FLOWchart Penandatanganan Digital

- (i) Upload PDF dan Input Metadata: Pengguna mengunggah berkas mentah PDF sekaligus memasukkan informasi pendukung (metadata) dokumen ke dalam sistem secara bersamaan.
- (ii) Generate QR: Sistem membuat gambar QR Code unik berbasis UUID dan langsung menempelkannya di halaman berkas PDF yang baru diunggah.
- (iii) Generate HASH: Aplikasi menghitung file hash dari dokumen yang sudah dimuat QR Code didalamnya dan juga informasi pendukung (metadata) menggunakan algoritma SHA-256.
- (iv) Penandatanganan EIP-712: Proses penandatanganan digital menggunakan standar EIP-712.
- (v) Blockchain: Tanda tangan digital dikirim secara permanen ke jaringan blockchain Hyperledger Besu.

B. Flowchart Verifikasi Menggunakan QR:

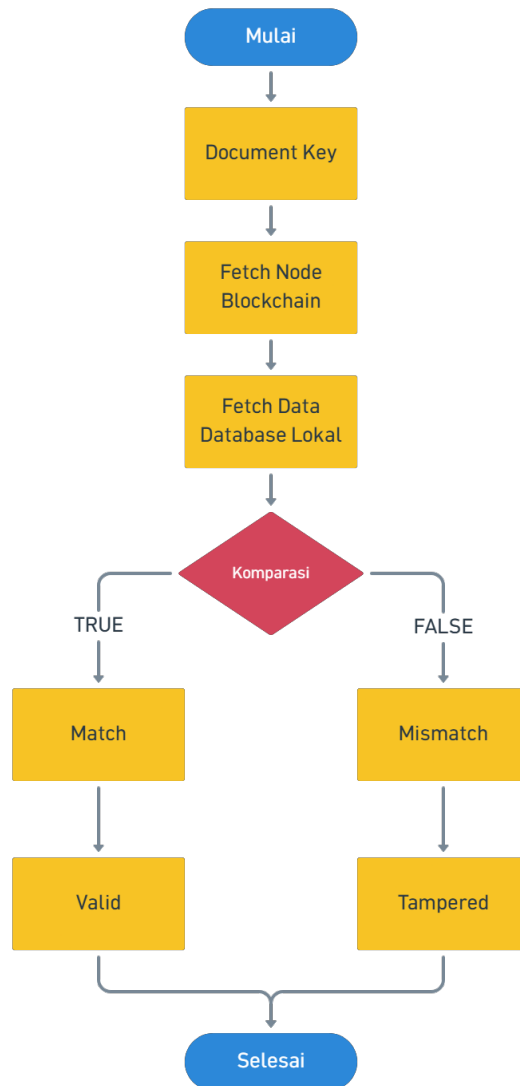


Figure 3.6: Flowchart Verifikasi Menggunakan QR

- (i) Document Key: Sistem mendapatkan document key unik yang dibawa URL dari hasil pemindaian QR tersebut.
- (ii) Fetch Node Blockchain: Menggunakan document key yang didapatkan, sistem mengambil data status dokumen yang tersimpan secara absolut di dalam jaringan blockchain.
- (iii) Fetch Data Database Lokal: Secara bersamaan, sistem juga mengambil data dokumen terkait yang tersimpan di database lokal.
- (iv) Komparasi: Tahap pengujian dimana sistem membandingkan kecocokan data yang diambil dari blockchain dengan data dari

database lokal, Valid jika seluruh data tersinkron sepenuhnya, dan bernilai False jika ada data yang belum tersinkron.

C. Proses Verifikasi Upload Dokumen:

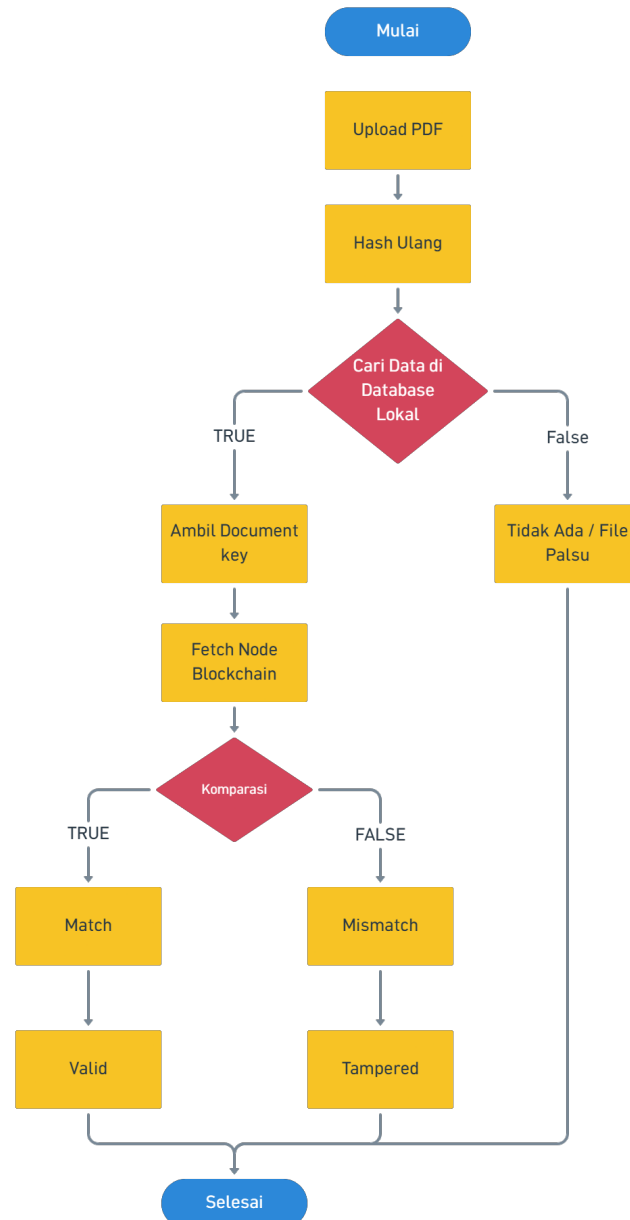


Figure 3.7: Proses Verifikasi Upload Dokumen

- (i) Upload PDF: Pengguna mengunggah berkas pdf yang ingin diperiksa keabsahannya ke dalam sistem.
- (ii) Hash Ulang: Sistem secara otomatis menghitung kembali nilai

dari dokumen tersebut menggunakan algoritma SHA-256 untuk mendapatkan nilai hash terbaru

