

**PENGEMBANGAN SISTEM PEMBANGKITAN
DAN PENYIMPANAN AUDIT TRAIL PADA
SISTEM RME DECMED**

Laporan Tugas Akhir

Disusun sebagai syarat kelulusan tingkat sarjana

Oleh

Pradipta Rafa Mahesa

NIM: 13522162



**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO & INFORMATIKA
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

Agustus 2026

**PENGEMBANGAN SISTEM PEMBANGKITAN
DAN PENYIMPANAN AUDIT TRAIL PADA
SISTEM RME DECMED**

Laporan Tugas Akhir

Oleh

Pradipta Rafa Mahesa

NIM: 13522162

Program Studi Teknik Informatika

Sekolah Teknik Elektro dan Informatika

Institut Teknologi Bandung

Telah disetujui dan disahkan sebagai Laporan Tugas Akhir
di Bandung, pada tanggal 25 Agustus 2026

Pembimbing,

Dr. Phil. Eng. Hari Purnama, S.Si., M.Si

NIP. 118110072

LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

1. Pengerjaan dan penulisan Laporan Tugas Akhir ini dilakukan tanpa menggunakan bantuan yang tidak dibenarkan.
2. Segala bentuk kutipan dan acuan terhadap tulisan orang lain yang digunakan di dalam penyusunan laporan tugas akhir ini telah dituliskan dengan baik dan benar.
3. Laporan Tugas Akhir ini belum pernah diajukan pada program pendidikan di perguruan tinggi mana pun.

Jika terbukti melanggar hal-hal di atas, saya bersedia dikenakan sanksi sesuai dengan Peraturan Akademik dan Kemahasiswaan Institut Teknologi Bandung bagian Penegakan Norma Akademik dan Kemahasiswaan khususnya Pasal 2.1 dan Pasal 2.2.

Bandung, 25 Agustus 2026

Pradipta Rafa Mahesa

NIM 13522162

ABSTRAK

Lorem ipsum dolor sit amet . Operator grafis dan tipografi mengetahui hal ini dengan baik, pada kenyataannya semua profesi yang berhubungan dengan alam semesta komunikasi memiliki hubungan yang stabil dengan kata-kata ini, tetapi apa itu? Lorem ipsum adalah teks dummy tanpa arti. Ini adalah urutan kata Latin yang, sebagaimana posisinya, tidak membentuk kalimat dengan pengertian yang utuh, tetapi memberikan kehidupan pada teks uji yang berguna untuk mengisi ruang-ruang yang selanjutnya akan ditempati dari teks ad hoc yang disusun oleh para profesional komunikasi.

Ini tentu saja yang paling terkenal teks placeholder bahkan jika ada versi berbeda yang dapat dibedakan dari urutan pengulangan kata-kata Latin. Lorem ipsum berisi tipografi yang lebih banyak digunakan, sebuah aspek yang memungkinkan Anda untuk memiliki gambaran umum tentang rendering teks dalam hal pilihan font dan d ukuran font. Jika mengacu pada Lorem ipsum, ekspresi yang digunakan berbeda, yaitu fill text , fiktif text , blind text atau placeholder text : singkatnya, artinya juga bisa nol, tetapi kegunaannya sangat jelas untuk bertahan selama berabad-abad dan menolak versi ironis dan modern yang datang dengan kedatangan web.

Kata kunci: Lorem, Ipsum, Lorem Ipsum

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmatnya, laporan tugas akhir yang berjudul "PENGEMBANGAN SISTEM PEMBANGKITAN DAN PENYIMPANAN AUDIT TRAIL PADA SISTEM RME DECMED " dapat diselesaikan dalam rangka memenuhi syarat kelulusan tingkat sarjana. Perlu diakui pengerjaan tugas akhir ini didukung oleh banyak pihak. Khususnya, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Phil. Eng. Hari Purnama, S.Si., M.Si, selaku dosen pembimbing atas segala bentuk dukungan yang telah diberikan dan kesabarannya dalam membimbing penulis serta memberikan saran dalam pengerjaan tugas akhir.
2. Bapak Yudistira Dwi Wardhana Asnar, S.T, Ph.D dan Dr. Agung Dewandaru, S.T., M.Sc., selaku dosen penguji atas segala masukan dan kritik yang telah diberikan terhadap tugas akhir penulis.
3. Dicky Prima Satya, S.T, M.T., Bapak Adi Mulyanto, S.T, M.T., Robithoh Annur, S.T., M.Eng., Ph.D., dan Tricya Esterina Widagdo, ST., M.Sc. selaku dosen koordinator tim tugas akhir atas usahanya mengingatkan mahasiswa program studi Teknik Informatika untuk mengerjakan tugas akhirnya.
4. Seluruh dosen program studi Teknik Informatika ITB yang telah memberikan ilmu pengetahuan yang sangat berharga bagi penulis.
5. Keluarga penulis, terutama orang tua dan kakak penulis, yang senantiasa memberikan doa, dukungan moral, serta dukungan lainnya selama penulis menjalani masa perkuliahan hingga menyelesaikan Tugas Akhir ini.
6. Teman-teman dan rekan seperjuangan mahasiswa bimbingan Bapak Dr. Phil. Eng. Hari Purnama, S.Si., M.Si terutamanya Grup DecMed loh dek, yaitu Bagas dan Tazki, sebagai teman perjuangan selama pengembangan DecMed.

7. Sahabat-sahabat terdekat dari grup "Keluarga Acu", dan "mrt gym" yang telah memberikan bantuan, semangat, serta menjadi tempat berdiskusi dalam menghadapi berbagai proses akademik maupun nonakademik selama menempuh pendidikan di Teknik Informatika ITB.
8. Seluruh pihak lain yang tidak bisa disebutkan disini yang telah membantu dalam proses pengerjaan tugas akhir.

Akhir kata, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah terlibat dalam pengerjaan tugas akhir ini. Penulis juga ingin menyampaikan mohon maaf apabila terdapat kesalahan maupun kekurangan dalam laporan tugas akhir ini. Penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan riset-riset kedepannya.

Bandung, 25 Agustus 2026

Pradipta Rafa Mahesa

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	3
I.3 Tujuan dan Ukuran Keberhasilan Pencapaian	3
I.4 Batasan Masalah	4
I.5 Metodologi	4
I.6 Sistematika Pembahasan	5
BAB II STUDI LITERATUR	6
II.1 Rekam Medis Elektronik	6
II.1.1 Definisi dan Regulasi RME di Indonesia	6
II.1.2 Kebutuhan Keamanan dan Akuntabilitas Data RME	7
II.2 Audit Trail	8
II.2.1 Definisi dan Konsep Audit Trail	8
II.2.2 Karakteristik Audit Trail yang Baik	9
II.2.3 Komponen Audit Trail	10
II.2.3.1 Penentuan Event	10
II.2.3.2 Konten Wajib dan Konten Tambahan pada Event ..	11
II.2.3.3 Pengumpulan Event	11
II.2.3.4 Penyimpanan Event	12
II.2.3.5 Pembacaan Event	13
II.2.3.6 Hash-Chaining	13
II.2.3.7 Tanda Tangan Digital untuk Keaslian dan Non- Repudiation	14
II.2.3.8 Rotasi dan Pengarsipan Log	14

II.2.4	Kebutuhan Sistem Audit Trail	15
II.2.4.1	Kebutuhan Fungsional	15
II.2.4.2	Kebutuhan Keamanan	16
II.2.5	Mekanisme Integritas dan Non-Repudiation pada Audit Trail	17
II.3	Threat Modeling dengan STRIDE	17
II.3.1	Konsep dan Kategori STRIDE	17
II.3.2	Dekomposisi Sistem dan Data Flow Diagram dalam Threat Modeling	18
II.3.3	Pendekatan STRIDE-per-Interaction	19
II.3.4	Penurunan Kebutuhan Audit Event dari Analisis Ancaman ..	21
II.4	Kontrol Akses	22
II.4.1	Definisi dan Jenis Kontrol Akses	22
II.4.2	Keterkaitan Kontrol Akses dan Audit Trail dalam Tata Ke- lola Akses	22
II.5	Distributed Ledger Technology dan Immutability	23
II.5.1	DLT sebagai Basis Pencatatan Tidak Berubah	23
II.5.2	IOTA	24
II.6	Arsitektur Layanan Pendukung dalam Sistem Terdesentralisasi	25
II.6.1	Pola Layanan Terpisah dalam Arsitektur DecMed	25
II.6.2	Proxy Re-Encryption dan IPFS	26
II.7	Penelitian Terkait	27
BAB III	ANALISIS DAN RANCANGAN SOLUSI	29
III.1	Analisis Masalah	29
III.1.1	Analisis Sistem DecMed	29
III.1.1.1	Implementasi Audit Trail pada DecMed	29
III.1.1.2	Keterbatasan <i>PatientAccessLog</i>	30
III.1.1.3	Keterbatasan <i>Transaction Block</i> IOTA	30
III.1.1.4	Keterbatasan Tersebar nya Audit Trail pada DecMed	31
III.1.2	Identifikasi Masalah	32
III.1.3	Kebutuhan <i>Audit</i>	33
III.1.3.1	Dekomposisi Aplikasi	33
III.1.3.2	Identifikasi Ancaman DecMed	34
III.1.3.3	Identifikasi Audit Event	34
III.1.4	Kebutuhan Sistem	35

III.1.4.1	Kebutuhan Fungsional	35
III.1.4.2	Kebutuhan Nonfungsional.....	35
III.1.4.3	Pemetaan Masalah terhadap Kebutuhan Sistem....	35
III.1.5	Analisis Solusi	37
III.1.5.1	Analisis <i>Event Source</i>	37
III.1.5.2	Analisis Arsitektur Agregasi dan Pengumpulan Log	38
III.1.5.3	Analisis Mekanisme Pengiriman Log	39
III.1.5.4	Analisis Jaminan Keaslian dan <i>Non-Repudiation</i> Log	39
III.1.5.5	Analisis Standardisasi Skema <i>Audit Record</i>	40
III.1.5.6	Analisis Repositori Audit Log	40
III.1.5.7	Analisis Mekanisme Penyimpanan Berkas Log	42
III.1.5.8	Analisis Jaminan Integritas Berkas Log Lokal (<i>Hash Chaining</i>)	43
III.1.5.9	Analisis Strategi Persistensi Data terhadap Risiko <i>Pruning</i>	44
III.1.5.10	Pemetaan Masalah terhadap Solusi	44
III.2	Rancangan	45
III.2.1	Rancangan Arsitektur Solusi	45
III.2.2	Rancangan Skema Audit Record	47
III.2.2.1	Atribut Umum Audit Record	47
III.2.2.2	Atribut Khusus Audit Record	49
III.2.3	Rancangan Mekanisme Pembangkitan dan Penerimaan Audit Event	49
III.2.4	Rancangan Mekanisme Pembentukan dan Penyimpanan Audit Record.....	50
III.2.5	Rancangan Mekanisme Rotasi Berkas Log	51
III.2.6	Rancangan Mekanisme Pengarsipan Berkas Log ke IPFS	52
III.2.7	Rancangan Mekanisme Publikasi Metadata <i>On-Chain</i> ke IOTA	53
III.2.7.1	Skema Metadata Rotasi Log	55
III.2.7.2	Penerbitan Metadata melalui <i>Smart Contract Move</i>	56
III.2.7.3	Pembentukan Rantai Metadata <i>On-Chain</i>	56
III.2.8	Pemetaan Rancangan terhadap Solusi.....	57

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	60
IV.1 Lingkungan Implementasi	60
IV.2 Implementasi	61
IV.2.1 Implementasi Skema Tipe Data Audit	61
IV.2.2 Implementasi Audit Receiver	62
IV.2.3 Implementasi Audit Logger	63
IV.2.4 Implementasi Log Rotation dan Archival Worker	64
IV.2.5 Implementasi Integrasi ATS ke DecMed.....	66
IV.2.6 Implementasi Verifikasi Integritas Audit Record	68
IV.3 Pengujian	69
BAB V PENUTUP.....	70
V.1 Kesimpulan.....	70
V.2 Saran.....	70
DAFTAR PUSTAKA	72

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A.	Contoh gambar pengujian	73
Lampiran B.	Dekomposisi Aplikasi DecMed	74
Lampiran C.	Hasil Analisis Ancaman STRIDE	82
Lampiran D.	Pemetaan Ancaman ke Audit Event	85
Lampiran E.	Atribut Tambahan Audit Event	88
Lampiran F.	Pemetaan Audit Event ke Event Source	91

DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1.	Data Flow Diagram Sistem DecMed.....	34
Gambar III.2.	Rancangan Arsitektur Solusi Audit Trail DecMed.....	46
Gambar III.3.	Skema Rantai Metadata Rotasi Log <i>On-Chain</i> pada IOTA	57
Gambar A.1.	Contoh gambar	73

DAFTAR TABEL

Tabel II.1. Kategori Ancaman STRIDE dan Properti Keamanan yang Di- langgar	18
Tabel II.2. Relevansi Kategori STRIDE per Tipe Interaksi.....	20
Tabel III.1. Identifikasi Masalah <i>Audit Trail</i> DecMed	33
Tabel III.2. Kebutuhan Fungsional Sistem <i>Audit Trail</i>	36
Tabel III.3. Kebutuhan Nonfungsional Sistem <i>Audit Trail</i>	36
Tabel III.4. Pemetaan Masalah terhadap Kebutuhan Sistem <i>Audit Trail</i>	36
Tabel III.5. Distribusi <i>Audit Event</i> Berdasarkan <i>Source</i>	38
Tabel III.6. Analisis Pendekatan Arsitektur Pengumpulan Log	38
Tabel III.7. Analisis Pendekatan Penyimpanan <i>Audit Trail</i>	41
Tabel III.8. Daftar Solusi yang Diusulkan Berdasarkan Hasil Analisis.....	45
Tabel III.9. Pemetaan Kebutuhan Bukti Umum ke Atribut Audit Record.....	48
Tabel III.10. Atribut Umum <i>Audit Event</i>	50
Tabel III.11. Skema Metadata Rotasi Log pada <i>Smart Contract</i> IOTA.....	55
Tabel III.12. Pemetaan Rancangan terhadap Solusi	57
Tabel III.13. Pemetaan Kebutuhan ke Mekanisme Rancangan ATS	58
Tabel IV.1. Dependensi Utama Audit Trail Service	60
Tabel IV.2. Daftar Implementasi Sistem Audit Trail	61
Tabel IV.3. Pemetaan Event Source terhadap Audit Event yang Diproduksi ..	68
Tabel B.1. Dependensi Eksternal Sistem DecMed	74
Tabel B.2. Titik Masuk Sistem DecMed	75
Tabel B.3. Aset Sistem DecMed	79
Tabel B.4. Level Kepercayaan Sistem DecMed	80
Tabel C.1. Identifikasi Ancaman Sistem DecMed.....	82
Tabel D.1. Pemetaan Ancaman ke Audit Event	85
Tabel E.1. Atribut Audit Tambahan untuk Setiap Audit Event.....	88

Tabel F.1. Daftar Identifikasi <i>Audit Event</i> Sistem DecMed.....	91
--	----

BAB I

PENDAHULUAN

I.1 Latar Belakang

Rekam Medis Elektronik (RME) merupakan komponen fundamental dalam penyelenggaraan pelayanan kesehatan di Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (Permenkes) Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis mewajibkan seluruh fasilitas pelayanan kesehatan (fasyankes) untuk menyelenggarakan rekam medis dalam bentuk elektronik, serta mengharuskan penyelenggaraan tersebut menjamin kerahasiaan, keutuhan (integritas), dan ketersediaan data rekam medis (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2022). Tinjauan sistematis terhadap implementasi RME turut menunjukkan bahwa keamanan dan kerahasiaan data medis pasien menjadi perhatian utama dalam berbagai studi, mengingat data tersebut bersifat sensitif dan berdampak langsung pada kepercayaan pasien terhadap sistem pelayanan kesehatan (Pramesti dkk., 2024). Kewajiban ini menegaskan bahwa keamanan data RME bukan sekadar kebutuhan teknis, melainkan juga kepatuhan regulasi yang mengikat bagi seluruh penyelenggara pelayanan kesehatan.

Untuk menjawab tantangan tersebut, penelitian sebelumnya mengembangkan DecMed, sebuah kerangka kerja manajemen RME terdesentralisasi yang menggunakan Distributed Ledger Technology (DLT) IOTA sebagai basis kontrol akses (Purnama dkk., 2026). DecMed mengintegrasikan Capability-Based Access Control (CapBAC), Proxy Re-Encryption (PRE), dan InterPlanetary File System (IPFS) (Benet, 2014) untuk memastikan bahwa setiap akses terhadap data RME hanya dapat dilakukan atas persetujuan aktif pasien, dengan durasi dan cakupan akses yang dapat dibatasi oleh pasien sendiri (Purnama dkk., 2026).

Meskipun DecMed berhasil menjawab persoalan kontrol akses dan kerahasiaan data, penelitian tersebut secara eksplisit menyatakan bahwa pengelolaan RME juga membutuhkan *audit trail* yang andal dan dapat diverifikasi (*reliable and verifiable audit trails*), karena pencatatan log merupakan komponen inti dari kontrol audit dan umumnya disyaratkan untuk mendukung kepatuhan regulasi maupun investigasi in-

siden (Purnama dkk., 2026). Klaim ini sejalan dengan kerangka kontrol audit pada NIST Special Publication 800-53 Revisi 5, yang menempatkan pencatatan dan peninjauan peristiwa keamanan (kontrol keluarga *Audit and Accountability*) sebagai salah satu persyaratan dasar tata kelola keamanan sistem informasi (National Institute of Standards and Technology, 2020), sejalan pula dengan kontrol *logging* pada ISO/IEC 27002:2022 (International Organization for Standardization, 2022). Catatan audit yang lengkap juga berperan penting sebagai sumber data untuk mendeteksi dan menyelidiki potensi penyalahgunaan oleh pihak internal (*insider threat*) (Theis dkk., 2022), serta menjadi prasyarat akuntabilitas pada mekanisme akses darurat (*break-glass access*) yang lazim dibutuhkan dalam layanan kesehatan (Al Amin dkk., 2025).

Namun demikian, mekanisme pencatatan yang tersedia pada DecMed saat ini belum sepenuhnya memenuhi karakteristik audit trail yang baik. Terdapat dua celah utama yang teridentifikasi. *Pertama*, sebagian besar mekanisme yang tercatat pada jaringan IOTA merupakan entri *capability* atau izin akses (*access grant*), yaitu metadata yang menyatakan siapa berhak mengakses data apa dan sampai kapan, bukan catatan atas peristiwa akses yang benar-benar terjadi (*access event*).. Akibatnya, sistem belum dapat merekonstruksi riwayat siapa yang benar-benar membaca atau mengubah data RME pada waktu tertentu. *Kedua*, sejumlah operasi pada DecMed, seperti pencabutan akses (*revoke_access*) dan pembaruan data administratif maupun klinis (*update_administrative_data*, *update_medical_record*), menyebabkan entri lama pada state tergantikan oleh entri baru alih-alih ditambahkan sebagai riwayat baru yang bersifat *append-only*. Kondisi ini bertentangan dengan karakteristik dasar audit trail, yaitu integritas dan *non-repudiation*, yang mensyaratkan bahwa setiap catatan peristiwa harus bersifat permanen dan tidak dapat diubah maupun dihapus setelah dicatat (National Institute of Standards and Technology, 2020).