- (iii) Cari Data di Database Lokal: Sistem melakukan pencarian record didalam database lokal dengan mencocokkannya dengan nilai hash yang baru. False jika nilai hash tidak ditemukan, dan True jika nilai hash cocok dengan data yang ada di database lokal.
- (iv) Fetch Node Blockchain: Menggunakan documentKey yang diperoleh, sistem melakukan interaksi ke jaringan blockchain untuk menarik data asli yang sudah pernah di masukan ke jaringan.
- (v) Komparasi: Sistem membandingkan kecocokan data antara data hash tersebut dengan data hash yang telah diambil dari jaringan blockchain, True jika hasil data dinyatakan sinkron sepenuhnya, dan False jika ada salah satu data tidak sinkron.

3.5 Pengujian Sistem

Proses pengujian dilakukan untuk memvalidasi fungsionalitas sistem, mulai dari penandatanganan data terstruktur hingga transaksi di jaringan privat blockchain. Pengujian ini mencakup kriptografi EIP-712, evaluasi efisiensi transaksi melalui mekanisme zero-gas pada Hyperledger Besu, verifikasi integritas dokumen pada privat Blockchain, serta pengujian ketahanan manajemen kunci yang memisahkan peran antara pemberi otorisasi dengan pelaksana transaksi. Secara rinci, rencana pengujian prototype pada penelitian ini dijabarkan pada tabel 3.3 berikut:

Table 3.3: Rencana Pengujian Sistem

No	Aspek yang Diuji	Tujuan Pengujian	Metode Pengujian	Indikator Keberhasilan
1	Validitas Tanda Tangan EIP-712	Memastikan <i>signature</i> data terstruktur dapat di- <i>recover</i> dengan benar.	<i>Black-Box Testing</i> dengan input data akademik riil.	Alamat <i>signer</i> hasil <i>recover</i> cocok 100% dengan alamat biro yang terdaftar di kontrak.

2	Mekanisme Zero-Gas	Memastikan transaksi dapat masuk ke blok tanpa memotong saldo <i>wallet</i> .	Observasi saldo <i>wallet middle-ware</i> sebelum dan sesudah transaksi.	Saldo <i>wallet</i> tetap statis (tidak berkurang) meskipun status transaksi berhasil/sukses.
3	Integritas Data <i>On-Chain</i>	Menilai apakah data akademik tersimpan secara permanen dan valid.	Verifikasi <i>doc_hash</i> melalui fungsi <i>checkDocument</i> dan <i>Block Explorer</i> .	Sistem berhasil mengembalikan status <i>true</i> untuk hash yang terdaftar dan data tidak dapat diubah.
4	Manajemen Kunci (<i>Decoupling</i>)	Memastikan pemisahan peran antara <i>Signer</i> dan <i>Relayer</i> berfungsi.	Simulasi pengiriman transaksi menggunakan <i>private key</i> yang berbeda.	Transaksi berhasil dieksekusi <i>on-chain</i> dengan otorisasi tetap berasal dari kunci biro yang sah.
5	Konsensus & <i>Fault Tolerance</i> (QBFT)	Memastikan jaringan tetap berjalan stabil dengan skema 4 <i>node</i> dan 3 validator.	Mematikan salah satu <i>node</i> validator secara sengaja saat proses transaksi berlangsung.	Jaringan tetap mampu menghasilkan blok baru dan memproses transaksi selama minimal 2 validator (2/3) aktif.

HASIL DAN PEMBAHASAN

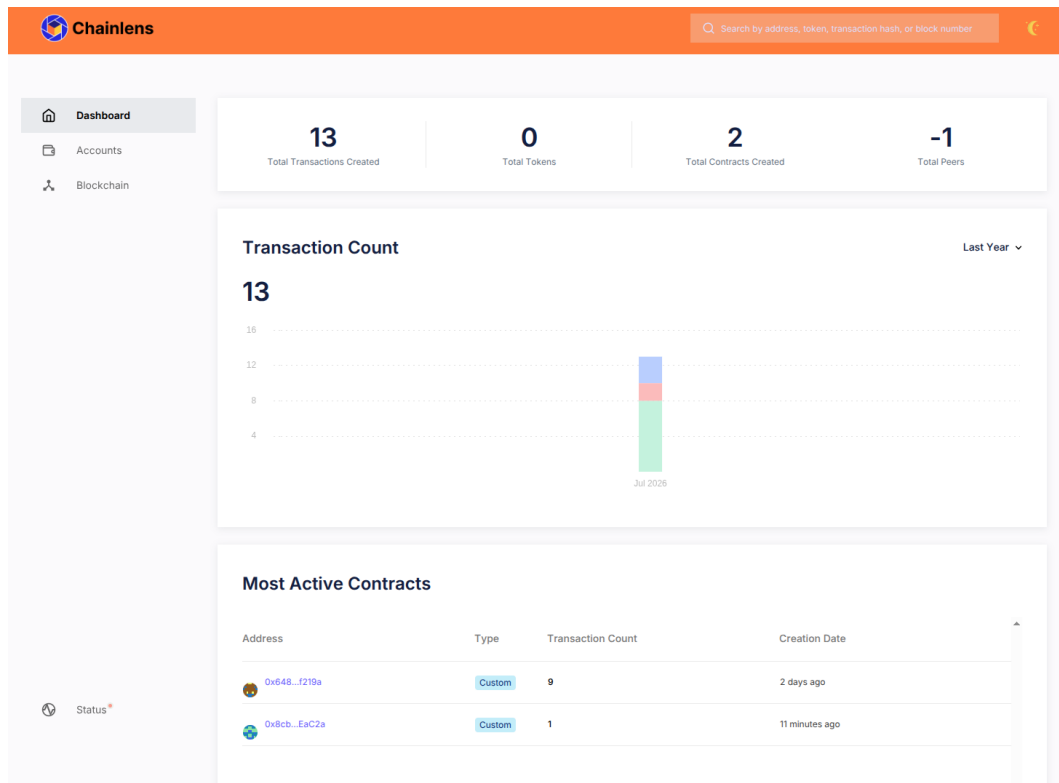


Figure 4.2: Halaman Utama Blockscout

dapat diakses oleh aplikasi pendukung untuk melakukan pemantauan terhadap transaksi di jaringan.

4.1.2 Implementasi Smart Contract

```
ch4rl0tt3@ch4rl0tt3-Nitro-AW16-71:~/Documents/SkripsiTest/contract$ forge script script/Tasdiqi.s.sol --rpc-url $LOCAL_RPC_URL --account account8 --broadcast
[+] Compiling...
No files changed, compilation skipped
Enter keystore password:
Warning: EIP-3855 is not supported in one or more of the RPCs used.
Unsupported Chain IDs: 1337.
Contracts deployed with a Solidity version equal or higher than 0.8.20 might not work properly.
For more information, please see https://eips.ethereum.org/EIPS/eip-3855
Script ran successfully.

## Setting up 1 EVM.

=====

Chain 1337
Estimated gas price: 0.000000001 gwei
Estimated total gas used for script: 2487678
Estimated amount required: 0.0000000002487678 ETH

=====

#### dev
[Success] Hash: 0xcb6555c9dfa7895e983dee20c0502928afc6aad049c0de9fc5edac0bc722312b
Contract Address: 0x8cba948714C1eD691c207c6D9ad71C64b86EAc2a
Block: 9569
Paid: 0.0000000001913599 ETH (1913599 gas * 0.000000001 gwei)
[Success] Sequence #1 on dev | Total Paid: 0.0000000001913599 ETH (1913599 gas + avg 0.000000001 gwei)

=====

ONCHAIN EXECUTION COMPLETE & SUCCESSFUL.

Transactions saved to: /home/ch4rl0tt3/Documents/SkripsiTest/contract/broadcast/Tasdiqi.s.sol/1337/run-latest.json
Sensitive values saved to: /home/ch4rl0tt3/Documents/SkripsiTest/contract/cache/Tasdiqi.s.sol/1337/run-latest.json
```

Figure 4.3: smart contract berhasil dideploy

Berdasarkan hasil pengujian pada gambar 4.3, proses kompilasi dan deployment smart contract ke dalam jaringan blockchain dengan *Chain ID 1337* menggunakan pustaka Foundry telah berhasil dilakukan dengan aman. Indikasi keberhasilan ini ditunjukkan oleh status konfirmasi *On-chain Execution Complete & Successful*, dimana smart contract tersebut sukses dideploy secara permanen pada alamat *0x8cba948714C1eD691c207c6D9ad71C64b86EAc2a* pada blok *9569* dengan total konsumsi biaya komputasi sebesar *1.913.599 gas*. Keberhasilan tahap deployment ini membuktikan bahwa infrastruktur node privat Hyperledger Besu beserta smart contract telah siap sepenuhnya untuk dihubungkan dengan lapisan API Middleware.

4.1.3 Implementasi Protokol EIP-712

```
{
  domain: {
    name: 'Tasdiqi-UNIDA',
    version: '1',
    chainId: 1337,
    verifyingContract: '0x8cba94B714C1cD691c207c6D9ad71C64b86EaC2a'
  },
  types: {
    Document: [
      { name: 'documentNumber', type: 'string' },
      { name: 'identityHash', type: 'bytes32' },
      { name: 'fileHash', type: 'bytes32' }
    ]
  },
  message: {
    documentNumber: 'DOC-EXAMPLE-01',
    identityHash: '0x8a35d38a099a485e3f8821048e0b76a45c928db4d5aa42327d98a4c850b3dd1d',
    fileHash: '0xe1bbd8603388bb54783988cc885215d86b68a071e0943ca2cc52d42a7d025975',
    validatorPrivateKey: '9dcba82d8c463a55c191b15c4973fa8da41399cf07c617bb6cf40c34afa04a1'
  }
}
```

Figure 4.4: Log EIP-712

Berdasarkan hasil tangkapan layar di terminal API Middleware pada gambar 4.4, sistem berhasil menampilkan struktur data EIP-712 secara utuh sesaat sebelum proses penandatanganan dilakukan. Dengan rincian analisis nilai parameter berikut:

- A. *Domain*: Bagian ini mengunci konteks penandatanganan agar tidak dapat disalah gunakan pada lingkungan lain. Berdasarkan log, parameter didefinisikan sebagai 'Tasdiqi-UNIDA', versi '1', dan chainId 1337, serta alamat kontrak *0x8cba94B714C1cD691c207c6D9ad71C64b86EaC2a*.
- B. *Types*: Menentukan struktur tipe data untuk dokumen. Skema ini membatasi bahwa objek dokumen wajib memiliki struktur data yang sama, pembatasan ini mencegah serangan modifikasi tipe data pada saat rekonstruksi data on-chain
- C. *Message*: Berisi data riil dokumen. Berdasarkan log, dokumen yang diproses membawa 'XXX', nilai *identityHash* berupa *0x8a35d38a099a485e3f8821048e0b76a45c928db4d5aa42327d90a4c850b3dd1d*,

serta nilai *fileHash* berupa *0xe1bbd8603388bb54783988cc885215d86b08a07fe0943ca2c*. Selain itu terekan pula parameter *validatorPrivateKey* yang merupakan kunci privat yang akan bertindak sebagai entitas penandatanganan utama.