Celah tersebut menjadi lebih krusial apabila ditinjau dari perspektif ancaman keamanan sistem. Metode STRIDE (*Spoofing, Tampering, Repudiation, Information Disclosure, Denial of Service, Elevation of Privilege*) merupakan salah satu metode pemodelan ancaman yang umum digunakan untuk mengidentifikasi risiko keamanan pada suatu sistem informasi secara sistematis, yang kemudian dapat dilanjutkan dengan penilaian risiko menggunakan model DREAD (Laksono dan Prayudi, 2021). Salah satu kategori ancaman pada STRIDE, yaitu *repudiation*, merupakan

kondisi ketika pengguna sistem dapat menyangkal bahwa ia telah melakukan suatu tindakan tertentu; ancaman ini secara langsung berkaitan dengan ketiadaan atau ketidaklengkapan pencatatan log dan mekanisme audit pada suatu sistem (Laksono dan Prayudi, 2021). Dengan kata lain, kebutuhan pencatatan peristiwa (*event*) pada suatu sistem idealnya tidak ditentukan secara ad hoc, melainkan diturunkan dari analisis ancaman yang relevan terhadap arsitektur sistem yang bersangkutan.

Berdasarkan pemaparan tersebut, Tugas Akhir ini bermaksud menganalisis kebutuhan audit trail pada sistem DecMed melalui pendekatan pemodelan ancaman STRIDE, guna menentukan jenis peristiwa (*event*) apa saja yang perlu dicatat agar sistem memiliki audit trail yang memenuhi karakteristik integritas dan non-repudiation. Hasil analisis tersebut selanjutnya digunakan sebagai dasar perancangan dan implementasi sebuah layanan audit trail (*audit trail service*) yang terintegrasi dengan arsitektur DecMed yang telah ada, mengikuti pola layanan pendukung (*supporting service*) yang serupa dengan *proxy re-encryption server* yang sudah digunakan pada DecMed (Purnama dkk., 2026). Metadata dari setiap peristiwa yang tercatat akan disimpan pada jaringan IOTA untuk menjamin integritas dan keterlacakannya, sedangkan berkas log peristiwa akan disimpan pada IPFS (Benet, 2014), konsisten dengan pola pemisahan penyimpanan on-chain dan off-chain yang telah diterapkan pada DecMed untuk data RME (Purnama dkk., 2026).

I.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dipaparkan pada Subbab I.1, terdapat dua rumusan masalah utama dalam Tugas Akhir ini, yaitu

1. Peristiwa (*event*) apa saja yang perlu dicatat oleh mekanisme audit trail pada sistem DecMed?
2. Bagaimana rancangan dan implementasi layanan audit trail yang sesuai dengan arsitektur DecMed?

I.3 Tujuan dan Ukuran Keberhasilan Pencapaian

Tujuan dari Tugas Akhir ini adalah

1. Menghasilkan daftar kebutuhan peristiwa (*event requirements*) audit trail pada sistem DecMed berdasarkan analisis ancaman menggunakan metode STRIDE.
2. Merancang dan mengimplementasikan layanan audit trail yang terintegrasi dengan arsitektur DecMed.

Ukuran keberhasilan pencapaian Tugas Akhir ini didasarkan pada kesesuaian daftar kebutuhan *event* yang dihasilkan terhadap kategori ancaman STRIDE yang teridentifikasi, serta keberhasilan layanan audit trail yang dikembangkan dalam mencatat, menyimpan, dan menyajikan kembali peristiwa-peristiwa tersebut secara benar dan tidak dapat diubah (*immutable*).

I.4 Batasan Masalah

Terdapat beberapa batasan masalah dari Tugas Akhir ini, antara lain

1. Analisis ancaman menggunakan STRIDE dilakukan terhadap arsitektur sistem DecMed yang sudah ada, bukan terhadap perancangan ulang sistem DecMed secara keseluruhan;
2. Layanan audit trail yang dikembangkan bersifat pencatat pasif (*passive recorder*) yang menerima dan menyimpan peristiwa, tanpa melakukan validasi otorisasi maupun keputusan kontrol akses terhadap peristiwa yang dicatat; dan
3. Implementasi dilakukan pada lingkungan pengembangan yang sama dengan yang digunakan pada penelitian DecMed sebelumnya.

I.5 Metodologi

Metodologi yang digunakan dalam Tugas Akhir ini terdiri dari empat tahap pelaksanaan, sebagai berikut.

1. **Tahap Perencanaan.** Tahap ini berfokus pada pemahaman arsitektur dan mekanisme sistem DecMed yang telah ada, kajian literatur terkait audit trail, threat modeling STRIDE, serta penelitian terkait lainnya sebagai dasar analisis.

2. **Tahap Analisis Ancaman.** Pada tahap ini dilakukan identifikasi aset, aliran data, dan batas kepercayaan (*trust boundary*) pada arsitektur DecMed, dilanjutkan dengan penerapan metode STRIDE untuk mengidentifikasi ancaman pada setiap komponen. Hasil identifikasi ancaman tersebut kemudian diturunkan menjadi daftar kebutuhan peristiwa (*event requirements*) yang perlu dicatat oleh audit trail.
3. **Tahap Perancangan dan Implementasi.** Berdasarkan daftar kebutuhan *event* yang telah ditentukan, dilakukan perancangan arsitektur layanan audit trail beserta skema penyimpanan metadata pada IOTA dan berkas log pada IPFS. Selanjutnya, rancangan tersebut diimplementasikan sebagai layanan yang terintegrasi dengan komponen-komponen DecMed yang sudah ada.
4. **Tahap Pengujian dan Evaluasi.** Tahap terakhir bertujuan menguji dan mengevaluasi apakah layanan audit trail yang dikembangkan berhasil mencatat seluruh *event* yang telah didefinisikan, serta memvalidasi bahwa data yang tercatat memenuhi karakteristik integritas dan non-repudiation yang diharapkan.

I.6 Sistematika Pembahasan

Berikut merupakan sistematika pembahasan dari Tugas Akhir ini.

Bab I menjelaskan gagasan utama dari Tugas Akhir ini yang meliputi latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan, metodologi, hingga sistematika pembahasan.

Bab II memaparkan studi literatur yang dilakukan, mencakup RME, audit trail, threat modeling STRIDE, kontrol akses, DLT dan IOTA, serta teknologi pendukung lain yang digunakan pada DecMed.

Bab III menjelaskan analisis ancaman menggunakan STRIDE terhadap sistem DecMed serta rancangan solusi layanan audit trail yang diusulkan.

Bab IV menjelaskan hasil implementasi dari rancangan yang dipaparkan pada Bab III, beserta mekanisme dan hasil pengujian yang dilakukan.

Bab V merupakan bab penutup yang berisi kesimpulan dan saran dari penulis.

BAB II

STUDI LITERATUR

II.1 Rekam Medis Elektronik

II.1.1 Definisi dan Regulasi RME di Indonesia

Sesuai dengan Pasal 1 ayat (1) dan (2) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis, rekam medis adalah dokumen yang berisikan data identitas pasien, pemeriksaan, pengobatan, tindakan, dan pelayanan lain yang telah diberikan kepada pasien, sedangkan Rekam Medis Elektronik (RME) adalah rekam medis yang dibuat dengan menggunakan sistem elektronik yang diperuntukkan bagi penyelenggaraan rekam medis (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2022). Berdasarkan definisi tersebut, RME bukan sekadar bentuk digital dari berkas rekam medis konvensional, melainkan mencakup keseluruhan proses penyelenggaraan yang berkelanjutan, mulai dari bagaimana data dibuat, diakses, disimpan, hingga didistribusikan kepada pihak-pihak tertentu untuk memenuhi kebutuhan pelayanan kesehatan. Permenkes Nomor 24 Tahun 2022 juga mewajibkan seluruh fasilitas pelayanan kesehatan (fasyankes) di Indonesia, mulai dari praktik mandiri tenaga kesehatan hingga rumah sakit, untuk menyelenggarakan RME sebagai pengganti rekam medis konvensional (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2022).

Selain mewajibkan bentuk elektronik, Permenkes Nomor 24 Tahun 2022 turut mengatur hak pasien atas data rekam medis miliknya, termasuk larangan akses oleh pihak yang tidak berwenang (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2022). Ketentuan ini menjadi dasar regulasi bahwa setiap akses terhadap data RME seorang pasien pada dasarnya harus melalui mekanisme yang dapat mempertanggungjawabkan siapa yang mengakses, kapan, dan untuk keperluan apa. Hal tersebut sejalan dengan Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2016 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik, yang mengategorikan RME sebagai dokumen elektronik sehingga harus dibuat dan dikelola

dalam sistem elektronik dengan jaminan keamanan dan akuntabilitas agar dapat digunakan sebagai alat bukti yang sah secara hukum (Pemerintah Republik Indonesia, 2016). Dengan kata lain, regulasi di Indonesia tidak hanya menuntut RME diselenggarakan secara elektronik, tetapi juga menuntut adanya mekanisme yang menjamin kerahasiaan dan keutuhan data tersebut sepanjang siklus penyelenggaraannya, sebuah kebutuhan yang menjadi dasar bagi berbagai penelitian pengembangan sistem manajemen RME yang berfokus pada keamanan data, salah satunya DecMed (Purnama dkk., 2026).

II.1.2 Kebutuhan Keamanan dan Akuntabilitas Data RME

Data RME tergolong sebagai data yang sensitif karena memuat informasi identitas dan kondisi kesehatan pasien, sehingga keamanan dan kerahasiaannya menjadi perhatian utama dalam berbagai penelitian sistem informasi kesehatan. Tinjauan sistematis terhadap implementasi RME menunjukkan bahwa aspek keamanan dan kerahasiaan data medis pasien secara konsisten menjadi isu sentral, dan kegagalan menjaga aspek tersebut berdampak langsung pada menurunnya kepercayaan pasien terhadap sistem pelayanan kesehatan yang digunakan (Pramesti dkk., 2024). Kerahasiaan data RME tidak dapat dijaga hanya dengan membatasi siapa saja yang boleh mengakses data (kontrol akses), tetapi juga membutuhkan mekanisme yang dapat menunjukkan bahwa pembatasan tersebut benar-benar dipatuhi dan dapat ditelusuri kembali ketika terjadi insiden.

Kebutuhan penelusuran kembali (*traceability*) inilah yang menjadikan akuntabilitas sebagai aspek keamanan yang tidak dapat dipisahkan dari kerahasiaan dan integritas data RME. Akuntabilitas dalam konteks ini merujuk pada kemampuan suatu sistem untuk menghubungkan setiap tindakan yang dilakukan terhadap data dengan identitas pihak yang melakukannya, sehingga setiap pihak yang mengakses maupun mengubah data RME dapat dimintai pertanggungjawaban atas tindakannya. Sebagai contoh, kerangka kerja DecMed yang menjadi basis pengembangan pada Tugas Akhir ini dirancang agar seluruh akses terhadap data RME hanya dapat dilakukan atas persetujuan aktif pasien melalui mekanisme kontrol akses berbasis *capability* (Purnama dkk., 2026). Namun demikian, tanpa mekanisme yang menjamin akuntabilitas, kontrol akses yang ketat sekalipun tidak dapat membuktikan bahwa suatu pelanggaran keamanan benar-benar terjadi, siapa pihak yang bertanggung jawab,

maupun bagaimana kronologi pelanggaran tersebut (Purnama dkk., 2026). Kebutuhan inilah yang menjadi latar belakang pentingnya mekanisme audit trail sebagai pelengkap dari kontrol akses pada sistem manajemen RME, yang akan dibahas lebih lanjut pada Subbab II.2.

II.2 Audit Trail

II.2.1 Definisi dan Konsep Audit Trail

Audit trail didefinisikan sebagai rekaman kronologis atas aktivitas sistem yang cukup untuk memungkinkan rekonstruksi, peninjauan, dan pemeriksaan urutan kejadian yang mengelilingi atau menyebabkan suatu operasi, prosedur, atau peristiwa dalam suatu transaksi, sejak awal hingga hasil akhirnya (International Organization for Standardization, 2021). Definisi ini menegaskan bahwa audit trail bukan sekadar kumpulan catatan yang berdiri sendiri, melainkan suatu rangkaian catatan yang secara kolektif membentuk kronologi yang dapat ditelusuri ulang, sehingga setiap catatan di dalamnya perlu memiliki keterkaitan yang jelas dengan catatan lain dari kejadian yang sama. Standar yang sama juga membedakan secara eksplisit antara *audit record* sebagai catatan satu peristiwa tunggal dalam siklus hidup suatu rekam medis elektronik, *audit log* sebagai kumpulan audit record yang tersusun secara kronologis, dan *audit trail* sebagai kumpulan audit log yang secara keseluruhan membentuk riwayat lengkap suatu entitas (International Organization for Standardization, 2021).

Konsep audit trail perlu dibedakan secara tegas dari konsep kontrol akses maupun pencatatan izin akses (*access grant log*). Audit trail bersifat komplementer terhadap kontrol akses, bukan pengganti maupun bagian dari kontrol akses itu sendiri: kontrol akses menentukan kebijakan mengenai siapa *berhak* mengakses data, sedangkan audit trail mencatat apa yang *benar-benar terjadi* pada sistem, termasuk apabila terjadi penyimpangan dari kebijakan tersebut (International Organization for Standardization, 2021). Perbedaan ini penting untuk digarisbawahi karena suatu sistem dapat saja memiliki kontrol akses yang ketat dan mencatat metadata pemberian izin secara lengkap, namun tetap tidak memiliki audit trail yang memadai apabila tidak ada catatan terpisah mengenai peristiwa akses aktual (*access event*) yang terjadi setelah izin tersebut diberikan. Dengan kata lain, audit trail idealnya mencatat peristiwa-

wa (*event*) sebagai representasi dari tindakan nyata yang terjadi pada sistem, bukan semata representasi dari kebijakan atau otorisasi yang berlaku.

II.2.2 Karakteristik Audit Trail yang Baik

Agar dapat berfungsi sebagai bukti yang dapat diandalkan, audit trail perlu memenuhi sejumlah karakteristik tertentu. Karakteristik pertama adalah kemampuan mengidentifikasi pengguna secara tidak ambigu (*unambiguous identification*), yaitu audit trail harus menyediakan data yang cukup untuk mengidentifikasi secara pasti setiap pengguna maupun sistem eksternal yang telah mengakses atau menerima data rekam medis (International Organization for Standardization, 2021). Karakteristik kedua adalah integritas (*integrity*) dan kerahasiaan (*confidentiality*) dari audit trail itu sendiri, yaitu jaminan bahwa catatan yang telah dibuat terlindungi dari upaya perusakan (*tampering*), termasuk perlunya audit trail mencatat setiap tindakan yang dilakukan terhadap audit trail itu sendiri, seperti kapan sistem audit tidak berfungsi atau dinonaktifkan (International Organization for Standardization, 2021).

Karakteristik lain yang tidak kalah penting adalah kelengkapan (*completeness*) dan ketersediaan (*availability*). Kelengkapan berarti audit trail harus mencatat seluruh tindakan yang relevan terhadap data – termasuk pembuatan, pembacaan, pembauran, maupun pengarsipan – setiap kali tindakan tersebut dilakukan terhadap data kesehatan pribadi (International Organization for Standardization, 2021), sedangkan ketersediaan berarti sistem audit harus memastikan entri tercatat setiap kali sistem informasi kesehatan sedang beroperasi (International Organization for Standardization, 2021). Selain keempat karakteristik tersebut, audit trail yang baik juga perlu mendukung kemampuan deteksi terhadap potensi penyalahgunaan oleh pihak internal (*insider threat*), mengingat pelaku insider pada umumnya memiliki akses sah terhadap sistem sehingga satu-satunya cara untuk mendeteksi maupun membuktikan penyalahgunaan tersebut adalah melalui pencatatan aktivitas yang menyeluruh dan tidak dapat dimanipulasi oleh pelaku itu sendiri (Theis dkk., 2022). Karakteristik-karakteristik tersebut menjadi acuan utama dalam menilai apakah suatu mekanisme pencatatan pada sistem informasi, termasuk pada DecMed, telah dapat disebut sebagai audit trail yang memadai.

II.2.3 Komponen Audit Trail

Untuk dapat berfungsi secara menyeluruh, suatu sistem audit trail perlu dibangun melalui beberapa komponen fungsional yang saling berurutan. Kerangka kerja audit trail untuk rekam medis elektronik membagi persoalan menjadi penentuan peristiwa apa saja yang perlu dipicu untuk dicatat (*trigger events*), format dan isi dari setiap catatan yang dihasilkan, hingga bagaimana catatan tersebut dikelola secara aman sepanjang siklus hidupnya (International Organization for Standardization, 2021). Pembagian yang serupa juga ditemukan pada kerangka manajemen log komputer secara umum, yang memandang manajemen log sebagai suatu infrastruktur yang terdiri atas perangkat keras, perangkat lunak, jaringan, dan media yang digunakan untuk menghasilkan (*generate*), mengirimkan (*transmit*), menyimpan (*store*), serta menganalisis (*analyze*) data log (Kent dan Souppaya, 2006). Berdasarkan kedua kerangka tersebut, komponen audit trail pada Tugas Akhir ini dikelompokkan menjadi empat bagian, yaitu penentuan event, pengumpulan event, penyimpanan event, dan pembacaan event, sebagaimana diuraikan pada subbagian berikut.

II.2.3.1 Penentuan Event

Komponen pertama adalah penentuan peristiwa (*event*) apa saja yang perlu memicu pencatatan audit trail. Peristiwa pemicu (*trigger events*) pada sistem rekam medis elektronik pada umumnya ditentukan berdasarkan skala, tujuan, serta kebijakan privasi dan keamanan dari masing-masing sistem informasi kesehatan, dengan cakupan minimal berupa peristiwa akses (*access events*) dan peristiwa kueri (*query events*) terhadap data kesehatan pribadi (International Organization for Standardization, 2021). Standar tersebut turut memberikan contoh peristiwa yang secara eksplisit berada di luar cakupan audit trail rekam medis, seperti peristiwa mulai/berhenti aplikasi, peristiwa autentikasi pengguna, maupun peristiwa yang dihasilkan oleh sistem operasi (International Organization for Standardization, 2021).

Di luar peristiwa akses dan kueri, penentuan trigger events pada suatu sistem juga dapat diturunkan melalui pendekatan pemodelan ancaman (*threat modeling*), seperti metode STRIDE, yang mengidentifikasi ancaman keamanan pada suatu sistem secara sistematis dan dapat digunakan sebagai dasar penentuan kebutuhan pencatatan (Laksono dan Prayudi, 2021).

II.2.3.2 Konten Wajib dan Konten Tambahan pada Event

Setiap audit record, terlepas dari jenis peristiwa apa yang dicatatnya, memuat sekumpulan bidang data minimal yang bersifat wajib (*mandatory*). Terdapat sembilan bidang yang wajib diisi pada setiap event apa pun jenisnya, yaitu identitas unik peristiwa (*EventID*), jenis tindakan yang dilakukan (*EventActionCode*), waktu terjadinya peristiwa (*EventDateTime*), identitas pengguna atau proses pelaku tindakan (*UserID*), identitas sumber audit atau sistem yang menghasilkan catatan tersebut (*AuditSourceID*), serta empat bidang yang secara bersama-sama mengidentifikasi objek data yang menjadi sasaran tindakan (*ParticipantObjectTypeCode*, *ParticipantObjectTypeCodeRole*, *ParticipantObjectTypeCode*, dan *ParticipantObjectID*) (International Organization for Standardization, 2021).