4.1.4 Implementasi Middleware API

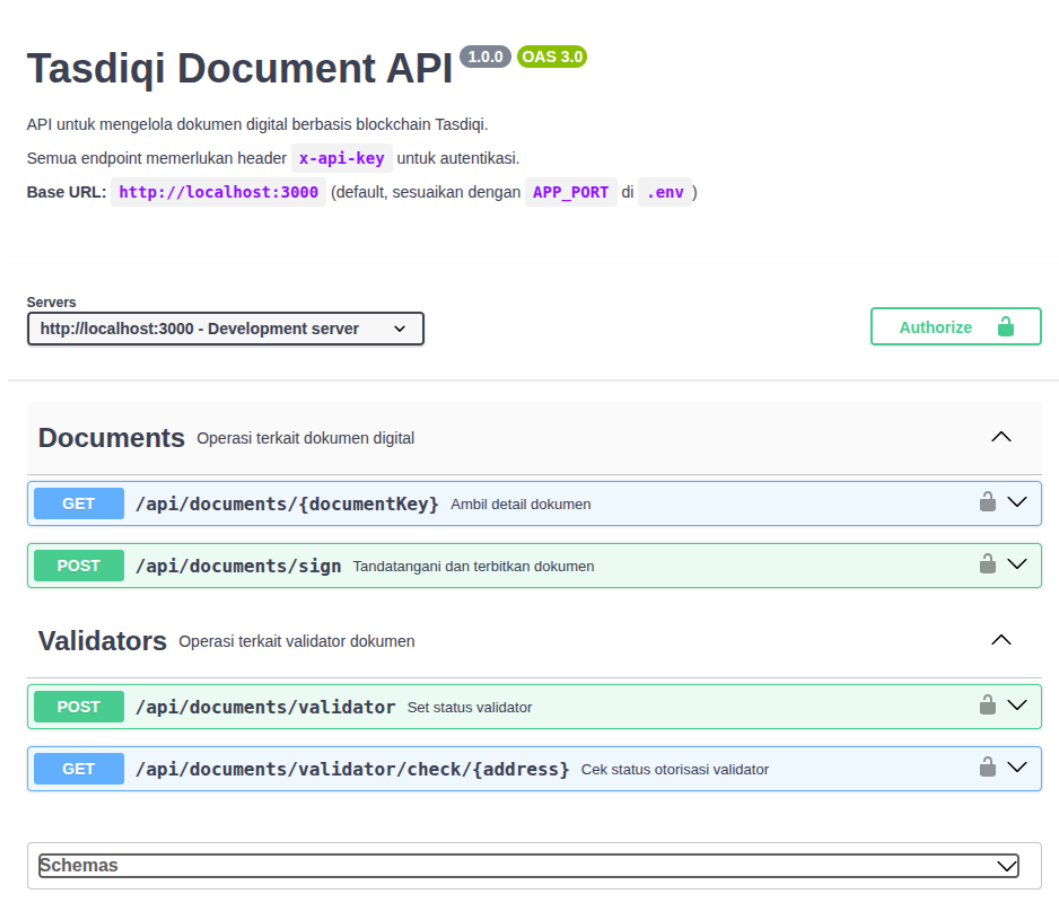


Figure 4.5: Dokumentasi API Middleware

Gambar 4.5 menampilkan antarmuka dokumentasi *API Middleware* berbasis OpenAPI, dokumen ini terbagi menjadi dua kelompok utama, yaitu kelompok Documents yang menangani pengambilan detail dokumen dan penandatanganan dokumen, dan kelompok validators yang berfungsi untuk menambahkan validator dokumen.

4.1.5 Implementasi Aplikasi Klien

 **Detail Dokumen**
Lengkapi data di bawah, lalu unggah berkas PDF sumbernya.

Nomor Dokumen

Contoh: DOC/2026/001

Jenis Dokumen

Pilih Jenis...

Judul Dokumen

Contoh: Ijazah - Nama Mahasiswa

Tanggal Terbit

mm/dd/yyyy

Informasi Tambahan (Metadata)

+ Tambah Baris

Key (misal: nim)

Value (misal: 12345678)

File Dokumen (PDF)

Choose File

No file chosen

Save Document

Figure 4.6: Halaman Upload Dokumen Awal

Gambar 4.6 menunjukkan halaman untuk upload dokumen asli sebelum dilakukan penandatanganan, halaman tersebut juga menampilkan informasi pendukung (*metadata*) seperti nomor dokumen, jenis dokumen, judul dokumen, tanggal terbit, serta data tambahan yang dinamis

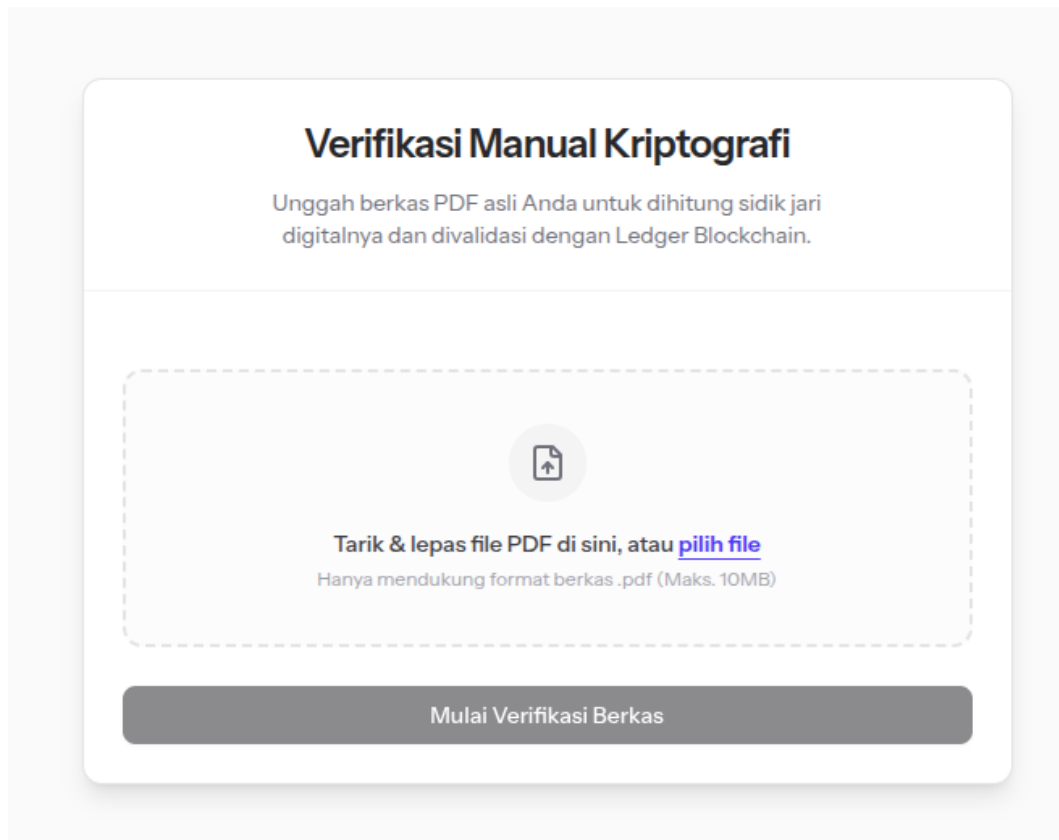


Figure 4.7: Halaman Upload Manual

Gambar 4.7 menampilkan antarmuka komponen verifikasi manual dengan mengupload dokumen yang akan diverifikasi. Pada implementasinya, antarmuka ini menyediakan area unggah berkas interaktif yang mendukung drag and drop maupun pencarian berkas secara manual, nantinya sistem akan menghitung ulang nilai hash dari dokumen yang di upload kemudian akan dilakukan pencocokan data dari database lokal dengan data di blockchain.