Di luar konten wajib tersebut, terdapat pula sejumlah bidang bersifat opsional (*optional*) maupun kondisional yang dapat ditambahkan sesuai kebutuhan spesifik dari masing-masing jenis event. Sebagai contoh, pada event akses (*access events*) yang mencakup pembuatan, pembacaan, pembaruan, dan penghapusan data, bidang *EventActionCode* dibatasi pada empat nilai tertentu (*Create*, *Read*, *Update*, *Delete*) dan objek yang diaudit secara spesifik merepresentasikan data pasien (International Organization for Standardization, 2021). Sebaliknya, pada event kueri (*query events*), dibutuhkan bidang tambahan yang tidak diperlukan pada event akses, yaitu identitas pihak yang mengajukan kueri (*Questioner related*), pihak yang merespons kueri (*Question ahead related*), serta pihak lain yang turut terlibat (*Alternative participant related*), dan bidang *ParticipantObjectQuery* yang pada event kueri berubah sifatnya dari opsional menjadi kondisional mandatory karena perlu menyimpan isi kueri yang sesungguhnya diajukan (International Organization for Standardization, 2021). Bidang opsional lain yang lazim ditambahkan pada berbagai jenis event antara lain indikator keberhasilan tindakan (*EventOutcomeIndicator*), peran pengguna saat melakukan tindakan (*RoleIDCode*), tujuan penggunaan data (*PurposeOfUse*), maupun tingkat sensitivitas objek yang diakses (*ParticipantObjectSensitivity*) (International Organization for Standardization, 2021).

II.2.3.3 Pengumpulan Event

Komponen kedua adalah pengumpulan event, yaitu bagaimana setiap peristiwa yang terjadi pada sistem direkam menjadi suatu catatan (*audit record*) dengan format dan

isi yang konsisten. Format umum suatu audit record pada rekam medis elektronik sekurang-kurangnya memuat identitas unik dari peristiwa yang terjadi (*EventID*), jenis tindakan yang dilakukan (*EventActionCode*), waktu terjadinya peristiwa (*EventDateTime*), identitas pengguna atau proses yang melakukan tindakan (*UserID*), serta identitas objek data yang menjadi sasaran tindakan tersebut (*ParticipantObjectID*) (International Organization for Standardization, 2021).

Pengumpulan event pada praktiknya menghadapi tantangan tersendiri, terutama pada sistem dengan banyak sumber log (*log sources*) yang berbeda. Setiap sumber log cenderung mencatat informasi dengan format dan kelengkapan yang berbeda-beda, sehingga menyulitkan proses menghubungkan (*correlate*) peristiwa yang tercatat oleh satu sumber dengan peristiwa yang tercatat oleh sumber lainnya (Kent dan Souppaya, 2006).

II.2.3.4 Penyimpanan Event

Komponen ketiga adalah penyimpanan event, yaitu bagaimana catatan peristiwa yang telah dikumpulkan disimpan dan dikelola secara aman sepanjang siklus hidupnya. Sistem audit trail perlu menyediakan langkah pengamanan yang cukup untuk melindungi audit log dari perusakan (*tampering*), termasuk mengamankan akses terhadap audit record, mengamankan akses terhadap perangkat audit itu sendiri, serta mencatat seluruh tindakan yang dilakukan terhadap audit trail dengan menyertakan waktu, jenis tindakan, dan pelakunya (International Organization for Standardization, 2021). Selain itu, audit record juga perlu tunduk pada kebijakan retensi (*retention policy*) yang idealnya disesuaikan dengan masa berlaku data rekam medis yang bersangkutan, mengingat audit record dapat dibutuhkan sebagai bukti dalam jangka waktu yang panjang (International Organization for Standardization, 2021).

Pada level infrastruktur, pertimbangan penyimpanan log turut mencakup keseimbangan antara volume data log yang dihasilkan dengan kapasitas penyimpanan yang tersedia, baik untuk penyimpanan daring (*online*) maupun luring (*offline*), serta kebutuhan keamanan atas data tersebut (Kent dan Souppaya, 2006).

II.2.3.5 Pembacaan Event

Komponen keempat adalah pembacaan event, yaitu bagaimana catatan peristiwa yang telah tersimpan dapat diakses kembali dan dianalisis oleh pihak yang berwenang. Akses terhadap audit data harus dikendalikan secara ketat dan itu sendiri menjadi objek audit (*itself subject to audit*), dengan akses yang idealnya dilakukan melalui sistem informasi yang dapat menegakkan kontrol tersebut, bukan akses langsung terhadap audit trail (International Organization for Standardization, 2021). Fasilitas pembacaan audit trail idealnya juga mendukung analisis berdasarkan kombinasi berbagai bidang data yang tercatat, seperti seluruh akses oleh pengguna tertentu, seluruh tindakan penghapusan yang dilakukan oleh pengguna dengan peran tertentu, atau seluruh peristiwa yang melibatkan data pasien tertentu dalam rentang waktu tertentu (International Organization for Standardization, 2021).

Kemampuan pembacaan yang fleksibel semacam ini menjadi penting bagi pihak yang bertanggung jawab atas suatu sistem untuk dapat melakukan investigasi maupun evaluasi kepatuhan kebijakan secara efektif, karena analisis log pada dasarnya merupakan proses berkelanjutan yang perlu dilakukan secara berkala, bukan hanya ketika terjadi insiden (Kent dan Souppaya, 2006).

II.2.3.6 Hash-Chaining

Hash-chaining adalah mekanisme di mana setiap catatan dalam sebuah urutan menyertakan nilai *hash* kriptografis dari catatan sebelumnya sebagai bagian dari isinya sendiri (Islam dan Rahman, 2025). Dengan demikian, setiap catatan secara kriptografis terikat pada seluruh catatan sebelumnya dalam rantai.

Properti utama yang dihasilkan oleh *hash-chaining* adalah kemampuan deteksi perubahan: apabila isi satu catatan dimodifikasi, nilai *hash* catatan tersebut akan berubah, yang pada gilirannya menyebabkan nilai *hash* yang disimpan di catatan sesudahnya menjadi tidak konsisten (Islam dan Rahman, 2025). Efek domino ini berlanjut ke seluruh catatan sesudahnya dalam rantai, sehingga modifikasi pada posisi mana pun dalam rantai akan terdeteksi melalui pemeriksaan konsistensi nilai *hash*. Mekanisme ini menjadikan *hash-chaining* sebagai pendekatan yang efektif untuk menegakkan sifat *append-only* pada sistem pencatatan.

II.2.3.7 Tanda Tangan Digital untuk Keaslian dan Non-Repudiation

Tanda tangan digital merupakan mekanisme kriptografis yang memungkinkan suatu entitas membuktikan kepemilikan atas sebuah pesan atau dokumen. Prinsip kerjanya adalah: pengirim menandatangani data menggunakan *private key* miliknya, menghasilkan tanda tangan yang dapat diverifikasi oleh siapa pun yang memiliki *public key* bersesuaian (shostack2014).

Dalam konteks audit trail, tanda tangan digital memenuhi dua kebutuhan sekaligus. *Pertama*, keaslian (*authenticity*): karena hanya pemegang *private key* yang dapat menghasilkan tanda tangan yang valid untuk kunci publik tertentu, verifikasi tanda tangan membuktikan bahwa audit event benar-benar dibangkitkan oleh komponen yang mengklaim sebagai sumbernya. *Kedua*, non-repudiation: apabila suatu entitas telah menandatangani sebuah event, entitas tersebut tidak dapat menyangkal pernah membangkitkan event tersebut selama *private key*-nya tidak dikompromikan (shostack2014).

Salah satu skema tanda tangan digital yang banyak digunakan untuk keperluan ini adalah Ed25519, yang berbasis kurva eliptik Edwards25519. Skema ini bersifat deterministik (tanda tangan yang dihasilkan selalu sama untuk input yang sama), memiliki ukuran kunci dan tanda tangan yang kecil (32 byte untuk kunci publik, 64 byte untuk tanda tangan), dan efisien secara komputasi, menjadikannya pilihan yang sesuai untuk lingkungan yang membutuhkan verifikasi tanda tangan dalam volume tinggi.

II.2.3.8 Rotasi dan Pengarsipan Log

Rotasi log adalah praktik manajemen log di mana berkas log aktif secara berkala diganti dengan berkas baru, sementara berkas lama diarsipkan untuk keperluan retensi (Kent dan Souppaya, 2006). Praktik ini memiliki tiga manfaat utama dalam konteks audit trail.

Pertama, manajemen ukuran: berkas log yang terus tumbuh tanpa batas akan menyulitkan pengelolaan dan dapat menghabiskan kapasitas penyimpanan. Dengan rotasi berkala, setiap berkas arsip memiliki ukuran yang dapat diprediksi. *Kedua*, efisiensi analisis: investigasi seringkali berfokus pada rentang waktu tertentu; berkas arsip yang terorganisasi berdasarkan periode waktu memudahkan pencarian

data yang relevan tanpa harus memindai seluruh riwayat log. *Ketiga*, keamanan penyimpanan: berkas arsip yang telah dirotasi dapat segera dipindahkan ke media penyimpanan yang lebih aman dan tahan lama, terpisah dari lingkungan operasional yang lebih rentan terhadap gangguan (Kent dan Souppaya, 2006).

Kombinasi antara *hash-chaining* pada level *record*, tanda tangan digital untuk keaslian *event*, dan rotasi log untuk pengarsipan berkala membentuk tiga lapisan mekanisme yang saling melengkapi dalam menjamin integritas, keaslian, dan ketersediaan jangka panjang dari sebuah sistem audit trail.

II.2.4 Kebutuhan Sistem Audit Trail

Berdasarkan definisi, karakteristik, komponen, dan model layanan yang telah diuraikan pada subbab sebelumnya, dapat diidentifikasi kebutuhan-kebutuhan yang harus dipenuhi oleh suatu sistem audit trail agar dapat berfungsi secara efektif sebagai bukti digital dalam proses audit maupun investigasi insiden keamanan. Kebutuhan tersebut dapat dikelompokkan menjadi kebutuhan fungsional dan kebutuhan keamanan.

II.2.4.1 Kebutuhan Fungsional

Kebutuhan fungsional berkaitan dengan kemampuan yang harus dimiliki sistem audit trail untuk menjalankan fungsinya:

- **Pencatatan event yang komprehensif.** Sistem harus mampu mencatat seluruh aktivitas yang relevan dari berbagai komponen sistem, tidak terbatas pada satu jenis aktivitas saja. Cakupan minimal mencakup peristiwa akses dan peristiwa kueri terhadap data sensitif (International Organization for Standardization, 2021).
- **Format record yang konsisten.** Setiap audit record harus memiliki struktur dan atribut yang seragam, memuat setidaknya informasi mengenai jenis event, waktu kejadian, sumber event, hasil event, serta identitas aktor dan objek yang terlibat (International Organization for Standardization, 2021).
- **Penyimpanan terpusat dan terdedikasi.** Seluruh audit record harus tersimpan pada repositori khusus yang terpisah dari data operasional sistem, sehingga dapat diakses secara independen untuk keperluan audit (International

Organization for Standardization, 2021).

- **Kemampuan pencarian dan analisis.** Sistem harus menyediakan fasilitas untuk mengambil dan menganalisis audit record berdasarkan berbagai kombinasi atribut seperti rentang waktu, jenis event, aktor, maupun objek yang terlibat (International Organization for Standardization, 2021).
- **Retensi jangka panjang.** Audit record harus dipertahankan selama periode yang sesuai dengan kebutuhan organisasi dan regulasi yang berlaku, mempertimbangkan bahwa investigasi dapat dilakukan jauh setelah kejadian (International Organization for Standardization, 2021).

II.2.4.2 Kebutuhan Keamanan

Kebutuhan keamanan berkaitan dengan sifat-sifat yang harus dimiliki audit record agar dapat dipercaya sebagai bukti digital:

- **Integritas.** Audit record yang telah tersimpan harus terlindungi dari modifikasi yang tidak sah. Setiap perubahan pada audit record harus dapat terdeteksi (International Organization for Standardization, 2021).
- **Keaslian (*authenticity*).** Harus tersedia mekanisme untuk memverifikasi bahwa audit record benar-benar dibangkitkan oleh komponen sistem yang diklaim sebagai sumbernya, bukan oleh pihak lain yang berpura-pura menjadi sumber tersebut (International Organization for Standardization, 2021).
- **Non-repudiation.** Audit record harus dapat digunakan untuk membuktikan bahwa suatu aktivitas benar-benar terjadi dan dilakukan oleh entitas tertentu, sehingga entitas tersebut tidak dapat menyangkal keterlibatannya (**shostack2014**, International Organization for Standardization, 2021).
- **Sifat *append-only*.** Mekanisme penyimpanan audit record harus bersifat tambah-saja, artinya entri yang telah tercatat tidak dapat diubah maupun dihapus. Perubahan kondisi akibat aktivitas berikutnya dicatat sebagai entri baru yang terpisah, bukan sebagai pembaruan entri lama (International Organization for Standardization, 2021).
- **Akses terkendali.** Akses terhadap audit record harus dikendalikan secara ketat dan akses itu sendiri harus menjadi objek audit, sehingga tidak ada pihak

yang dapat mengakses maupun memanipulasi audit record tanpa meninggalkan jejak (International Organization for Standardization, 2021).

Kebutuhan-kebutuhan tersebut bersifat saling melengkapi: sistem yang hanya memenuhi kebutuhan fungsional tanpa memenuhi kebutuhan keamanan tidak dapat diandalkan sebagai bukti digital, sedangkan sistem yang memenuhi kebutuhan keamanan namun tidak memenuhi kebutuhan fungsional tidak dapat digunakan untuk investigasi yang komprehensif. Kebutuhan inilah yang akan digunakan sebagai tolok ukur dalam mengevaluasi kondisi audit trail pada sistem DecMed di Bab III.

II.2.5 Mekanisme Integritas dan Non-Repudiation pada Audit Trail

Untuk memenuhi kebutuhan keamanan yang telah diidentifikasi pada Subbab II.2.4, khususnya integritas, keaslian, dan non-repudiation, terdapat beberapa mekanisme kriptografis yang lazim digunakan dalam perancangan sistem audit trail.

II.3 Threat Modeling dengan STRIDE

II.3.1 Konsep dan Kategori STRIDE

Threat modeling (pemodelan ancaman) merupakan proses terstruktur untuk mengidentifikasi, mengenumerasi, dan memprioritaskan ancaman keamanan pada suatu sistem sebelum ancaman tersebut benar-benar dieksploitasi (shostack2014). Proses ini umumnya terdiri atas empat pertanyaan pokok: apa yang sedang dibangun, apa yang dapat salah, apa yang perlu dilakukan terhadap hal tersebut, dan apakah pekerjaan tersebut telah dilakukan dengan cukup baik (shostack2014).

STRIDE merupakan salah satu kerangka kerja *threat modeling* yang dikembangkan oleh Loren Kohnfelder dan Praerit Garg di Microsoft, dengan nama yang dibentuk dari huruf pertama masing-masing kategori ancaman (shostack2014). Kerangka kerja ini dirancang untuk membantu pengembang perangkat lunak mengidentifikasi jenis-jenis serangan yang cenderung dialami suatu sistem. Setiap kategori STRIDE merupakan kebalikan dari properti keamanan yang diinginkan pada suatu sistem, sebagaimana ditunjukkan pada Tabel II.1.

Tabel II.1: Kategori Ancaman STRIDE dan Properti Keamanan yang Dilanggar

Kategori	Properti yang Dilanggar	Definisi
Spoofing	Authentication	Berpura-pura menjadi sesuatu atau seseorang selain diri sendiri.
Tampering	Integrity	Memodifikasi sesuatu pada disk, jaringan, atau memori.
Repudiation	Non-repudiation	Mengklaim tidak melakukan sesuatu atau tidak bertanggung jawab atas suatu tindakan.
Information Disclosure	Confidentiality	Memberikan informasi kepada pihak yang tidak berwenang untuk melihatnya.
Denial of Service	Availability	Menyerap sumber daya yang dibutuhkan untuk menyediakan layanan.
Elevation of Privilege	Authorization	Memungkinkan seseorang melakukan sesuatu yang tidak diizinkan untuk dilakukan.

Kategori *Repudiation* memiliki karakteristik yang berbeda dari kategori lainnya: ancaman ini beroperasi pada lapisan bisnis, bukan semata pada lapisan teknis jaringan atau aplikasi (**shostack2014**). Penting untuk dipahami bahwa repudiasi tidak selalu merupakan tindakan jahat, misalnya seseorang dapat secara jujur menyatakan tidak melakukan sesuatu karena kegagalan teknologi atau proses. Oleh karena itu, pertanyaan kunci bagi perancang sistem adalah: *bukti apa yang dimiliki sistem untuk membantah atau membuktikan suatu klaim?* Apabila sistem tidak memiliki log, tidak menyimpan log, atau tidak dapat menganalisis log, ancaman repudiasi menjadi sangat sulit untuk dibantah (**shostack2014**). Hal ini menegaskan keterkaitan langsung antara kategori *Repudiation* pada STRIDE dengan kebutuhan mekanisme audit trail pada suatu sistem.

II.3.2 Dekomposisi Sistem dan Data Flow Diagram dalam Threat Modeling

Sebelum mengidentifikasi ancaman menggunakan STRIDE, suatu sistem perlu didekomposisi terlebih dahulu untuk memperoleh pemahaman menyeluruh mengenai cara kerja sistem dan bagaimana sistem tersebut berinteraksi dengan entitas eksternal (**shostack2014**). Dekomposisi ini umumnya mencakup identifikasi deskripsi sistem, dependensi eksternal, titik masuk (*entry points*), aset yang perlu dilindungi, dan tingkat kepercayaan (*trust level*) dari setiap entitas yang terlibat.

Data Flow Diagram (DFD) merupakan alat utama yang digunakan dalam tahap dekomposisi ini. DFD menggambarkan bagaimana data mengalir di antara elemen-elemen sistem, sehingga memungkinkan analisis untuk mengidentifikasi di mana ancaman keamanan paling mungkin muncul (**shostack2014**). DFD dalam konteks *threat modeling* terdiri atas empat elemen dasar:

- (*Process*) : elemen yang menerima, mengolah, dan mengirimkan data, biasanya direpresentasikan sebagai lingkaran atau persegi panjang dengan sudut membulat.
- (*Data Store*) : tempat data disimpan secara persisten; direpresentasikan sebagai dua garis paralel.
- (*Data Flow*) : perpindahan data antar elemen; direpresentasikan sebagai panah berlabel.
- (*External Entity*) : aktor atau sistem di luar kendali sistem yang dianalisis; direpresentasikan sebagai persegi panjang.

Elemen tambahan yang krusial dalam *threat modeling* adalah **batas kepercayaan** (*trust boundary*), yang memisahkan bagian-bagian sistem dengan tingkat kepercayaan berbeda dan direpresentasikan sebagai garis putus-putus. Ancaman paling signifikan umumnya muncul pada aliran data yang melintasi batas kepercayaan ini, karena pada titik itulah asumsi mengenai kepercayaan terhadap data maupun pengirimnya berubah (**shostack2014**).

II.3.3 Pendekatan STRIDE-per-Interaction

Terdapat dua pendekatan utama dalam menerapkan STRIDE pada DFD suatu sistem: STRIDE-per-element dan STRIDE-per-interaction (**shostack2014**).

STRIDE-per-element merupakan pendekatan yang lebih sederhana, di mana setiap elemen DFD (proses, penyimpanan data, aliran data, entitas eksternal) diperiksa terhadap subset kategori STRIDE yang paling relevan bagi tipe elemen tersebut. Pendekatan ini mudah dipelajari dan dapat digunakan tanpa memerlukan tabel referensi yang kompleks, namun cenderung menghasilkan ancaman yang serupa berulang kali pada model yang besar (**shostack2014**).

STRIDE-per-interaction merupakan pendekatan yang lebih rinci, di mana ancam-

an diperiksa berdasarkan setiap interaksi antar elemen dalam bentuk tuple (asal, tujuan, jenis interaksi), bukan berdasarkan elemen secara individual (**shostack2014**). Pendekatan ini dikembangkan oleh Larry Osterman dan Douglas MacIver di Microsoft. Keunggulan utamanya adalah bahwa ancaman diidentifikasi dalam konteks interaksi nyata yang terjadi pada sistem, sehingga lebih mudah dipahami dan lebih langsung terhubung ke keputusan perancangan yang perlu diambil (**shostack2014**).

Pada STRIDE-per-interaction, tidak semua kategori STRIDE relevan untuk setiap tipe interaksi. Tabel II.2 menunjukkan kategori STRIDE yang relevan untuk setiap tipe interaksi berdasarkan kerangka yang dikembangkan oleh Shostack (**shostack2014**).

Tabel II.2: Relevansi Kategori STRIDE per Tipe Interaksi

Tipe Interaksi	S	T	R	I	D	E
Proses mengirim output ke proses lain	✓	✓	✓	✓		✓
Proses mengirim output ke entitas eksternal (kode)	✓		✓	✓		
Proses mengirim output ke entitas eksternal (manusia)			✓			
Proses menerima input dari penyimpanan data	✓	✓	✓	✓		
Proses menerima input dari proses lain	✓		✓		✓	✓
Proses menerima input dari entitas eksternal	✓		✓		✓	✓
Proses mengirim output ke penyimpanan data		✓	✓	✓	✓	
Aliran data melintasi batas mesin/jaringan	✓	✓		✓	✓	
Penyimpanan data menerima aliran data dari proses		✓	✓	✓	✓	
Penyimpanan data mengirim aliran data ke proses		✓	✓	✓	✓	
Entitas eksternal mengirim input ke proses	✓		✓	✓		
Entitas eksternal menerima input dari proses	✓		✓			

Sebagai ilustrasi penerapan tabel tersebut: ketika sebuah proses menerima *input* dari entitas eksternal, ancaman yang relevan adalah *Spoofing* (entitas eksternal yang mengirim data mungkin bukan entitas yang sebenarnya), *Repudiation* (entitas eksternal dapat menyangkal pernah mengirimkan data tersebut), dan *Elevation of Privilege* (entitas eksternal dapat mengirim data yang memaksa proses melakukan se-

suatu di luar kewenangan pengirim). Sebaliknya, *Tampering* dan *Denial of Service* kurang relevan pada interaksi ini karena proses yang menerima data umumnya sudah memiliki kendali penuh atas cara data tersebut diproses (shostack2014).

STRIDE-per-interaction memerlukan tabel referensi untuk digunakan secara efektif, namun menghasilkan ancaman yang lebih kontekstual dan lebih mudah dihubungkan ke keputusan mitigasi yang spesifik (shostack2014).

II.3.4 Penurunan Kebutuhan Audit Event dari Analisis Ancaman

Hasil identifikasi ancaman menggunakan STRIDE pada suatu sistem selanjutnya dapat dinilai tingkat risikonya menggunakan metodologi DREAD (*Damage potential, Reproducibility, Exploitability, Affected user, Discoverability*), sehingga dapat disusun peringkat ancaman yang menjadi dasar prioritas penyusunan langkah mitigasi (Laksono dan Prayudi, 2021). Setiap kategori ancaman STRIDE pada dasarnya berkaitan dengan bidang keamanan (*security control*) tertentu yang relevan sebagai acuan mitigasinya, misalnya kategori *Spoofing* berkaitan dengan bidang *authentication*, kategori *Tampering* berkaitan dengan bidang *integrity*, dan kategori *Repudiation* berkaitan dengan bidang *non-repudiation* (Laksono dan Prayudi, 2021).

Penerapan STRIDE pada studi kasus sistem informasi akademik menunjukkan keterkaitan langsung antara ancaman kategori *Repudiation* dengan kebutuhan pencatatan log. Salah satu ancaman kategori *Repudiation* yang teridentifikasi pada studi tersebut adalah pencatatan log yang minim sebagai bukti penanganan klaim penyangkalan (Laksono dan Prayudi, 2021). Langkah mitigasi yang diusulkan untuk ancaman kategori *Repudiation* pada studi tersebut mencakup ketentuan bahwa segala tindakan yang dilakukan pada sistem harus dicatat pada log sebagai bahan pembuktian atas terjadinya suatu tindakan, disertai penerapan tanda tangan digital (*digital signature*) yang tercatat secara otomatis pada log setiap kali terjadi perubahan data (Laksono dan Prayudi, 2021).

II.4 Kontrol Akses

II.4.1 Definisi dan Jenis Kontrol Akses

Kontrol akses merupakan mekanisme yang bertujuan membatasi tindakan atau operasi yang dapat dilakukan oleh pengguna sah dalam suatu sistem komputer, termasuk mengatur tindakan dari program yang berjalan atas nama pengguna tersebut. Terdapat beberapa model kontrol akses yang umum digunakan, di antaranya Role-Based Access Control (RBAC), yang mengatur akses pengguna berdasarkan peran (*role*) yang dimilikinya, dan Attribute-Based Access Control (ABAC), yang mengatur akses dengan menilai atribut yang melekat pada subjek, objek, serta kondisi lingkungan yang relevan (Purnama dkk., 2026).

Model kontrol akses lain yang relevan dengan Tugas Akhir ini adalah Capability-Based Access Control (CapBAC). Konsep utama CapBAC adalah *capability*, yaitu suatu objek yang berisi hak akses dan dapat diberikan kepada suatu entitas sehingga entitas tersebut dapat mengakses data milik entitas lain (Hernández-Ramos dkk., 2013). Setiap entitas pemilik data dapat membuat *capability* dan mendistribusikannya secara langsung kepada penerima yang dituju, maupun menyimpannya pada suatu lokasi yang menjamin integritasnya (Purnama dkk., 2026). CapBAC menawarkan kontrol akses dengan granularitas tinggi, karena setiap *capability* dapat memuat berbagai atribut akses seperti metadata pemberi akses, bagian data yang dapat diakses, jenis akses, dan waktu kedaluwarsa akses, serta cocok digunakan pada lingkungan terdesentralisasi karena tidak membutuhkan otoritas terpusat untuk memvalidasi maupun memberikan akses (Purnama dkk., 2026).

II.4.2 Keterkaitan Kontrol Akses dan Audit Trail dalam Tata Kelola Akses

Kontrol akses dan audit trail merupakan dua mekanisme yang berbeda secara konseptual namun saling melengkapi dalam tata kelola akses terhadap suatu sistem. Otorisasi (*authorization*) didefinisikan sebagai pemberian hak, termasuk pemberian akses berdasarkan hak akses (*access rights*) yang dimiliki (International Organization for Standardization, 2021), sedangkan audit trail – sebagaimana telah dibahas pada Subbab II.2.1 – merupakan rekaman kronologis atas aktivitas yang benar-

benar terjadi pada sistem. Kedua konsep tersebut saling terhubung melalui kebijakan akses (*access policy*), yaitu bahwa audit trail dari suatu rekam medis elektronik disyaratkan untuk dapat mendukung kesesuaian terhadap etika profesi, kebijakan organisasi, dan regulasi yang berlaku, meskipun audit trail semata tidak cukup untuk menilai kelengkapan suatu rekam medis elektronik (International Organization for Standardization, 2021).

Keterkaitan antara kontrol akses dan audit trail juga tercermin pada tingkat akses terhadap audit trail itu sendiri. Akses terhadap audit trail disyaratkan untuk diatur oleh suatu kebijakan akses tersendiri, yang ditetapkan oleh organisasi yang bertanggung jawab atas pengelolaan audit log (International Organization for Standardization, 2021). Standar yang sama turut mendefinisikan bidang *Participant Object Permission PolicySet* pada format audit record, yang berfungsi untuk merujuk kebijakan akses aktual yang berlaku pada suatu peristiwa (International Organization for Standardization, 2021), yang menunjukkan bahwa kebijakan kontrol akses dan catatan audit trail pada praktiknya perlu saling terhubung dan tidak dirancang sebagai dua mekanisme yang terpisah sepenuhnya.

II.5 Distributed Ledger Technology dan Immutability

II.5.1 DLT sebagai Basis Pencatatan Tidak Berubah

Distributed Ledger Technology (DLT) merupakan sistem terdesentralisasi yang memungkinkan data direkam dan disimpan pada sejumlah *node* dalam suatu jaringan, sehingga seluruh salinan *ledger* tetap tersinkronisasi dan konsisten satu sama lain (Purnama dkk., 2026). Karakteristik desentralisasi ini menghilangkan kebutuhan akan otoritas terpusat, sehingga meningkatkan transparansi dalam sistem, dan menjadikan DLT banyak digunakan di berbagai sektor, termasuk keuangan, *supply chain*, kesehatan, dan energi (Purnama dkk., 2026).

Salah satu karakteristik utama DLT yang relevan bagi kebutuhan audit trail adalah *immutability*, yaitu sifat data yang telah tersimpan pada *ledger* tidak dapat diubah maupun dihapus setelah tercatat. Karakteristik ini menjadikan DLT sebagai salah satu teknologi yang cocok untuk diintegrasikan dengan mekanisme kontrol akses

berbasis *capability* (CapBAC), karena DLT dapat berfungsi sebagai media penyimpanan bagi *capability* yang membutuhkan jaminan integritas (Purnama dkk., 2026).

II.5.2 IOTA

IOTA merupakan salah satu jenis DLT yang mengadopsi struktur jaringan berbasis *Directed Acyclic Graph* (DAG). Struktur jaringan DAG memungkinkan IOTA mendukung *throughput* yang tinggi, karena mampu memvalidasi transaksi baru secara lebih cepat dibandingkan *blockchain* konvensional seperti Bitcoin maupun Ethereum (Purnama dkk., 2026). Pada versi awalnya (IOTA 2.0), IOTA tidak membebankan biaya transaksi (*zero-cost transactions*), sehingga cocok digunakan untuk transaksi mikro maupun pada lingkungan ringan seperti perangkat Internet of Things (IoT). Namun, pada IOTA Rebased, model transaksi tanpa biaya tersebut tidak lagi berlaku, dan setiap transaksi dikenakan biaya (*gas fee*) (Purnama dkk., 2026).

IOTA Rebased menandai evolusi signifikan dari protokol IOTA, bertransisi dari struktur Tangle yang mendukung transaksi tanpa biaya dan bergantung pada *co-ordinator* terpusat, menuju *object-based ledger* yang dibangun di atas DAG. Berbeda dari IOTA 2.0 yang berbasis model *Unspent Transaction Output* (UTXO), IOTA Rebased mengadopsi DAG berbasis objek yang terinspirasi dari arsitektur Sui Network, sehingga memungkinkan pemrosesan transaksi secara paralel dan mendukung pola transaksi yang kompleks melalui kontrol akses *fine-grained* (Purnama dkk., 2026). *Ledger* pada IOTA Rebased membedakan antara *shared objects*, yang dapat diakses dan dimodifikasi oleh banyak entitas berdasarkan aturan yang telah ditentukan, dengan *owned objects*, yang sepenuhnya dikontrol oleh satu entitas (Purnama dkk., 2026). Konsensus pada IOTA Rebased ditenagai oleh protokol Mysticeti, sebuah sistem *Byzantine Fault Tolerant* (BFT) yang mengimplementasikan *Delegated Proof-of-Stake* (DPoS) untuk mencapai *throughput* tinggi dan *latency* rendah, dengan *finality* dalam waktu sekitar 500 milidetik dan mendukung lebih dari 50.000 transaksi per detik (Purnama dkk., 2026).

Untuk menyederhanakan interaksi pengguna dengan jaringan IOTA, tersedia IOTA Gas Station yang memungkinkan transaksi bersponsor (*sponsored transactions*), sehingga pengguna tidak perlu mengelola *token* untuk membayar biaya transaksi (Purnama dkk., 2026). Arsitektur IOTA Gas Station terdiri atas tiga komponen, yaitu Gas Station Server sebagai komponen utama yang menyediakan API untuk

mereservasi *gas object* dan mengeksekusi transaksi, Gas Station Storage sebagai penyimpanan persisten untuk *gas object* dan status transaksi bersponsor, serta Key Store Manager (KSM) yang mengelola kunci untuk menandatangani transaksi, baik melalui layanan eksternal (*External Key Management Service*) maupun penyimpanan kunci dalam memori (Purnama dkk., 2026).

II.6 Arsitektur Layanan Pendukung dalam Sistem Terdesentralisasi

II.6.1 Pola Layanan Terpisah dalam Arsitektur DecMed

Arsitektur DecMed dirancang mengikuti pola tiga lapis (*three-tier architecture*), yang terdiri atas *Client Layer*, *Proxy Layer*, dan *Storage Layer* (Purnama dkk., 2026). *Client Layer* berfungsi sebagai antarmuka utama bagi seluruh aktor untuk berinteraksi dengan sistem, dengan tiga aplikasi klien berbeda yang disesuaikan dengan kebutuhan masing-masing peran. *Proxy Layer* berperan sebagai *middleware* keamanan yang menegakkan kebijakan kontrol akses dan mengelola operasi kriptografi seperti Proxy Re-Encryption (PRE), sedangkan *Storage Layer* terbagi menjadi penyimpanan *on-chain* yang menjamin keutuhan *capability* akses, dan penyimpanan *off-chain* yang menangani data klinis terenkripsi dalam volume besar (Purnama dkk., 2026).

Lapisan *Proxy* dan *Storage* pada DecMed diimplementasikan melalui beberapa layanan (*server*) yang terpisah satu sama lain, masing-masing dengan tanggung jawab yang spesifik. Layanan *PRE Server* bertanggung jawab menangani proses *re-encryption*, di mana setiap kali menerima permintaan data, *server* tersebut terlebih dahulu memverifikasi entri *capability* pada jaringan IOTA sebelum melakukan *re-encryption* terhadap data yang diambil dari IPFS untuk pemohon, dengan Redis digunakan untuk menyimpan data sementara seperti *nonce* guna mencegah *replay attack* (Purnama dkk., 2026). Layanan *Gas Station Server* bertanggung jawab mensponsori transaksi pada jaringan IOTA, sehingga aktor yang tidak memiliki kepentingan finansial dapat berinteraksi dengan *ledger* tanpa perlu memiliki *token* (Purnama dkk., 2026). Kedua layanan tersebut berkomunikasi dengan jaringan IOTA maupun IPFS sesuai kebutuhannya masing-masing, sementara lapisan penyim-

panan sendiri terbagi menjadi IOTA Tangle sebagai *trust anchor* yang immutable untuk kebijakan kontrol akses (CapBAC), dan IPFS Cluster sebagai penyimpanan *content-addressable* yang terdesentralisasi untuk berkas RME terenkripsi (Purnama dkk., 2026).

II.6.2 Proxy Re-Encryption dan IPFS

Proxy Re-Encryption (PRE) memanfaatkan *proxy* yang bersifat *semi-trusted* untuk mentransformasikan suatu *ciphertext* menjadi *ciphertext* baru yang isinya tetap sama, namun hanya dapat didekripsi menggunakan *secret key* milik subjek yang dituju (Purnama dkk., 2026). *Ciphertext* awal dihasilkan dari enkripsi data menggunakan *public key* milik *delegator* (pemilik data), dan dapat disimpan pada suatu lokasi penyimpanan seperti *cloud storage* maupun sistem DLT. Ketika *delegatee* (penerima akses) meminta akses terhadap data terenkripsi tersebut, *delegator* membuat *re-encryption key* menggunakan *secret key* miliknya dan *public key* milik *delegatee*; *re-encryption key* tersebut dikirimkan kepada *proxy*, yang kemudian menggunakannya bersama *ciphertext* awal dan *public key* kedua belah pihak untuk menghasilkan *ciphertext* baru yang hanya dapat didekripsi oleh *delegatee* (Purnama dkk., 2026). Meskipun PRE membatasi kemampuan *proxy* untuk mengetahui isi data asli (*plaintext*), arsitektur ini tetap memusatkan fungsi *re-encryption* pada satu entitas *semi-trusted*, sehingga menciptakan *single point of failure*: apabila *proxy* mengalami gangguan atau menjadi target serangan *denial-of-service*, seluruh proses *re-encryption* akan terhenti dan alur otorisasi maupun distribusi kunci menjadi tidak tersedia bagi seluruh subjek yang bergantung padanya (Purnama dkk., 2026).

InterPlanetary File System (IPFS) adalah suatu sistem berkas terdistribusi *peer-to-peer* yang bertujuan menghubungkan seluruh perangkat komputasi ke dalam satu sistem berkas (Benet, 2014). Berbeda dengan protokol Hypertext Transfer Protocol (HTTP) konvensional yang menggunakan pengalamatan berbasis lokasi (*location-based addressing*), IPFS menggunakan pengalamatan berbasis konten (*content-based addressing*), yaitu data diidentifikasi dan diambil berdasarkan *hash* kriptografisnya yang disebut *Content Identifier* (CID) (Purnama dkk., 2026). Ketika suatu berkas ditambahkan ke jaringan IPFS, berkas tersebut dipecah menjadi bagian-bagian kecil, di-*hash* secara kriptografis, dan diberikan CID yang unik sebagai penanda permanen dan *immutable* dari data tersebut; apabila isi berkas berubah,

hash kriptografisnya turut berubah dan menghasilkan CID yang sepenuhnya baru, sehingga karakteristik *immutability* ini menjadikan IPFS sangat kompatibel dengan DLT dalam menjaga integritas data (Purnama dkk., 2026). Dalam konteks penyimpanan data kesehatan, IPFS memungkinkan penyimpanan *off-chain* untuk berkas medis terenkripsi berukuran besar, sementara hanya CID berukuran kecil yang perlu disimpan pada *ledger* yang *immutable (on-chain)*, sehingga mengatasi keterbatasan ukuran penyimpanan yang umum ditemukan pada jaringan DLT maupun *blockchain* tanpa mengorbankan arsitektur terdesentralisasi yang bebas dari *single point of failure* (Purnama dkk., 2026).

II.7 Penelitian Terkait

DecMed, sebagai kerangka kerja manajemen RME yang menjadi basis pengembangan Tugas Akhir ini, mengklaim menghasilkan mekanisme kontrol akses yang didukung oleh audit trail yang tahan terhadap perusakan (*tamper-evident audit trails*) (Purnama dkk., 2026). Klaim tersebut didasarkan pada mekanisme bahwa setiap akses yang diberikan oleh pasien dicatat sebagai entri *capability* pada penyimpanan *on-chain* di jaringan IOTA, dan sifat *immutability* dari penyimpanan *on-chain* tersebut menjamin bahwa entri tidak dapat diubah oleh pihak lain, dengan setiap permintaan akses divalidasi terhadap keberadaan entri yang bersesuaian melalui *smart contract* (Purnama dkk., 2026). Peristiwa akses, pemberian persetujuan (*consent*), dan pelanggaran kebijakan pada DecMed dinyatakan tercatat secara *tamper-evident*, sehingga menyediakan audit trail yang dapat diandalkan untuk mendukung akuntabilitas lintas batas organisasi (Purnama dkk., 2026).