GAMBAR DOKUMEN YANG SUDAH ADA QRnya

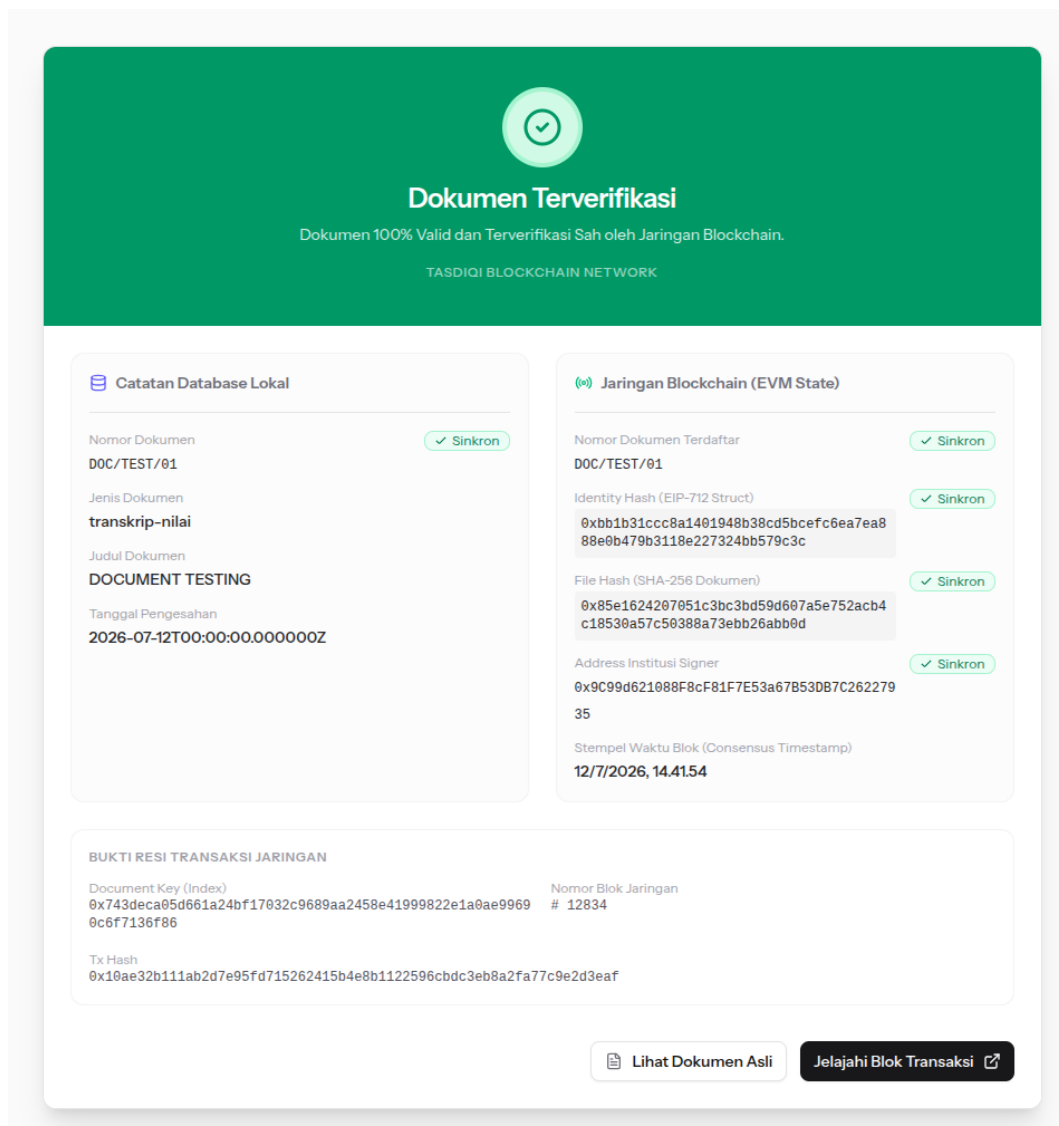


Figure 4.8: Halaman Verifikasi

Gambar 4.8 menampilkan antramuka halaman pengguna verifikasi sistem yang menunjukkan dokumen terverifikasi secara valid dan sah. Pada implementasinya, halaman ini melakukan pencocokan data secara real-time dengan membandingkan data di database lokal dengan data pada jaringan blockchain. Status sinkron menandakan bahwa dokumen terbukti identik dan tidak mengalami manipulasi, yang diperkuat lagi dengan adanya informasi bukti resi transaksi jaringan blockchain

4.2 Hasil Pengujian Sistem

4.2.1 Pengujian Unit Test

Pada sub-bab ini, dilakukan pengujian unit (Unit Testing) terhadap API Middleware untuk memastikan semua fungsi autentikasi dan validasi keamanan berjalan sesuai spesifikasi sebelum permintaan diteruskan ke endpoint utama. Pada tabel 4.1 endpoint pengujian diawali dengan prefix */api/documents*.

Table 4.1: Hasil Pengujian Unit Test API Middleware

No	Endpoint	HTTP Method	Hasil Uji	Ekspektasi	Status
1	/:documentKey	GET	Mengambil detail data dokumen digital berdasarkan <i>document key</i> yang valid.	Mengembalikan objek detail dokumen.	Lolos
2	/sign	POST	Melakukan tanda tangan digital dan menerbitkan dokumen ke jaringan <i>blockchain</i> .	Mengembalikan detail resi transaksi.	Lolos
3	/validator	POST	Melakukan registrasi atau pengaktifan status otorisasi alamat validator baru.	Mengembalikan <i>hash</i> transaksi aktivasi berstatus sukses.	Lolos
4	/validator/check/:address	GET	Memeriksa status otorisasi validator pengguna untuk alamat yang sudah terdaftar.	Mengembalikan status otorisasi bernilai <i>isAuthorized: true</i> .	Lolos

4.2.2 Pengujian Blackbox

Pengujian *black-box* pada tahap ini dilakukan untuk menguji sistem dari segi fungsionalitas tanpa perlu mengetahui stuktur kode program atau alur logika internal yang ada didalamnya.

Table 4.2: Hasil Pengujian Fitur Aplikasi

No	Fitur	Kondisi	Hasil Uji	Status
1	Generate Wallet	Admin melakukan generate wallet yang akan digunakan sebagai validator	Wallet berhasil dibuat beserta <i>public address</i> dan <i>private address</i>	Berhasil
2	Upload Dokumen	Petugas arsip mengunggah dokumen PDF beserta metadata	Dokumen terimpan dan <i>hash</i> dokumen berhasil dibentuk	Berhasil
3	Penerbitan Dokumen (EIP-712)	Dokumen berhasil diterbitkan dengan validator yang sah	Signature berhasil dibuat dan transaksi berhasil dicatat di blockchain	Berhasil
4	Verifikasi QR Code	Pengguna memindai QR Code pada dokumen	Sistem berhasil mengambil data blockchain dan menampilkan status keaslian dokumen	Berhasil
5	Verifikasi Upload Dokumen	Pengguna mengunggah dokumen PDF untuk diverifikasi	Sistem menghitung ulang <i>identityHash</i> dan <i>fileHash</i> , kemudian membandingkannya pada data blockchain	Berhasil

4.2.3 Pengujian Validitas Tanda Tangan Digital EIP-712

Pengujian kebsahan tanda tangan digital dilakukan untuk memastikan bahwa mekanisme penandatanganan menggunakan standar EIP-712 telah menghasilkan tanda tangan digital yang valid dan dapat diverifikasi. Berdasarkan spesifikasi EIP-712¹, data terstruktur harus ditandatangani meng-

1. Bloemen, Logvinov, and Evans, "EIP-712: Typed Structured Data Hashing and Signing."

gunakan domain separator dan tipe data (*typed structured data*), sehingga identitas dapat dipulihkan kembali dari nilai tanda tangan yang dihasilkan

Table 4.3: Hasil Pengujian Keabsahan *Digital Signature* EIP-712

No	Komponen yang Diuji	Data Uji	Nilai Ekspektasi	Status
1	Domain	Parameter <i>name</i> , <i>version</i> , <i>chainId</i> , dan <i>verifyingContract</i> .	Seluruh parameter <i>Domain</i> berhasil dibentuk sesuai konfigurasi jaringan Hyperledger Besu.	Lolos
2	Types	Struktur data Document yang terdiri dari <i>documentNumber</i> (string), <i>identityHash</i> (bytes32), dan <i>fileHash</i> (bytes32).	Nama setiap field beserta tipe datanya sesuai dengan spesifikasi EIP-712.	Lolos
3	Message	<i>documentKey</i> , <i>identityHash</i> , dan <i>fileHash</i> .	Data yang akan ditandatangani identik dengan data dokumen yang dikirimkan ke middleware.	Lolos
4	Digital Signature	Proses <i>signTypedData()</i> terhadap kombinasi <i>Domain</i> , <i>Types</i> , dan <i>Message</i> .	<i>Digital Signature</i> berhasil dihasilkan sesuai mekanisme EIP-712.	Lolos
5	Signer Verification	Alamat hasil <i>recover</i> dari <i>digital signature</i> .	Alamat hasil <i>recover</i> identik dengan alamat validator dari arsip sebagai <i>signer</i> .	Lolos

4.2.4 Pengujian Validitas Transaksi BLockchain

Pengujian validasi transaksi blockchain bertujuan untuk memastikan bahwa transaksi berhasil diproses sesuai dengan mekanisme blockchain, mulai dari validasi transaksi, pembentukan blok, hingga pencatatan data secara permanen. Berdasarkan *NISTIR 8202*², setiap transaksi harus melewati proses verifikasi oleh node jaringan, divalidasi menggunakan mekanisme konsensus, kemudian dimasukkan kedalam block yang bersifat terdistribusi dan *immutable*. Oleh karena itu, pengujian ini difokuskan pada verifikasi bahwa implementasi blockchain *Hyperledger Besu* telah memenuhi karakteristik tersebut.

2. Dylan Yaga et al., *Blockchain Technology Overview*, technical report NIST IR 8202 (National Institute of Standards and Technology (NIST), October 2018), <https://doi.org/10.6028/NIST.IR.8202>, <https://doi.org/10.6028/NIST.IR.8202>.

Table 4.4: Hasil Pengujian Validasi Transaksi Blockchain

No	Aspek yang Diuji	Acuan NISTIR 8202	Nilai Ekspektasi	Hasil Aktual Sistem	Status
1	Validasi Transaksi	Transaction Validation	Transaksi berhasil divalidasi oleh jaringan blockchain sebelum dicatat ke dalam ledger.	Seluruh transaksi dokumen memperoleh status <i>Success</i> setelah diproses oleh jaringan Hyperledger Besu.	Lolos
2	Pembentukan Blok	Block Creation	Transaksi yang telah divalidasi dimasukkan ke dalam blok baru.	Setiap transaksi berhasil tercatat pada blok baru yang dihasilkan oleh jaringan blockchain.	Lolos
3	Penyimpanan Data <i>On-Chain</i>	Distributed Ledger	Data transaksi tersimpan secara permanen dan dapat diakses kembali melalui blockchain.	Nilai <i>documentKey</i> , <i>identityHash</i> , dan <i>fileHash</i> berhasil disimpan pada <i>smart contract</i> dan dapat diambil kembali melalui fungsi <i>getDocument</i> di smart contract.	Lolos
4	Sinkronisasi Ledger	Ledger Replication	Seluruh node memiliki salinan data transaksi yang identik setelah proses konsensus selesai.	Informasi blok dan transaksi ditampilkan secara konsisten pada dashboard Blockscout sebagai representasi data yang tersinkronisasi.	Lolos

4.2.5 Pengujian Integritas Dokumen

4.2.6 Pengujian Zero-Gas Transaction

4.3 Pembahasan

Berdasarkan hasil implementasi dan pengujian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa sistem verifikasi dokumen akademik berbasis blockchain berhasil dikembangkan sesuai dengan tujuan penelitian. Integrasi antara aplikasi klien, API Middleware, smart contract, dan jaringan blockchain Hyperledger Besu berjalan dengan baik, sehingga proses penerbitan dan verifikasi dokumen dapat dilakukan secara terstruktur. Hasil pengujian blackbox menunjukkan bahwa seluruh fitur utama sistem telah berfungsi sesuai dengan kebutuhan yang telah ditetapkan.

Lebih lanjut, implementasi protokol EIP-712 berhasil memberikan mekanisme autentikasi terhadap proses penerbitan dokumen melalui tanda tangan digital, sedangkan penggunaan identityHash dan fileHash memungkinkan sistem mendeteksi perubahan pada file dan metadata berkas melalui perhitungan ulang hash dan pencocokan data yang tersimpan pada blockchain. Selain itu, sistem juga menyediakan dua metode verifikasi, yaitu melalui QR Code dan unggah dokumen PDF.

Secara keseluruhan, penelitian ini menunjukkan bahwa penerapan blockchain menggunakan Hyperledger Besu dan protokol EIP-712 mampu meningkatkan keamanan, integritas, dan keaslian dokumen akademik. Meskipun demikian, sistem yang dikembangkan masih berupa prototype dan infrastruktur blockchain masih dijalankan pada lingkungan lokal, sehingga penerapan lebih lanjut diperlukan agar dapat diintegrasikan dengan SIAKAD Unida, serta didukung oleh infrastruktur blockchain yang lebih siap diterapkan di lingkungan produksi.

CHAPTER 5

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini berhasil merancang prototype sistem verifikasi dokumen akademik berbasis blockchain menggunakan Hyperledger Besu sebagai jaringan privat, smart contract berbasis Solidity, serta protokol tanda tangan digital EIP-712 untuk memastikan keaslian dokumen. Prototype yang dikembangkan mampu mengintegrasikan aplikasi klien (Client Layer), API Middleware dan jaringan blockchain. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut.