Salah satu contoh sistem audit trail yang secara khusus dibangun dengan memanfaatkan kombinasi DLT dan IPFS adalah LogStamping (Islam dan Rahman, 2025). Sistem tersebut menggunakan Ethereum sebagai platform *blockchain* dengan konsensus *Proof of Authority*, di mana log dikelompokkan menjadi beberapa *chunk* berdasarkan jumlah baris maupun interval waktu, kemudian dihitung *hash* SHA-256 dari setiap *chunk* tersebut dan disimpan pada *blockchain*, sementara berkas log asli yang telah terenkripsi dan diverifikasi diarsipkan secara terpisah pada IPFS untuk menjamin keberadaannya secara *tamper-proof* dan persisten (Islam dan Rahman, 2025). Pendekatan tersebut menghasilkan audit trail yang ringan (*lightweight*)

dan dapat diverifikasi, karena *blockchain* hanya menyimpan *hash* sebagai bukti integritas alih-alih menyimpan seluruh data log secara langsung, sedangkan mekanisme verifikasi bekerja dengan menghitung ulang *hash* dari suatu kelompok log dan membandingkannya dengan *hash* yang tersimpan pada *blockchain* untuk mendeteksi adanya perubahan (Islam dan Rahman, 2025). Hasil pengujian pada sistem tersebut menunjukkan tingkat deteksi kerusakan (*tamper detection*) sebesar 100% terhadap simulasi injeksi log palsu, serta pengurangan kebutuhan penyimpanan hingga 92% dibandingkan penyimpanan log mentah secara langsung pada *blockchain* (Islam dan Rahman, 2025).

BAB III

ANALISIS DAN RANCANGAN SOLUSI

III.1 Analisis Masalah

III.1.1 Analisis Sistem DecMed

Sebagaimana dijelaskan pada Subbab II.7, DecMed adalah kerangka kerja manajemen RME terdesentralisasi dengan menggunakan DLT IOTA sebagai penyimpanan on-chain, IPFS sebagai penyimpanan off-chain, serta PRE untuk mendukung distribusi akses data yang aman Purnama dkk., 2026. Arsitektur ini sudah memberikan fondasi untuk menjaga integritas data dan mengurangi ketergantungan pada penyimpanan terpusat, sebagaimana telah diuraikan pada Subbab II.5.1, II.5.2, dan II.6.1.

Meskipun arsitektur tersebut telah berhasil meningkatkan aspek keamanan penyimpanan data, DecMed lebih berfokus pada pencegahan serangan dan perlindungan data melalui kontrol akses. Aspek audit trail sebagai mekanisme untuk menghasilkan, menyimpan, dan mengelola bukti digital selama proses investigasi insiden keamanan masih belum menjadi fokus pembahasan, sebagaimana ditunjukkan pada Subbab II.7, di mana DecMed baru mengklaim ketersediaan audit trail secara umum tanpa merinci komponen-komponen audit trail yang telah diuraikan pada Subbab II.2.3.

III.1.1.1 Implementasi Audit Trail pada DecMed

Dalam operasionalnya, implementasi DecMed sebenarnya telah menyediakan beberapa bentuk pencatatan aktivitas sistem. Pencatatan ini dilakukan melalui dua komponen utama, yaitu *PatientAccessLog* yang dikelola di dalam sistem dan *transaction block* bawaan pada jaringan IOTA. Kedua komponen tersebut telah mendokumentasikan sebagian aktivitas yang terjadi selama sistem beroperasi. Meskipun demikian, apabila dinilai terhadap karakteristik audit trail yang baik pada Subbab II.2.2, kedua upaya ini belum membentuk sebuah sistem *audit trail* yang utuh dan mampu meme-

nuhi kebutuhan audit maupun investigasi insiden keamanan karena masing-masing memiliki keterbatasan yang mendasar.

III.1.1.2 Keterbatasan *PatientAccessLog*

PatientAccessLog digunakan untuk mencatat aktivitas pemberian hak akses dari pasien kepada tenaga medis. Informasi yang tersimpan telah mencakup atribut penting seperti identitas pasien, identitas tenaga medis, waktu pemberian akses (*timestamp*), serta informasi lain yang berkaitan dengan hak akses tersebut.

Namun demikian, *PatientAccessLog* memiliki dua keterbatasan kritis sebagai sebuah *audit trail*. Pertama, cakupan pencatatannya masih sangat terbatas pada proses pemberian hak akses. Berbagai aktivitas lain yang memiliki nilai audit tinggi, seperti autentikasi, otorisasi, perubahan konfigurasi, maupun interaksi kueri terhadap data rekam medis belum terdokumentasi. Hal ini bertentangan dengan cakupan minimal peristiwa pemicu (*trigger events*) yang telah diuraikan pada Subbab II.2.3.1. Kedua, mekanisme ini rentan terhadap perubahan sehingga tidak memenuhi karakteristik kekekalan data (*immutable*). *PatientAccessLog* dikaitkan secara langsung dengan fungsionalitas pencabutan hak akses (*revoke access*). Ketika hak akses dicabut, informasi pada entri log yang sama akan diperbarui dengan menimpa (*overwrite*) status akses sebelumnya menjadi *revoked*. Pendekatan ini melanggar karakteristik integritas audit trail pada Subbab II.2.2, yang mensyaratkan bahwa catatan historis tidak boleh berubah dan aktivitas baru seharusnya dicatat sebagai *audit record* terpisah sesuai definisi pada Subbab II.2.1.

III.1.1.3 Keterbatasan *Transaction Block* IOTA

Selain pencatatan internal, DecMed memanfaatkan *transaction block* pada jaringan IOTA sebagai bukti transaksi. Setiap pemanggilan fungsi *smart contract* akan menghasilkan *transaction block* yang tersimpan secara terdistribusi. Mekanisme ini memberikan jaminan integritas yang tinggi karena data bersifat *immutable* dan sulit dimodifikasi, sejalan dengan karakteristik DLT pada Subbab II.5.1.

Meskipun unggul dalam hal integritas, pemanfaatan *transaction block* IOTA sebagai *audit trail* masih memiliki beberapa kelemahan utama. Kelemahan pertama adalah inkonsistensi format data, di mana *audit record* yang dihasilkan belum terstandarisasi karena struktur data transaksi sangat bervariasi bergantung pada jenis

fungsi atau operasi spesifik yang sedang dieksekusi oleh sistem. Selanjutnya, terdapat keterbatasan pada variasi *event* yang dicatat. Cakupan peristiwa yang terekam sangat sempit karena komponen ini hanya mendokumentasikan eksekusi operasi *move call* pada *smart contract*, sehingga berbagai interaksi sistem yang tidak memicu pemanggilan fungsi tersebut akan luput dari pencatatan. Kelemahan terakhir berkaitan dengan permasalahan retensi data. Ketersediaan bukti digital dalam jangka panjang tidak dapat dijamin secara pasti karena data transaksi pada *node* IOTA rentan terhapus akibat mekanisme *data pruning* yang rutin dilakukan untuk membebaskan ruang penyimpanan *node*. Kondisi ini membuat pemanfaatan *transaction block* belum memenuhi persyaratan retensi komponen penyimpanan *event* sebagaimana diuraikan pada Subbab II.2.3.4.

III.1.1.4 Keterbatasan Tersebar Audit Trail pada DecMed

Implementasi pencatatan rekam jejak (*audit trail*) pada DecMed saat ini masih bersifat tersebar dan terisolasi pada masing-masing komponen internal tanpa adanya pengelola terpusat. Kondisi arsitektur pencatatan yang terfragmentasi ini menimbulkan sejumlah keterbatasan kritis yang menyulitkan pelaksanaan pembuktian dan investigasi digital ketika terjadi insiden keamanan.

Keterbatasan pertama terletak pada fragmentasi format dan ketiadaan standar log. Karena setiap komponen penghasil kejadian (*event source*) memproduksi log secara independen, skema dan atribut data yang dihasilkan menjadi sangat heterogen. Ketiadaan standarisasi ini secara langsung menyulitkan proses korelasi dan analisis silang (*cross-analysis*) antar-komponen secara otomatis. Selain itu, sistem pencatatan yang tersebar mengandalkan pewaktu lokal dari masing-masing lingkungan (*environment*) operasional. Perbedaan sumber pewaktu ini memunculkan risiko kejanggalan waktu (*time-skew*) antar-log, sehingga rekonstruksi kronologi kejadian yang presisi menjadi sangat sulit untuk dilakukan.

Keterbatasan selanjutnya adalah kesulitan dalam melakukan agregasi bukti digital secara menyeluruh. Tidak tersedianya layanan pengumpul terpusat (*centralized collector*) menyebabkan pemantauan aktivitas sistem tidak dapat dilakukan secara holistik, dan pengumpulan bukti harus ditarik secara parsial dari berbagai tempat yang berbeda. Hal ini diperparah oleh ketiadaan strategi retensi data yang seragam. Komponen yang tersebar memiliki mekanisme dan batas kapasitas penyimpanan

masing-masing. Sebagian rekam jejak mungkin tersimpan di basis data lokal tanpa jaminan perlindungan terhadap manipulasi (*tamper-resistance*), sementara rekam jejak lainnya yang berada pada jaringan DLT rentan mengalami penghapusan permanen akibat mekanisme pembersihan (*pruning*) secara berkala.

III.1.2 Identifikasi Masalah

Berdasarkan analisis terhadap implementasi audit trail DecMed pada III.1.1, sejumlah masalah diidentifikasi agar DecMed dapat mendukung pembentukan dan pengelolaan audit trail secara utuh. Permasalahan utama pada sistem saat ini adalah sistem pencatatan sebuah kejadian itu masih tersebar sehingga tidak sinkron dalam berbagai aspek dan masih memiliki kekurangan masing-masing.

Selain masalah utama tersebut, terdapat beberapa masalah turunan yang perlu diperhatikan agar rancangan solusi dapat ditegakkan secara andal. Masalah turunan ini bersumber dari keterbatasan masing-masing komponen pencatatan bawaan. Pertama, cakupan *event* masih sangat terbatas sehingga belum mampu merekam aktivitas bernilai audit tinggi secara menyeluruh. Kedua, data log pada penyimpanan internal rentan mengalami perubahan atau tertimpa (*overwrite*) seiring perubahan status, sehingga melanggar prinsip *immutability*. Ketiga, format data transaksi dari DLT belum terstandarisasi. Keempat, mekanisme penyimpanan jaringan DLT rentan mengalami *data pruning* yang mengancam ketersediaan data dalam jangka panjang.

Agar keterhubungan antara analisis masalah, kebutuhan sistem, rancangan, implementasi, dan pengujian dapat ditelusuri, permasalahan tersebut dirinci menggunakan ID M-TA pada Tabel III.1.

Berdasarkan Tabel III.1, keterbatasan pencatatan aktivitas pada DecMed tidak hanya dipandang sebagai persoalan komponen secara individual, tetapi sebagai rangkaian masalah yang saling bergantung. M-TA-01 merupakan masalah inti yang berkaitan dengan absennya wadah pengelola terpusat. Sementara itu, M-TA-02, M-TA-03, M-TA-04, dan M-TA-05 merupakan masalah turunan yang perlu diselesaikan agar sistem *audit trail* yang dibangun dapat menjamin integritas data, konsistensi format, dan retensi penyimpanan jangka panjang. ID masalah tersebut kemudian digunakan sebagai dasar pemetaan kebutuhan, rancangan, implementasi, dan

Tabel III.1: Identifikasi Masalah *Audit Trail* DecMed

ID	Masalah	Dasar Analisis
M-TA-01	Belum adanya sistem <i>audit trail</i> yang terintegrasi untuk mengelola bukti digital secara terpusat.	III.1.1.4
M-TA-02	Cakupan pencatatan <i>event</i> masih sempit dan belum mencakup keseluruhan aktivitas bernilai audit tinggi.	III.1.1.2 & III.1.1.3
M-TA-03	<i>Audit record</i> masih bisa mengalami modifikasi (<i>overwrite</i>) sehingga tidak <i>immutable</i> .	III.1.1.2
M-TA-04	Format <i>audit record</i> masih belum terstandarisasi sehingga menyulitkan proses pembacaan.	III.1.1.3
M-TA-05	Bukti digital rentan terhapus akibat <i>data pruning</i> sehingga tidak menjamin retensi jangka panjang.	III.1.1.3

pengujian pada bagian selanjutnya.

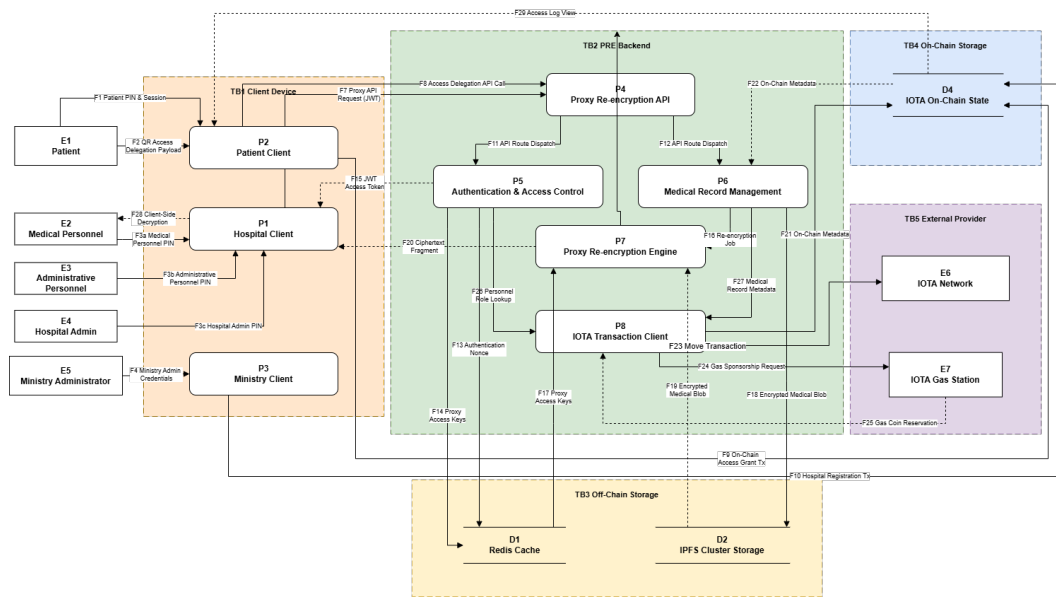
III.1.3 Kebutuhan *Audit*

Dalam merancang sebuah subsistem *audit trail* yang andal, langkah pertama yang harus dilakukan adalah mengidentifikasi peristiwa (*event*) apa saja yang esensial untuk direkam sebagai bukti digital. Penentuan kebutuhan *audit event* ini tidak dilakukan secara acak, melainkan didasarkan pada pendekatan berbasis risiko. Oleh karena itu, analisis pada subbab ini diawali dengan mengevaluasi potensi ancaman keamanan pada arsitektur DecMed menggunakan pemodelan ancaman, yang hasilnya kemudian dipetakan menjadi daftar klasifikasi *event* beserta atribut bukti yang dibutuhkan untuk keperluan mitigasi dan investigasi.

III.1.3.1 Dekomposisi Aplikasi

Dekomposisi aplikasi merupakan tahap awal *threat modeling* untuk memahami arsitektur sistem DecMed dan interaksinya dengan entitas eksternal. Tahap ini mencakup identifikasi dependensi eksternal, titik masuk (*entrypoints*), aset, serta level kepercayaan berbasis pendekatan gabungan (*role* dan *capability*). Rincian hasil identifikasi masing-masing komponen disajikan pada Lampiran, yang meliputi dependensi eksternal (Tabel B.1), titik masuk (Tabel B.2), aset (Tabel B.3), dan level kepercayaan (Tabel B.4). Selanjutnya, komponen-komponen ini dipetakan ke da-

lam *Data Flow Diagram* (DFD) pada Gambar III.1 untuk menggambarkan aliran data antara entitas, proses, dan penyimpanan data.



Gambar III.1: Data Flow Diagram Sistem DecMed

III.1.3.2 Identifikasi Ancaman DecMed

Identifikasi ancaman pada sistem DecMed dilakukan menggunakan metode STRIDE terhadap elemen-elemen yang dipetakan pada *Data Flow Diagram* (Gambar III.1). Setiap elemen dan aliran data dianalisis untuk mengidentifikasi potensi ancaman berdasarkan enam kategori STRIDE: *Spoofing*, *Tampering*, *Repudiation*, *Information Disclosure*, *Denial of Service*, dan *Elevation of Privilege*.

Elemen E6 IOTA Network dan E7 IOTA Gas Station pada TB5 External Provider diperlakukan sebagai infrastruktur eksternal tepercaya di luar kendali sistem DecMed. Oleh karena itu, potensi ancaman terhadap operasional internal keduanya berada di luar cakupan *threat model* ini, dan analisis dibatasi hanya pada interaksinya dengan komponen sistem (melalui proses P8).

Hasil identifikasi dan klasifikasi ancaman berbasis STRIDE pada sistem DecMed secara lengkap disajikan pada Tabel C.1.

III.1.3.3 Identifikasi Audit Event

Berdasarkan hasil analisis ancaman menggunakan metode STRIDE pada III.1.3.2, tahap selanjutnya adalah menentukan kebutuhan audit trail yang diperlukan untuk

menghasilkan bukti digital terhadap setiap ancaman yang teridentifikasi. Kebutuhan tersebut diperoleh dengan memetakan setiap ancaman ke aktivitas sistem yang perlu dicatat sebagai audit event. Hasil pemetaan antara ancaman, kebutuhan bukti digital, dan audit event yang dihasilkan ditunjukkan pada Tabel D.1.

III.1.4 Kebutuhan Sistem

Berdasarkan masalah yang telah dipetakan pada Tabel III.1, kebutuhan sistem pada Tugas Akhir ini dirumuskan khusus untuk membangun sistem *audit trail* terintegrasi yang mampu mengelola, mevalidasi, dan menyimpan bukti digital dari berbagai komponen DecMed. Kebutuhan ini dirancang untuk menyelesaikan masalah belum terintegrasikannya log aktivitas, keterbatasan cakupan *event*, kerentanan modifikasi log, ketidakstandaran format, serta ancaman *data pruning* pada jaringan DLT.

Kebutuhan sistem dibagi menjadi kebutuhan fungsional dan kebutuhan nonfungsional. Kebutuhan fungsional menjelaskan kemampuan otomatis yang harus disediakan oleh sistem dalam menangkap, memformat, dan menyimpan *audit record*. Sementara itu, kebutuhan nonfungsional menjelaskan batasan kualitas, integritas, dan ketersediaan data log dalam jangka panjang.

III.1.4.1 Kebutuhan Fungsional

Kebutuhan fungsional dirumuskan dari sudut pandang interaksi antar-proses (*system/process actors*) antara komponen internal DecMed dan repositori *audit trail*. Rangkuman kebutuhan fungsional ditunjukkan pada Tabel III.2.

III.1.4.2 Kebutuhan Nonfungsional

Kebutuhan nonfungsional difokuskan untuk memastikan atribut kualitas keamanan, integritas, dan keandalan data log. Rangkuman kebutuhan nonfungsional ditunjukkan pada Tabel III.3.

III.1.4.3 Pemetaan Masalah terhadap Kebutuhan Sistem

Untuk memastikan bahwa setiap masalah yang diidentifikasi pada Tabel III.1 memiliki solusi yang sesuai, dilakukan pemetaan terhadap kebutuhan fungsional dan nonfungsional. Hasil pemetaan ditunjukkan pada Tabel III.4.

Tabel III.2: Kebutuhan Fungsional Sistem *Audit Trail*

ID	Deskripsi Kebutuhan
KF-TA-01	Sistem harus dapat mengagregasi dan mengelola data log dari berbagai komponen DecMed ke dalam satu repositori <i>audit trail</i> terpusat.
KF-TA-02	Sistem harus dapat menangkap dan merekam keseluruhan jenis <i>event</i> yang sudah ditentukan pada Tabel D.1.
KF-TA-03	Sistem harus memformat dan menstandarisasi <i>audit record</i> ke dalam skema data terstruktur sebelum disimpan.
KF-TA-04	Sistem harus menyimpan rekaman <i>audit trail</i> ke dalam media penyimpanan terdesentralisasi/terisolasi yang bersifat <i>append-only</i> untuk mencegah modifikasi (<i>overwrite</i>).
KF-TA-05	Sistem harus menyediakan mekanisme penyimpanan cadangan/persistensi (<i>long-term retention</i>) untuk mengantisipasi kehilangan data akibat <i>pruning</i> pada jaringan DLT.

Tabel III.3: Kebutuhan Nonfungsional Sistem *Audit Trail*

ID	Deskripsi Kebutuhan
KNF-TA-01	Integritas (<i>Immutability</i>): Sistem harus menjamin bahwa data <i>audit record</i> yang telah disimpan bersifat <i>tamper-proof</i> dan tidak dapat diubah atau dihapus oleh pihak mana pun.
KNF-TA-02	Interoperabilitas & Keterbacaan: Format data log yang dihasilkan harus konsisten, terstruktur, dan mudah dibaca/diproses oleh komponen sistem.
KNF-TA-03	Ketersediaan Data (<i>Availability</i>): Sistem harus menjamin ketersediaan dan keteraksesan data <i>audit trail</i> dalam jangka panjang.
KNF-TA-04	Konsistensi Pencatatan: Sistem harus memastikan setiap <i>event</i> yang terjadi dicatat secara presisi tanpa ada kejadian bernilai audit tinggi yang terlewat.

Tabel III.4: Pemetaan Masalah terhadap Kebutuhan Sistem *Audit Trail*

ID Masalah	Kebutuhan Fungsional	Kebutuhan Nonfungsional
M-TA-01	KF-TA-01	KNF-TA-02, KNF-TA-04
M-TA-02	KF-TA-02	KNF-TA-04
M-TA-03	KF-TA-04	KNF-TA-01
M-TA-04	KF-TA-03	KNF-TA-02
M-TA-05	KF-TA-05	KNF-TA-03

Tabel III.4 menunjukkan bahwa seluruh masalah (M-TA-01 hingga M-TA-05) telah ditangani secara langsung oleh kombinasi kebutuhan fungsional dan nonfungsional. Pemetaan ini menjadi dasar penentuan rancangan arsitektur dan skenario pengujian pada bab selanjutnya.

III.1.5 Analisis Solusi

Guna mengatasi permasalahan pencatatan dan pengelolaan bukti digital pada DecMed yang telah dipetakan pada Subbab III.1.1, diperlukan perancangan sistem *audit trail* terintegrasi dan terdesentralisasi. Berdasarkan kebutuhan sistem pada Subbab III.1.3, analisis solusi disusun dalam urutan berikut. Pertama, analisis pendekatan arsitektur agregasi log untuk menyatukan pencatatan terpisah. Kedua, analisis skema pembentukan struktur data audit terstandar. Ketiga, analisis mekanisme penyimpanan *immutable* berbasis *smart contract* Move di jaringan IOTA untuk mencegah modifikasi data log. Keempat, analisis strategi persistensi data (*long-term retention*) untuk mengantisipasi risiko *data pruning* pada jaringan DLT. Analisis ini menjadi dasar pemilihan pendekatan sebelum rancangan teknis dijelaskan pada Subbab III.3.

III.1.5.1 Analisis Event Source

Sebelum menganalisis sistem audit, perlu ditentukan sumber-sumber dari audit tersebut. Sumber event akan ditentukan berdasarkan kebutuhan event yang sudah diidentifikasi pada Tabel D.1. Pemetaan *event* ke *event source* dapat dilihat pada Tabel F.1.

Berdasarkan hasil pemetaan tersebut, terdapat empat komponen utama yang bertindak sebagai *event source*, yaitu *Patient Client*, *Hospital Client*, *Ministry Client*, dan PRE Server. Setiap komponen ini memiliki tanggung jawab untuk menghasilkan log aktivitas sesuai perannya masing-masing. Distribusi *event* berdasarkan *event source* dapat dilihat pada Tabel III.5.

Tabel III.5: Distribusi *Audit Event* Berdasarkan *Source*

<i>Source</i>	<i>Jumlah Event</i>	<i>Event yang Berasal dari Source</i>
PRE Server	10	EV6, EV7, EV8, EV9, EV10, EV11, EV12, EV13, EV14, EV15
Patient Client	7	EV1, EV2, EV3, EV8, EV9, EV10, EV14
Hospital Client	5	EV1, EV4, EV8, EV9, EV10
Ministry Client	4	EV5, EV8, EV9, EV10

III.1.5.2 Analisis Arsitektur Agregasi dan Pengumpulan Log

Hasil analisis masalah menunjukkan bahwa log aktivitas pada DecMed masih dikelola secara parsial oleh masing-masing komponen internal (seperti *PatientAccess-Log* pada basis data lokal dan *Transaction Block* pada DLT). Kondisi ini menyebabkan absennya wadah pengelola terpusat (M-TA-01) serta sempitnya cakupan *event* bernilai audit tinggi yang dapat terekam (M-TA-02).

Terdapat dua pendekatan yang dipertimbangkan untuk mengagregasi data log dari berbagai komponen sistem. Perbandingan kedua pendekatan tersebut dirangkum pada Tabel III.6.

Tabel III.6: Analisis Pendekatan Arsitektur Pengumpulan Log

Pendekatan	Keunggulan	Keterbatasan
<i>Decentralized Point-to-Point</i>	Tidak memerlukan komponen perantara (<i>middleware</i>), setiap komponen menyimpan log masing-masing secara independen.	Sulit merekonstruksi kronologi kejadian secara utuh, format log bervariasi, dan cakupan <i>event</i> terbatas pada operasi komponen lokal.
<i>Centralized Audit Collector</i>	Menyediakan repositori tunggal untuk mengumpulkan, memvalidasi, dan menyelaraskan <i>event</i> dari seluruh komponen.	Membutuhkan komponen <i>ingestion</i> terpisah dan penyesuaian pengiriman log pada tiap komponen DecMed.

Berdasarkan Tabel III.6, pendekatan *Centralized Audit Collector* dipilih. Pendekatan ini memungkinkan seluruh event penting yang dikirim dari *event source* ditangkap melalui satu pintu sebelum diproses lebih lanjut, sehingga menyelesaikan masalah M-TA-01 dan M-TA-02.

III.1.5.3 Analisis Mekanisme Pengiriman Log

Setelah menentukan sumber kejadian (*event source*) dan memilih pendekatan *Centralized Audit Collector*, langkah selanjutnya adalah menganalisis mekanisme pengiriman log dari setiap *event source* ke komponen pengumpul. Mekanisme ini harus mampu menjamin keandalan pengiriman log tanpa mengganggu performa layanan utama DecMed.

Dalam menentukan mekanisme pengiriman, dianalisis dua dimensi teknis pengiriman data. Pertama, dari segi pola komunikasi, dipertimbangkan antara pendekatan *Pull-based (polling)* dan *Push-based*. Pendekatan *Pull-based* memberikan kendali beban bagi pengumpul, tetapi menimbulkan latensi pencatatan dan memaksa *event source* menyediakan penyimpanan sementara lokal. Sebaliknya, pendekatan *Push-based* memungkinkan log dikirimkan secara langsung (*near real-time*) sesaat setelah kejadian berlangsung. Kedua, dari segi sifat eksekusi, dipertimbangkan antara *Synchronous* dan *Asynchronous*. Pengiriman *Synchronous* memastikan log diterima sebelum transaksi utama selesai, tetapi menambah latensi dan berisiko menggagalkan transaksi utama jika pengumpul bermasalah. Sementara itu, pengiriman *Asynchronous* bersifat *non-blocking* sehingga tidak mengganggu *response time* transaksi klinis maupun kriptografis utama.

Berdasarkan perbandingan tersebut, dipilih kombinasi pendekatan ***Asynchronous Push-Based***. Pendekatan ini memungkinkan seluruh *event source* (*Patient Client*, *Hospital Client*, *Ministry Client*, dan *PRE Server*) mengalirkan log secara langsung tanpa menambah latensi atau mengganggu fungsionalitas bisnis utama DecMed.

III.1.5.4 Analisis Jaminan Keaslian dan *Non-Repudiation* Log

Mengingat bahwa beberapa event itu dapat bersumber dari beberapa *event source*, maka diperlukan sebuah mekanisme untuk secara jelas menyatakan sumber dari audit event dan menjamin bahwa sumber tidak dapat menyangkal pengiriman event tersebut.

Penggunaan protokol komunikasi terenkripsi seperti TLS/HTTPS hanya mengamankan jalur pengiriman (*transport layer*), tetapi belum memberikan jaminan integritas dan pembuktian asal pesan secara independen di tingkat aplikasi. Untuk mengatasi keterbatasan tersebut, setiap *event source* diwajibkan membungkus pesan

log ke dalam format terenkapsulasi (*signed payload*) yang ditandatangani menggunakan kunci privat Ed25519 milik masing-masing komponen. Dengan menerapkan mekanisme *signed payload* berbasis Ed25519, komponen pengumpul dapat memverifikasi otentisitas pengirim dan integritas isi log sebelum diproses lebih lanjut, sehingga mencegah penyusupan data palsu dan menjamin sifat *non-repudiation*.

III.1.5.5 Analisis Standardisasi Skema Audit Record

Data log aktivitas pada DecMed eksisting memiliki format yang heterogen dan tidak terstandarisasi, sehingga menyulitkan proses pencarian, validasi, dan analisis keterlacakan bukti digital (M-TA-04). Untuk mengatasi masalah tersebut, diperlukan analisis terhadap pendekatan skema data yang mampu menyelaraskan format rekaman log dari berbagai sumber.

Berdasarkan tabel D.1 dapat dilihat bahwa ada bukti yang dibutuhkan oleh semua event dan ada yang unik untuk masing-masing event. Maka dari itu standardisasi skema dirancang menggunakan pendekatan bertingkat yang memisahkan antara atribut umum dan rincian kejadian. Pendekatan ini diwujudkan melalui dua tingkatan skema utama:

1. Skema Umum (*General Audit Record Schema*): Berfungsi sebagai pembungkus standar untuk seluruh jenis log audit. Skema ini menetapkan atribut universal yang wajib dimiliki oleh setiap rekaman.
2. Skema Detail (*Detailed Audit Event Schema*): Berfungsi sebagai struktur data dinamis yang mengkapsulasi informasi spesifik sesuai dengan jenis kejadian yang terjadi. Dengan memisahkan skema detail dari skema umum, sistem dapat mengakomodasi berbagai karakteristik log tanpa merusak konsistensi struktur utama rekaman audit.

Melalui analisis pemisahan skema umum dan skema detail ini, seluruh log yang dihasilkan DecMed dapat diformat secara konsisten dan terstruktur, sehingga menyelesaikan masalah M-TA-04.

III.1.5.6 Analisis Repositori Audit Log

Penyimpanan data log pada DecMed saat ini belum sepenuhnya menjamin sifat *immutability* (M-TA-03). Pada implementasi eksisting, komponen `PatientAccessLog`

disimpan pada *smart contract* Move, namun struktur kode yang ada masih menyediakan fungsi untuk memperbarui (*update*) data log sehingga bersifat *mutable*. Sementara itu, komponen TX Block disimpan secara langsung pada jaringan IOTA.

Untuk membangun repositori bukti audit yang *tamper-proof* tanpa membebani ukuran penyimpanan *on-chain*, dianalisis pemanfaatan infrastruktur IPFS yang sudah tersedia pada DecMed dikombinasikan dengan *smart contract* Move di jaringan IOTA. Perbandingan pendekatan penyimpanan dirangkum pada Tabel III.7.

Tabel III.7: Analisis Pendekatan Penyimpanan *Audit Trail*

Pendekatan	Penjelasan	Keunggulan	Keterbatasan
Penyimpanan <i>On-Chain</i> Penuh	Seluruh <i>payload</i> dan data log disimpan langsung ke dalam <i>smart contract</i> Move pada jaringan IOTA.	Data log tersimpan langsung di DLT tanpa keterangan pada media penyimpanan luar.	<i>PatientAccessLog</i> eksisting masih memiliki fungsi modifikasi yang melanggar <i>immutability</i> , serta biaya <i>gas</i> dan konsumsi <i>storage</i> sangat tinggi.
IPFS + Move	<i>File</i> log utuh disimpan di IPFS, sedangkan <i>hash</i> IPFS (CID) dan metadata verifikasi dikunci di <i>On-Chain</i> .	IPFS lebih cocok untuk berkas besar, dan mengunci metadata secara <i>immutable</i> tanpa fungsi pembaruan.	Membutuhkan mekanisme integrasi antara <i>node</i> IPFS dan repositori Move untuk sinkronisasi metadata.

Berdasarkan analisis pada Tabel III.7, pendekatan IPFS + Move Smart Contract dipilih sebagai solusi. Mekanismenya dirancang sebagai berikut:

1. File Audit Log Utama (Off-chain IPFS): Seluruh *payload* dan berkas *audit record* terstruktur akan disimpan ke dalam IPFS. Pendekatan ini memanfaatkan infrastruktur IPFS yang sudah ada pada DecMed untuk menangani penyimpanan berkas log berukuran besar secara efisien.
2. Metadata Verifikasi (On-chain Move): *Content Identifier* (CID) dari IPFS beserta metadata penting (seperti *timestamp*, ID transaksi, dan *digest* integritas) disimpan ke dalam *smart contract* Move pada jaringan IOTA.

Pada *smart contract* Move yang baru, tidak akan ada fungsi modifikasi/pembaruan log dan struktur objek dirancang sebagai *immutable object*. Dengan demikian, jika ada upaya mengubah isi *file* log di IPFS, *hash file* tersebut tidak akan cocok lagi

dengan metadata yang terkunci di *smart contract* Move, sehingga jaminan *immutability* dan integritas bukti digital (M-TA-03) dapat ditegakkan secara mutlak.

III.1.5.7 Analisis Mekanisme Penyimpanan Berkas Log

Setelah menentukan pendekatan arsitektur pengumpulan, langkah selanjutnya adalah menganalisis mekanisme penyimpanan berkas log di IPFS dan pencatatan metadatanya di dalam *smart contract* Move. Mekanisme ini harus mampu menjamin integritas, keterlacakan, dan ketersediaan data log dalam jangka panjang secara efisien.

Secara konseptual, rekam jejak (*audit trail*) yang ideal harus mengadopsi prinsip *append-only*, di mana rekaman kejadian baru hanya dapat ditambahkan pada bagian akhir berkas tanpa mengubah maupun menghapus riwayat sebelumnya. Namun, pemanfaatan IPFS sebagai media penyimpanan utama menghadirkan tantangan teknis tersendiri terkait sifat kekekalan (*immutability*) datanya. IPFS menggunakan sistem pengalamatan berbasis konten (*content-addressed storage*), yang berarti setiap berkas akan direpresentasikan oleh *Content Identifier* (CID) yang dihasilkan dari fungsi *hash* terhadap isi berkas tersebut. Dengan arsitektur ini, IPFS secara bawaan tidak mendukung operasi modifikasi atau penambahan data (*append*) pada berkas yang telah dipublikasikan; modifikasi apa pun akan menghasilkan entitas berkas baru dengan nilai CID yang sepenuhnya berbeda.

Untuk mengatasi batasan arsitektur IPFS tersebut, sistem tidak dimungkinkan untuk mengunggah *audit record* satu per satu secara langsung sesaat setelah *event* diterima. Sebagai solusinya, diperlukan mekanisme pengelompokan (*batching*) dan perputaran log (*log rotation*) pada sisi komponen pengumpul. Layanan audit trail tersentralisasi akan menampung dan menulis aliran *audit record* yang masuk secara *append-only* pada sebuah berkas arsip lokal sementara (*buffer*).

Proses pengumpulan ini akan berlangsung hingga berkas log lokal mencapai ambang batas (*threshold*) tertentu yang ditentukan berdasarkan durasi interval waktu pengumpulan. Setelah batas waktu tersebut tercapai, berkas log yang sedang berjalan akan ditutup (*sealed*) dan proses rotasi akan memulai berkas log baru untuk menampung *event* berikutnya. Berkas log periodik yang telah final inilah yang kemudian diunggah secara utuh ke jaringan IPFS sebagai satu kesatuan arsip persisten.

Setelah pengunggahan selesai, CID dari berkas arsip tersebut baru akan dikirimkan untuk dicatat secara kekal (*on-chain*) pada *smart contract* Move di jaringan IOTA. Melalui mekanisme *batching* berbasis interval waktu ini, DecMed dapat mensimulasikan kelangsungan pencatatan log secara teratur tanpa menyalahi batasan teknis IPFS, sekaligus mengoptimalkan frekuensi dan jumlah transaksi yang harus dikirim ke jaringan DLT.

III.1.5.8 Analisis Jaminan Integritas Berkas Log Lokal (*Hash Chaining*)

Meskipun sifat kekekalan (*immutability*) dan keterlacakan bukti digital dapat dijamin secara mutlak setelah berkas log diunggah ke IPFS dan CID-nya terkunci pada *smart contract* Move, berkas *audit record* yang masih berada dalam proses pengumpulan sementara di tingkat lokal (*buffer/local log file*) belum memiliki perlindungan tersebut. Pada fase ini, data log lokal yang tersimpan secara sementara sebelum interval rotasi tercapai masih rentan terhadap ancaman modifikasi, penyisipan, maupun penghapusan entri oleh pihak yang memiliki akses ke lingkungan sistem pengumpul.

Untuk mengatasi kerentanan pada media penyimpanan sementara tersebut, diperlukan mekanisme perlindungan integritas di tingkat data log lokal yang mampu memberikan sifat *tamper-evident*. Mekanisme *hash chaining* dipilih sebagai solusi untuk menyambungkan setiap entri *audit record* yang masuk secara berurutan.

Dalam skema *hash chaining*, setiap kali sebuah entri *audit record* baru dibentuk, struktur data wajib menyertakan nilai *hash* dari entri *audit record* sebelumnya pada bidang `prev_record_hash`. Dengan pola keterikatan ini, setiap entri log secara kriptografis mengunci entri sebelumnya sehingga membentuk rantai data yang tidak dapat diubah sebagian (*append-only*). Apabila penyerang mencoba mengubah, menyisipkan, atau menghapus satu entri log pada berkas lokal, nilai *hash* dari entri terkait akan berubah dan merusak konsistensi rantai *hash* pada seluruh entri berikutnya.

Melalui penerapan *hash chaining* ini, berkas log sementara pada lingkungan lokal menjadi bersifat *tamper-evident*. Setiap upaya manipulasi data log selama masa pengumpulan lokal dapat langsung terdeteksi oleh komponen pengumpul sebelum berkas tersebut ditutup, di-rotasi, dan diunggah secara permanen ke jaringan IPFS.

III.1.5.9 Analisis Strategi Persistensi Data terhadap Risiko *Pruning*

Penyimpanan bukti audit pada infrastruktur terdesentralisasi menghadapi tantangan ketersediaan data (*availability*) dalam jangka panjang (M-TA-05). Risiko ini bersumber dari dua lini: proses *Garbage Collection* (GC) pada *node* IPFS yang berpotensi menghapus berkas *unpinned*, serta kebijakan *data pruning* pada *node* IOTA yang menghapus data riwayat transaksi lama demi efisiensi *storage*.