- A. Berhasil membuat prototipe sistem verifikasi dokumen akademik berbasis blockchain menggunakan Hyperledger Besu dengan mekanisme QBFT yang mampu mencatat dokumen secara immutable serta mendukung transaksi tanpa biaya (zero gas) pada jaringan blockchain.
- B. Implementasi protokol EIP-712 berhasil digunakan sebagai mekanisme autentikasi penerbitan dokumen melalui proses penandatanganan data terstruktur (typed structured data) secara off-chain dan verifikasi tanda tangan digital pada smart contract.
- C. Sistem menyediakan dua metode verifikasi, yaitu verifikasi menggunakan QR Code dan verifikasi melalui unggah dokumen PDF.
- D. Berdasarkan hasil pengujian Blackbox, seluruh fitur utama sistem, meliputi pengelolaan dokumen, penerbitan dokumen, pengelolaan validator, serta proses verifikasi dokumen, telah berjalan sesuai dengan kebutuhan fungsional yang telah ditetapkan.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, peneliti mengajukan beberapa saran untuk pengembangan dan penelitian selanjutnya:

- A. Sistem yang dikembangkan pada penelitian ini masih berupa prototipe, sehingga penelitian selanjutnya dapat dikembangkan dan diintegrasikan secara langsung dengan Sistem Informasi Akademik (SIKAD) Unida Gontor.

- B. Infrastruktur blockchain pada penelitian ini masih dijalankan di lingkungan lokal (Local Network) sebagai media implementasi dan pengujian. Penelitian selanjutnya dapat mengembangkan infrastruktur blockchain pada lingkungan produksi (*Production-Ready*), misalnya jaringan berjalan pada beberapa server terpisah, strategi pencadangan (Backup) dan pemulihan (Recover).
- C. Pengembangan selanjutnya dapat diimplementasikan *InterPlanetary File System (IPFS)* sebagai media penyimpanan dokumen sehingga penyimpanan tidak lagi bergantung pada server aplikasi

BIBLIOGRAPHY

- Bloemen, Remco, Leonid Logvinov, and Jacob Evans. "EIP-712: Typed Structured Data Hashing and Signing," September 2017. <https://eips.ethereum.org/EIPS/eip-712>.
- Brömme, Arslan, and Tarkan Yavas. "Snaproot: Decentralized File Integrity Verification Using Blockchain-Anchored Cryptographic Hashing," June 9, 2026. Accessed July 15, 2026. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2606.10625>. arXiv: 2606.10625 [cs.CR]. <http://arxiv.org/abs/2606.10625>.
- Duran, Rafael Genes, Diana Yarleque-Ruesta, Marta Belles-Munoz, Antonio Jimenez-Viguer, and Jose L. Munoz-Tapia. "An Architecture for Easy Onboarding and Key Life-Cycle Management in Blockchain Applications." *IEEE Access* 8 (2020): 115005–115016. ISSN: 2169-3536, accessed July 15, 2026. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3003995>. <https://ieeexplore.ieee.org/document/9122012/>.
- Gangwar, Shivam. "Blockchain-Based Authentication and Verification System for Academic Certificate Using QR Code and Decentralized Applications." *International Journal of Computer Applications* 186.
- Hema, Valpadasu, Sravanthi Thota, S Naresh Kumar, Ch Padmaja, C. Bala Rama Krishna, and K Mahender. "Scrum: An Effective Software Development Agile Tool." *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 981, no. 2 (December 1, 2020): 022060. ISSN: 1757-8981, 1757-899X, accessed July 15, 2026. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/981/2/022060>. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/981/2/022060>.
- Hyperledger Foundation. "Hyperledger Besu." Hyperledger Foundation. <https://besu.hyperledger.org/>.
- Pal, Om, Bashir Alam, Vinay Thakur, and Surendra Singh. "Key Management for Blockchain Technology." *ICT Express* 7, no. 1 (March 2021): 76–80. ISSN: 24059595, accessed July 15, 2026. <https://doi.org/10.1016/j.ict.2019.08.002>. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S2405959519301894>.

- Saleh, Omar S, Osman Ghazali, and Muhammad Ehsan Rana. "BLOCKCHAIN BASED FRAMEWORK FOR EDUCATIONAL CERTIFICATES VERIFICATION." *Journal of critical reviews* 7, no. 03 (January 1, 2020): 79–84. ISSN: 23945125, accessed July 15, 2026. <https://doi.org/10.31838/jcr.07.03.13>. <http://jcreview.com/fulltext/197-1583403182.pdf?1584339148>.
- SS.Rajkumari, Kapa Poojitha, V.Jhansi, Chedde Meghana, S.Rajiya Banu, and R.Ayesha Siddikha. "EDUCATIONAL CERTIFICATE VERIFICATION SYSTEM USING BLOCK CHAIN." *international journal of engineering technology and management sciences* 8, no. 2 (2024): 165–175. ISSN: 25814621, accessed July 15, 2026. <https://doi.org/10.46647/ijetms.2024.v08i02.022>. <https://ijetms.in/Vol-8-issue-2/Vol-8-Issue-2-22.pdf>.
- Stolyarov, Y. N. "A document as information with a specific function." *Scientific and Technical Information Processing* 38, no. 4 (2011): 265–268. <https://doi.org/10.3103/S0147688211040101>. <https://doi.org/10.3103/S0147688211040101>.
- Wood, Gavin. "Ethereum: A secure decentralised generalised transaction ledger." *Ethereum Project Yellow Paper* 151, no. 2014 (2014): 1–32.
- Yaga, Dylan, Peter Mell, Nik Roby, and Karen Scarfone. *Blockchain Technology Overview*. Technical report NIST IR 8202. National Institute of Standards and Technology (NIST), October 2018. <https://doi.org/10.6028/NIST.IR.8202>. <https://doi.org/10.6028/NIST.IR.8202>.
- Zheng, Zibin, Shaoan Xie, Hong-Ning Dai, Xiangping Chen, and Huaimin Wang. "Blockchain Challenges and Opportunities: A Survey." *International Journal of Web and Grid Services* 14, no. 4 (2018): 352–375.