Untuk mengatasi risiko hilangnya bukti digital tersebut, strategi persistensi data dirancang melalui pendekatan ganda yang mengombinasikan mekanisme *IPFS Pinning* di tingkat *off-chain* dengan penyimpanan *state object* pada *smart contract Move* di tingkat *on-chain*. Strategi ini dijalankan melalui dua lapisan mekanisme:

1. **Persistensi Berkas Log (*Off-Chain IPFS Pinning*):** Setiap berkas *audit record* terstruktur yang diunggah ke IPFS wajib dieksekusi dengan perintah *pinning* pada *dedicated IPFS node* (atau *IPFS cluster/pinning service*). Mekanisme ini memberi penanda eksplisit kepada *node* IPFS agar berkas log tersebut tidak diidentifikasi sebagai *junk* dan tidak terhapus saat proses *Garbage Collection* berjalan.
2. **Persistensi Metadata dan Bukti Integritas (*On-Chain Move State*):** *Content Identifier* (CID) IPFS beserta *hash* integritas berkas disimpan ke dalam *smart contract Move* sebagai *state object*. Berbeda dengan riwayat transaksi biasa (*transaction history*) pada IOTA yang rentan terkena *data pruning*, *state object* yang aktif pada *smart contract Move* akan terus dipertahankan oleh jaringan IOTA.

Melalui penerapan *IPFS Pinning* untuk mengamankan berkas log utama serta penyimpanan metadata pada *state object Move Smart Contract*, ketersediaan dan keteraksesan bukti digital DecMed dapat dijamin dalam jangka panjang tanpa terpengaruh oleh mekanisme *pruning* jaringan (M-TA-05).

III.1.5.10 Pemetaan Masalah terhadap Solusi

Setiap pendekatan solusi yang diusulkan diberi ID S-TA untuk menjaga ketertelusuran (*traceability*) terhadap masalah yang telah dipetakan pada Tabel III.1. Rangkuman pemetaan solusi berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan ditunjukkan pada Tabel III.8.

Tabel III.8: Daftar Solusi yang Diusulkan Berdasarkan Hasil Analisis

ID	Nama Solusi	Masalah Terkait
S-TA-01	Penerapan <i>Centralized Audit Collector</i> dengan pengiriman <i>asynchronous push-based</i> untuk mengintegrasikan pengumpulan log dari seluruh <i>event source</i> .	M-TA-01
S-TA-02	Perluasan pemetaan cakupan <i>audit event</i> dari berbagai komponen sistem berdasarkan analisis ancaman STRIDE.	M-TA-02
S-TA-03	Penjaminan integritas dan <i>immutability</i> log bertingkat melalui <i>hash chaining</i> pada berkas lokal dan penguncian metadata di <i>smart contract</i> Move.	M-TA-03
S-TA-04	Standardisasi skema <i>audit record</i> bertingkat (Skema Umum dan Skema Detail) berbasis kontrol AU-3 NIST SP 800-53.	M-TA-04
S-TA-05	Penerapan strategi persistensi data ganda melalui <i>IPFS Pinning</i> dan penyimpanan <i>state object</i> Move untuk mencegah dampak <i>data pruning</i> .	M-TA-05

Tabel III.8 menunjukkan bahwa setiap permasalahan M-TA yang teridentifikasi telah memiliki pendekatan solusi S-TA yang secara spesifik menanganinya. Solusi S-TA-01 dan S-TA-02 menjawab permasalahan ketiadaan sistem terpusat dan sempitnya cakupan pencatatan. Sementara itu, S-TA-03, S-TA-04, dan S-TA-05 secara langsung menyelesaikan keterbatasan teknis terkait kerentanan modifikasi data log, inkonsistensi format, dan risiko hilangnya data akibat *pruning*. Seluruh daftar solusi ini menjadi acuan utama dalam perancangan arsitektur, implementasi, dan pengujian sistem pada bab selanjutnya.

III.2 Rancangan

Berdasarkan hasil analisis solusi pada Subbab ??, rancangan solusi menjelaskan bentuk sistem yang dibangun. Fondasi DecMed, yaitu IOTA sebagai penyimpanan *on-chain*, IPFS sebagai penyimpanan *off-chain*, dan PRE sebagai mekanisme kriptografis pendukung distribusi akses, tetap dipertahankan.

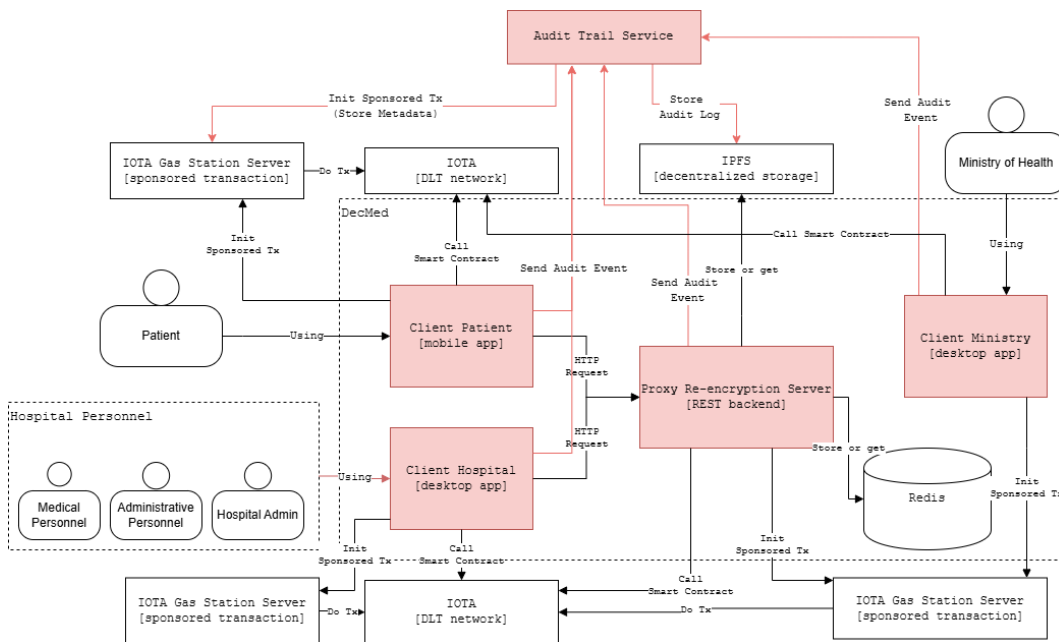
III.2.1 Rancangan Arsitektur Solusi

Keseluruhan arsitektur kerangka kerja DecMed dipertahankan pada arsitektur solusi. Tiga *client* utama DecMed, yaitu *Patient Client*, *Hospital Client*, dan *Ministry*

Client, tetap ada namun dilengkapi dengan instrumentasi pengiriman *audit event*. PRE Server tetap berperan sebagai *middleware* keamanan, dengan tambahan instrumentasi serupa.

Perubahan utama berupa penambahan satu komponen baru, yaitu **Audit Trail Service (ATS)**, sebagai layanan *backend* independen yang mengumpulkan, memvalidasi, dan menyimpan bukti digital dari seluruh komponen DecMed. Penambahan ATS tidak mengubah alur bisnis maupun fungsionalitas utama DecMed yang telah berjalan pada komponen eksisting. ATS bertindak sebagai pengumpul log terpusat yang memanfaatkan kembali (*reuse*) infrastruktur *off-chain* (IPFS Cluster) dan *on-chain* (jaringan IOTA melalui Gas Station Server) yang sudah tersedia pada DecMed.

Gambaran arsitektur sistem secara keseluruhan dapat dilihat pada Gambar III.2. Warna merah merepresentasikan komponen baru dan penyesuaian alur interaksi yang ditambahkan pada arsitektur DecMed.



Gambar III.2: Rancangan Arsitektur Solusi Audit Trail DecMed

Gambar III.2 menegaskan bahwa kerangka DecMed dipertahankan, sementara penambahan (ditandai merah) mencakup: (1) modul pengiriman *signed event* pada setiap *event source*, (2) ATS sebagai layanan pengumpul terpusat, (3) mekanisme pengarsipan berkas log ke IPFS, dan (4) publikasi metadata rotasi log ke jaringan IOTA melalui Gas Station Server yang telah ada. Dengan demikian, ATS tidak memerlukan infrastruktur penyimpanan baru, melainkan memanfaatkan ulang in-

frastruktur yang sudah ada pada DecMed.

Berdasarkan Gambar III.2, alur interaksi ATS dalam arsitektur DecMed dirancang sebagai berikut.

1. **Pengiriman *event* dari komponen DecMed.** Setiap kali terjadi aktivitas bernilai audit pada *event source* (yaitu *Patient Client*, *Hospital Client*, *Ministry Client*, dan PRE Server), komponen tersebut membungkus rekaman *audit event* dalam format *signed payload* Ed25519 dan mengirimkannya secara asinkron ke ATS.
2. **Pemrosesan dan pembentukan rantai integritas.** ATS menerima *event*, memverifikasi tanda tangan digital pengirim, membentuk *audit record* sesuai skema terstruktur, dan menerapkan mekanisme *hash-chaining* antar *record* yang masuk.
3. **Penyimpanan berkas *off-chain* di IPFS.** Secara periodik, ATS merotasi berkas log aktif, mengunggah berkas arsip ke IPFS Cluster, dan menerapkan *pinning* agar berkas tidak terhapus oleh proses *Garbage Collection*.
4. **Pencatatan metadata *on-chain* di IOTA.** ATS menerbitkan transaksi ke jaringan IOTA melalui Gas Station Server untuk mencatatkan metadata rotasi log ke dalam *smart contract* Move sebagai *immutable trust anchor*.

III.2.2 Rancangan Skema Audit Record

III.2.2.1 Atribut Umum Audit Record

Berdasarkan pemetaan ancaman terhadap audit event pada Tabel D.1, setiap audit event memiliki kebutuhan bukti yang berbeda sesuai dengan aktivitas dan ancaman yang direpresentasikan. Meskipun demikian, terdapat beberapa informasi yang memiliki fungsi umum dan dapat digunakan pada seluruh jenis audit event. Informasi tersebut diperlukan agar setiap audit record dapat menjelaskan pihak yang terlibat, waktu terjadinya aktivitas, objek yang berkaitan dengan aktivitas, serta hasil dari aktivitas tersebut.

Empat kebutuhan bukti umum yang diidentifikasi adalah *actor*, *timestamp*, *object*, dan *result*. *Actor* digunakan untuk mengidentifikasi pihak atau komponen yang melakukan atau memicu aktivitas yang dicatat. Identitas tersebut tidak selalu ber-

upa identitas pengguna, karena beberapa aktivitas dapat dilakukan oleh komponen sistem secara otomatis. Oleh karena itu, atribut ini dapat merepresentasikan pengguna, administrator, proses, maupun komponen sistem yang terkait dengan suatu aktivitas.

Timestamp digunakan untuk mencatat waktu terjadinya aktivitas. Informasi waktu diperlukan untuk mengetahui urutan kejadian, melakukan korelasi antar-event, serta menganalisis pola aktivitas yang berkaitan dengan suatu ancaman. Pencatatan waktu juga memungkinkan audit record dikaitkan dengan kejadian lain yang terjadi pada periode yang sama.

Object digunakan untuk mengidentifikasi sumber daya atau entitas yang menjadi sasaran aktivitas. Bentuk objek bergantung pada jenis event, seperti rekam medis, *capability*, transaksi IOTA, objek IPFS, objek Redis, maupun metadata *on-chain*. Dengan menggunakan atribut umum *object*, perbedaan jenis sumber daya tersebut dapat direpresentasikan tanpa harus menjadikan setiap jenis sumber daya sebagai atribut pada seluruh audit record.

Sementara itu, *result* digunakan untuk mencatat hasil dari aktivitas yang dilakukan. Hasil dapat berupa keberhasilan, kegagalan, penolakan, maupun status lain yang relevan dengan operasi. Informasi ini diperlukan untuk membedakan aktivitas yang berhasil dilakukan dari percobaan aktivitas yang gagal atau ditolak, sehingga dapat digunakan dalam investigasi maupun analisis ancaman.

Keempat kebutuhan bukti tersebut kemudian dipetakan menjadi atribut umum pada struktur audit record, sebagaimana ditunjukkan pada Tabel III.9. Atribut lain yang hanya relevan terhadap jenis event tertentu tetap direpresentasikan sebagai atribut khusus pada masing-masing event.

Tabel III.9: Pemetaan Kebutuhan Bukti Umum ke Atribut Audit Record

Kebutuhan Bukti	Atribut Umum	Keterangan
Identitas pihak atau komponen yang melakukan atau memicu aktivitas	actor	Mengidentifikasi pengguna, administrator, proses, atau komponen sistem yang melakukan atau memicu aktivitas audit.

Kebutuhan Bukti	Atribut Umum	Keterangan
Waktu terjadinya aktivitas	timestamp	Mencatat waktu terjadinya aktivitas untuk menentukan urutan kejadian dan melakukan korelasi antar-event.
Objek atau sumber daya yang menjadi sasaran aktivitas	object	Mengidentifikasi entitas yang berkaitan dengan aktivitas, seperti rekam medis, <i>capability</i> , transaksi, objek IPFS, objek Redis, atau metadata <i>on-chain</i> .
Hasil aktivitas atau pemrosesan	result	Mencatat hasil aktivitas, seperti berhasil, gagal, ditolak, atau status lain yang relevan.

III.2.2.2 Atribut Khusus Audit Record

Selain atribut umum tersebut, setiap *audit event* juga memiliki atribut tambahan yang disesuaikan dengan kebutuhan bukti digital terhadap ancaman yang dipetakan pada Tabel D.1. Atribut tambahan tersebut disajikan pada Tabel E.1.

III.2.3 Rancangan Mekanisme Pembangkitan dan Penerimaan Audit Event

Berdasarkan analisis pada Subbab III.1.5.1 dan analisis mekanisme pengiriman log, *audit event* dibangkitkan dari empat *event source* yang telah diidentifikasi, yaitu *Patient Client*, *Hospital Client*, *Ministry Client*, dan PRE Server. Setiap *event source* mengirimkan *event* ke ATS melalui *endpoint* HTTP dalam format SignedEvent yang terdiri atas tiga bidang.

1. *payload*, berupa representasi JSON dari *audit event* yang memuat seluruh atribut kontekstual aktivitas yang dicatat.
2. *signature*, berupa tanda tangan digital Ed25519 atas *payload* dalam representasi heksadesimal (64 byte).
3. *public_key*, berupa kunci publik Ed25519 pengirim dalam representasi heksadesimal (32 byte).

Setelah diterima oleh Audit Receiver pada ATS, tanda tangan digital diverifika-

si menggunakan `public_key` yang disertakan, untuk memastikan bahwa `payload` tidak mengalami perubahan sejak ditandatangani dan berasal dari entitas yang memiliki kunci privat yang bersesuaian. Apabila verifikasi berhasil, `payload` diurai menjadi objek `AuditEvent` dan diteruskan ke komponen Audit Logger melalui antrian asinkron internal. Apabila verifikasi gagal, *event* ditolak tanpa diproses lebih lanjut.

Setiap `AuditEvent` memuat atribut umum yang wajib tersedia pada seluruh jenis *event*, mengacu pada skema atribut umum yang telah ditetapkan pada Subbab III.2.2. Selain atribut umum, bidang `event_type` memuat atribut tambahan yang spesifik terhadap jenis *event* sebagaimana ditunjukkan pada Tabel III.10.

Tabel III.10: Atribut Umum *Audit Event*

Atribut	Deskripsi
<code>source_component</code>	Komponen sumber pembangkit <i>event</i> , yaitu nama modul atau layanan yang menginstrumentasi <i>event</i> tersebut.
<code>actor_id</code>	Identitas aktor yang memicu aktivitas, seperti <i>IO-TA address</i> atau identitas sesi pengguna.
<code>target_object</code>	Identitas objek atau sumber daya yang menjadi target aktivitas.
<code>outcome</code>	Hasil pelaksanaan aktivitas, berupa <i>Success</i> , <i>Failure</i> , <i>Denied</i> , atau <i>Unknown</i> .
<code>action_type</code>	Jenis tindakan yang dilakukan pada aktivitas yang dicatat.
<code>event_type</code>	Jenis <i>audit event</i> yang merujuk pada katalog EV1 hingga EV18, beserta atribut tambahan yang spesifik terhadap jenis tersebut sesuai Tabel E.1.

III.2.4 Rancangan Mekanisme Pembentukan dan Penyimpanan Audit Record

Setelah *event* yang telah terverifikasi diteruskan dari antrian internal, komponen Audit Logger membentuk sebuah `AuditRecord` yang terdiri atas komponen-komponen berikut.

- `record_id`, berupa pengenalan unik berbasis UUID v7 yang mengandung informasi waktu sehingga bersifat monoton dan dapat diurutkan secara kronologis.

- `timestamp`, berupa waktu pembentukan *record* dalam format UTC yang diambil pada saat Audit Logger memproses *event*.
- `prev_record_hash`, berupa nilai *hash* SHA-256 dari *record* sebelumnya, atau `null` apabila merupakan *record* pertama dalam rantai.
- `record_hash`, berupa nilai *hash* SHA-256 yang dihitung dari kombinasi `record_id`, `timestamp`, `prev_record_hash`, dan isi *event*.
- Seluruh atribut `AuditEvent` yang telah terverifikasi.

Mekanisme *hash-chaining* pada *audit record* menjamin sifat *tamper-evident* pada berkas log lokal sebelum berkas tersebut diarsipkan ke IPFS. Nilai `record_hash` yang menyertakan `prev_record_hash` menjadikan setiap *record* terikat secara kriptografis pada seluruh *record* sebelumnya dalam rantai, sebagaimana dianalisis pada Subbab III.1.5.8. Penambahan, modifikasi, atau penghapusan *record* pada posisi mana pun akan menyebabkan nilai `record_hash` seluruh *record* sesudahnya menjadi tidak konsisten, sehingga kerusakan dapat terdeteksi melalui pemeriksaan konsistensi rantai.

Setiap `AuditRecord` yang terbentuk kemudian ditulis secara *append* ke berkas log lokal dalam format JSON-Lines (satu objek JSON per baris), menjamin bahwa berkas log tidak pernah menimpa entri yang sudah ada. Hal ini merealisasikan sifat *append-only* yang disyaratkan oleh kebutuhan nonfungsional KNF-TA-01 pada Tabel III.3.

III.2.5 Rancangan Mekanisme Rotasi Berkas Log

Berdasarkan analisis mekanisme penyimpanan berkas log pada Subbab III.1.5.7, IPFS menggunakan pengalamatan berbasis konten (*content-addressed storage*) sehingga setiap berkas diidentifikasi oleh *hash* dari isinya. Konsekuensinya, *audit record* tidak dapat diunggah satu per satu ke IPFS secara langsung, karena setiap unggahan terpisah menghasilkan CID yang berbeda-beda dan tidak membentuk satu arsip yang dapat diverifikasi secara utuh. Oleh karena itu, diperlukan mekanisme pengelompokan dan perputaran berkas log (*log rotation*) yang mengelola berkas log lokal sebagai *buffer* sementara sebelum pengarsipan ke IPFS.

Komponen Log Rotation & Archival Worker dirancang untuk berjalan sebagai *bac-*

kground task yang berulang secara periodik pada interval yang dapat dikonfigurasi melalui konstanta `LOG_ROTATION_INTERVAL_SECS`. Pada setiap siklus rotasi, worker terlebih dahulu memeriksa apakah berkas log aktif ada dan tidak kosong. Apabila berkas kosong, siklus dilewati untuk menghindari pencatatan metadata rotasi yang tidak bermakna pada jaringan IOTA.

Apabila berkas log aktif berisi data, worker membentuk nama berkas arsip baru dengan format `logs/uploading_{unix_timestamp}.log` menggunakan *Unix timestamp* pada saat rotasi dilakukan, kemudian memindahkan berkas log aktif ke nama arsip baru. Penggunaan *Unix timestamp* pada nama berkas arsip memungkinkan penentuan urutan kronologis berkas-berkas arsip secara lokal tanpa perlu menyimpan metadata tambahan. Operasi pemindahan berkas ini menggunakan `rename` pada sistem berkas yang bersifat atomik pada Linux, sehingga tidak terjadi kehilangan *audit record* yang sedang ditulis secara konkuren oleh komponen Audit Logger. Setelah operasi ini selesai, Audit Logger akan membuat berkas log aktif baru secara otomatis pada siklus penulisan berikutnya.

Awalan `uploading_` pada nama berkas arsip berfungsi sebagai penanda bahwa berkas tersebut sedang dalam proses pengarsipan dan belum selesai diproses. Apabila terjadi kegagalan pada tahap pengarsipan ke IPFS atau publikasi metadata ke IOTA, berkas dengan awalan ini dapat diidentifikasi dan diproses ulang pada siklus rotasi berikutnya, sehingga tidak ada berkas arsip yang hilang akibat kegagalan sementara.

III.2.6 Rancangan Mekanisme Pengarsipan Berkas Log ke IPFS

Setelah berkas log aktif dirotasi menjadi berkas arsip pada Subbab III.2.5, tahap selanjutnya adalah mengarsipkan berkas tersebut secara permanen ke IPFS Cluster. Sebelum berkas diunggah, worker terlebih dahulu menghitung nilai *hash* SHA-256 dari seluruh isi berkas sebagai *fingerprint* integritas. Nilai *hash* ini disimpan sebagai bidang `file_hash` pada metadata rotasi yang akan diterbitkan ke IOTA. Pemisahan antara nilai *hash* yang dihitung secara lokal dan CID yang dihasilkan oleh IPFS memberikan mekanisme verifikasi ganda: CID memverifikasi kesesuaian berkas yang diambil dari IPFS, sedangkan `file_hash` memberikan referensi independen yang tidak bergantung pada infrastruktur IPFS.

Pengiriman berkas ke IPFS Cluster dilakukan melalui *endpoint* HTTP `/add` yang

disediakan oleh IPFS Cluster yang sudah digunakan DecMed untuk penyimpanan data klinis. Berkas dikirimkan menggunakan mekanisme *streaming* berbasis *BytesCodec* sehingga isi berkas tidak perlu dimuat seluruhnya ke memori sebelum dikirim, hal ini penting untuk mengakomodasi berkas log yang berukuran besar tanpa membebani konsumsi memori ATS. IPFS Cluster mengembalikan respons yang memuat CID dari berkas yang berhasil diunggah. CID ini bersifat unik terhadap isi berkas dan menjadi penanda permanen yang digunakan pada tahap publikasi metadata ke IOTA. Apabila unggah gagal, siklus rotasi dihentikan pada tahap ini dan kesalahan dicatat ke *stderr*; berkas arsip tetap berada di penyimpanan lokal dengan awalan *uploading_* sehingga dapat diidentifikasi dan diproses ulang pada siklus rotasi berikutnya.

Berdasarkan analisis strategi persistensi data pada Subbab III.1.5.9, berkas yang diunggah ke IPFS rentan terhapus oleh mekanisme *Garbage Collection* apabila tidak ada penanda eksplisit yang menyatakan bahwa berkas tersebut perlu dipertahankan. Oleh karena itu, setiap berkas arsip log yang berhasil diunggah diterapkan *pinning* pada IPFS Cluster melalui *endpoint* /pins yang tersedia. *Pinning* memberi penanda eksplisit kepada *node* IPFS agar berkas log tersebut tidak diidentifikasi sebagai data tidak terpakai dan tidak terhapus saat proses *Garbage Collection* berjalan. Retensi jangka panjang berkas arsip log bergantung pada kebijakan *pinning* IPFS Cluster yang sama yang telah digunakan DecMed untuk data klinis pasien, sehingga rancangan ini tidak memperkenalkan infrastruktur persistensi baru.

III.2.7 Rancangan Mekanisme Publikasi Metadata *On-Chain* ke IOTA

Setelah berkas arsip log berhasil diunggah ke IPFS dan CID diperoleh, tahap terakhir adalah menerbitkan metadata rotasi log ke jaringan IOTA sebagai *immutable trust anchor*. Worker menyusun objek metadata rotasi yang memuat lima bidang informasi. Bidang *cid* menyimpan CID IPFS dari berkas arsip yang baru diunggah dan digunakan untuk mengambil kembali berkas arsip saat verifikasi. Bidang *file_hash* menyimpan nilai *hash* SHA-256 yang dihitung secara lokal sebelum unggah sebagai referensi integritas independen. Bidang *log_sequence_number* menyimpan nomor urut rotasi yang bersifat monoton dan bertambah satu setiap siklus, digunakan untuk menentukan urutan kronologis arsip log tanpa bergantung

pada *timestamp* semata. Bidang *rotation_time* menyimpan waktu pelaksanaan rotasi dalam format UTC. Bidang *prev_tx_digest* menyimpan *transaction digest* publikasi metadata rotasi sebelumnya dan bernilai *null* pada rotasi pertama.

Metadata tersebut diterbitkan melalui *smart contract* Move pada modul `ats::audit_log` yang menyediakan fungsi `create_log`. Fungsi ini menerima representasi JSON dari metadata rotasi, membuat objek `LogRecord` pada *ledger* IOTA, kemudian langsung membekukannya melalui `transfer::freeze_object`. Pembekuan objek menjadikan `LogRecord` bersifat *immutable* secara penuh setelah transaksi final: tidak ada entitas mana pun, termasuk ATS itu sendiri, yang dapat mengubah isi `LogRecord` setelah diterbitkan. Rancangan ini secara langsung mengatasi masalah M-TA-03 yang mengidentifikasi bahwa mekanisme pencatatan eksisting pada DecMed masih menyediakan fungsi pembaruan pada *smart contract* Move yang ada. Penerbitan dilakukan melalui Gas Station Server yang sudah tersedia pada DecMed, sehingga ATS tidak perlu mengelola aset IOTA secara mandiri. Apabila transaksi berhasil dieksekusi, worker memperoleh *transaction digest* dan *object ID* dari `LogRecord` yang baru dibuat.

Bidang *prev_tx_digest* pada skema metadata dirancang untuk membentuk rantai antar entri metadata *on-chain* yang analog dengan mekanisme *hash-chaining* pada level *audit record* (Subbab III.2.4). Setiap `LogRecord` yang diterbitkan ke IOTA membawa referensi eksplisit terhadap `LogRecord` sebelumnya, sehingga membentuk urutan yang dapat ditelusuri dari entri terbaru ke entri paling awal. Melalui penelusuran rantai ini, pihak yang berwenang dapat memverifikasi kelengkapan arsip log secara kronologis dengan mencocokkan *log_sequence_number* untuk memastikan tidak ada rotasi yang terlewat. Setelah publikasi metadata ke IOTA berhasil, worker memperbarui nilai *prev_tx_digest* yang tersimpan dalam memori untuk digunakan pada siklus rotasi berikutnya, kemudian menghapus berkas arsip dari penyimpanan lokal. Penghapusan berkas lokal ini dilakukan karena bukti integritas jangka panjang sudah tersedia melalui dua lapis mekanisme: berkas arsip tersimpan secara permanen di IPFS melalui *pinning*, dan metadata dengan CID serta *file_hash* tersimpan secara *immutable* di IOTA.

Setelah berkas arsip log berhasil diunggah ke IPFS dan CID diperoleh, tahap terakhir adalah menerbitkan metadata rotasi log ke jaringan IOTA sebagai *immutable trust anchor*. Rancangan mekanisme ini mencakup tiga aspek: skema metadata,

mekanisme penerbitan melalui *smart contract* Move, dan pembentukan rantai metadata *on-chain*.

III.2.7.1 Skema Metadata Rotasi Log

Objek metadata rotasi log dirancang untuk memuat seluruh informasi yang diperlukan agar verifikasi keutuhan berkas arsip log dapat dilakukan secara independen di masa mendatang. Rancangan skema metadata ditunjukkan pada Tabel III.11.

Tabel III.11: Skema Metadata Rotasi Log pada *Smart Contract* IOTA

Bidang	Tipe Data	Deskripsi dan Fungsi
cid	String	<i>Content Identifier</i> IPFS dari berkas arsip log yang diunggah. Digunakan untuk mengambil kembali berkas arsip dari IPFS saat verifikasi.
file.hash	String (hex)	Nilai <i>hash</i> SHA-256 dari berkas arsip, dihitung secara lokal sebelum unggah. Digunakan sebagai referensi integritas independen dari IPFS untuk mendeteksi apabila isi berkas yang diambil tidak sesuai.
log.sequence.number	u64	Nomor urut rotasi yang bersifat monoton dan bertambah satu setiap siklus rotasi. Digunakan untuk menentukan urutan kronologis arsip log tanpa bergantung pada <i>timestamp</i> semata.
rotation.time	String (ISO 8601)	Waktu pelaksanaan rotasi dalam format UTC. Digunakan untuk merekonstruksi garis waktu pengarsipan log.
prev.tx.digest	String (opsional)	<i>Transaction digest</i> publikasi metadata rotasi sebelumnya. Membentuk rantai antar entri metadata <i>on-chain</i> yang analog dengan mekanisme <i>hash-chaining</i> pada level <i>audit record</i> . Bernilai null pada rotasi pertama.

Kombinasi cid dan file_hash pada skema metadata memberikan dua lapis jaminan verifikasi yang saling melengkapi. Apabila cid digunakan untuk mengambil berkas dari IPFS, file_hash digunakan untuk memverifikasi bahwa berkas yang

diperoleh identik dengan berkas yang tercatat pada metadata. Apabila keduanya cocok, keutuhan berkas arsip log tersebut dapat dinyatakan terjaga sejak saat rotasi dilakukan.

III.2.7.2 Penerbitan Metadata melalui *Smart Contract Move*

Metadata rotasi log diterbitkan ke jaringan IOTA melalui *smart contract Move* yang didefinisikan pada modul `ats::audit_log`. Rancangan *smart contract* memuat satu fungsi utama, yaitu `create_log`, yang menerima representasi JSON dari metadata rotasi dan menghasilkan objek `LogRecord` baru pada *ledger* IOTA.

Aspek terpenting dari rancangan *smart contract* ini adalah bahwa modul `ats::audit_log` tidak menyediakan fungsi apa pun untuk mengubah atau menghapus objek `LogRecord` yang telah dibuat. Satu-satunya operasi yang tersedia adalah `create_log`, sehingga setiap entri metadata yang telah tercatat pada *ledger* hanya dapat ditambah, bukan diubah atau dihapus. Sifat *append-only* ini ditegakkan pada level *smart contract*: selama tidak ada fungsi modifikasi yang didefinisikan pada modul, tidak ada jalur kode yang dapat digunakan untuk mengubah isi `LogRecord` setelah transaksi pembuatannya final. Rancangan ini secara langsung mengatasi masalah M-TA-03 yang mengidentifikasi bahwa mekanisme pencatatan eksisting pada DecMed masih menyediakan fungsi pembaruan pada *smart contract Move* yang ada.

III.2.7.3 Pembentukan Rantai Metadata *On-Chain*

Bidang `prev_tx_digest` pada skema metadata dirancang untuk membentuk rantai antar entri metadata *on-chain* yang analog dengan mekanisme *hash-chaining* pada level *audit record* (Subbab III.2.4). Melalui mekanisme ini, setiap `LogRecord` yang diterbitkan ke IOTA membawa referensi eksplisit terhadap `LogRecord` sebelumnya, membentuk urutan yang dapat ditelusuri dari entri terbaru ke entri paling awal.

Properti utama yang dihasilkan oleh rantai metadata *on-chain* adalah kemampuan untuk memverifikasi kelengkapan arsip log secara kronologis. Pihak yang berwenang dapat menelusuri seluruh rantai `LogRecord` dari yang terbaru mundur ke rotasi pertama menggunakan `prev_tx_digest`, kemudian mencocokkan `log_sequence_number` untuk memastikan tidak ada rotasi yang terlewat dalam rangkaian arsip. Skema rantai metadata *on-chain* ditunjukkan pada Gambar III.3.

Gambar III.3: Skema Rantai Metadata Rotasi Log *On-Chain* pada IOTA

Setelah publikasi metadata ke IOTA berhasil, worker memperbarui nilai `prev_tx_digest` yang tersimpan dalam memori untuk digunakan pada siklus rotasi berikutnya, kemudian menghapus berkas arsip dari penyimpanan lokal menggunakan `fs::remove_file`. Penghapusan berkas lokal ini dilakukan karena bukti integritas jangka panjang sudah tersedia melalui dua lapis mekanisme: berkas arsip tersimpan secara permanen di IPFS melalui *pinning*, dan metadata dengan CID serta *file_hash* tersimpan secara *immutable* di IOTA. Penyimpanan berkas arsip secara lokal dalam jangka panjang tidak diperlukan dan justru akan menghabiskan kapasitas penyimpanan lokal ATS.

III.2.8 Pemetaan Rancangan terhadap Solusi

Setelah rancangan solusi diuraikan, setiap rancangan dipetakan kembali terhadap solusi yang telah dianalisis pada Subbab ???. Melalui pemetaan ini, keterkaitan langsung setiap rancangan R-TA dengan solusi S-TA yang diusulkan ditunjukkan. Hasil pemetaan rancangan terhadap solusi ditunjukkan pada Tabel III.12.

Tabel III.12: Pemetaan Rancangan terhadap Solusi

ID	Nama Rancangan	Merealisasi Solusi
R-TA-01	Rancangan arsitektur solusi dengan penambahan ATS sebagai <i>centralized audit collector</i> yang terintegrasi dengan infrastruktur IPFS dan IOTA yang sudah ada pada DecMed.	S-TA-01
R-TA-02	Rancangan skema <i>audit record</i> bertingkat yang memisahkan atribut umum dan atribut tambahan spesifik per jenis <i>event</i> .	S-TA-04
R-TA-03	Rancangan mekanisme pembangkitan dan penerimaan <i>audit event</i> berbasis <i>signed payload</i> Ed25519 dengan pengiriman <i>asynchronous push-based</i> .	S-TA-01
R-TA-04	Rancangan mekanisme pembentukan <i>audit record</i> dengan <i>hash-chaining</i> antar <i>record</i> untuk menjamin sifat <i>tamper-evident</i> pada berkas log lokal.	S-TA-03
R-TA-05	Rancangan mekanisme rotasi log, pengarsipan berkas ke IPFS dengan <i>pinning</i> , dan publikasi metadata <i>immutable</i> ke IOTA melalui <i>frozen object</i> pada <i>smart contract Move</i> .	S-TA-03, S-TA-05

Tabel III.12 memastikan setiap solusi S-TA memiliki rancangan R-TA yang merealisasikannya, sehingga ketertelusuran dari analisis solusi ke spesifikasi rancangan tetap terjaga. Selanjutnya, pemenuhan kebutuhan sistem terhadap rancangan yang telah ditetapkan ditunjukkan pada Tabel III.13.

Tabel III.13: Pemetaan Kebutuhan ke Mekanisme Rancangan ATS

ID	Kebutuhan	Mekanisme pada Rancangan
KF-TA-01	Mengagregasi data log dari berbagai komponen ke satu repositori terpusat.	Endpoint POST <code>/api/events</code> pada ATS sebagai titik masuk tunggal yang menerima <i>event</i> dari seluruh <i>event source</i> (R-TA-01, R-TA-03).
KF-TA-02	Menangkap dan merekam keseluruhan jenis <i>event</i> EV1 hingga EV18.	Format <code>SignedEvent</code> yang seragam memungkinkan ATS menerima seluruh jenis <i>event</i> melalui <i>tagged enum AuditEventDetails</i> (R-TA-03).
KF-TA-03	Memformat dan menstandarisasi <i>audit record</i> ke dalam skema terstruktur.	Skema <code>AuditRecord</code> bertingkat dengan atribut umum wajib dan atribut tambahan spesifik per jenis <i>event</i> (R-TA-02).
KF-TA-04	Menyimpan <i>audit record</i> pada media penyimpanan yang bersifat <i>append-only</i> .	Penulisan ke berkas log lokal menggunakan mode <i>append</i> dikombinasikan dengan <i>hash-chaining</i> (R-TA-04); arsip jangka panjang pada IPFS (R-TA-05).
KF-TA-05	Menyediakan mekanisme retensi jangka panjang untuk mengantisipasi <i>pruning</i> pada jaringan DLT.	<i>Pinning</i> berkas arsip pada IPFS Cluster dan pencatatan CID beserta <i>file hash</i> sebagai <i>frozen object</i> pada <i>smart contract Move</i> di IOTA (R-TA-05).

ID	Kebutuhan	Mekanisme pada Rancangan
KNF-TA-01	Integritas <i>audit record</i> yang <i>tamper-proof</i> .	<i>Hash-chaining</i> antar <i>record</i> pada level berkas lokal (R-TA-04); <i>frozen object on-chain</i> memastikan metadata tidak dapat diubah setelah diterbitkan (R-TA-05).
KNF-TA-02	Format data log yang konsisten dan mudah diproses.	Skema <i>AuditRecord</i> seragam dalam format JSON-Lines dengan atribut yang terdefinisi (R-TA-02).
KNF-TA-03	Ketersediaan data <i>audit trail</i> dalam jangka panjang.	Arsip log disimpan secara permanen di IPFS melalui <i>pinning</i> dengan referensi CID yang tercatat <i>immutable</i> di IOTA (R-TA-05).
KNF-TA-04	Konsistensi pencatatan tanpa ada <i>event</i> bernilai audit tinggi yang terlewat.	Pengiriman <i>asynchronous push-based</i> dengan antrian internal berkapasitas besar menjamin <i>event</i> tidak terblokir; verifikasi tanda tangan mencegah <i>event</i> palsu masuk ke rantai (R-TA-03).

BAB IV

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

Bab ini menjelaskan proses implementasi dari rancangan solusi yang telah dipaparkan pada Bab III, khususnya penambahan layanan *Audit Trail Service* (ATS) dan integrasinya ke dalam arsitektur sistem DecMed yang telah ada.

IV.1 Lingkungan Implementasi

Implementasi dilakukan pada lingkungan yang sama dengan yang digunakan pada penelitian DecMed sebelumnya, sebagaimana dijelaskan pada Subbab I.4. Komponen ATS berjalan sebagai layanan *backend* Rust yang berdiri sendiri di lingkungan lokal bersama PRE Server. Daftar dependensi utama yang digunakan pada implementasi ATS ditunjukkan pada Tabel IV.1.

Tabel IV.1: Dependensi Utama Audit Trail Service

Dependensi	Versi	Fungsi
axum	0.8.4	<i>Web framework</i> HTTP untuk endpoint penerimaan <i>audit event</i> .
tokio	1.44.2	<i>Async runtime</i> Rust untuk pemrosesan konkuren.
serde / serde_json	1.x	Serialisasi dan deserialisasi data JSON.
ed25519-dalek	3.0.0	Verifikasi tanda tangan digital Ed25519 pada <i>signed event</i> .
sha2	0.10	Komputasi <i>hash</i> SHA-256 untuk mekanisme <i>hash-chaining</i> .
uuid	1.x	Pembangkitan <i>record_id</i> berbasis UUID v7 yang bersifat monoton.
chrono	0.4.39	Penanganan waktu dan <i>timestamp</i> dalam format UTC.
iota-sdk	1.2.0-alpha	Interaksi dengan jaringan IOTA untuk publikasi metadata rotasi log.
reqwest	0.12	Klien HTTP untuk unggah berkas ke IPFS dan interaksi dengan Gas Station.
tokio-util	0.7.11	<i>Streaming</i> berkas saat unggah ke IPFS menggunakan <i>BytesCodec</i> .

Pada PRE Server yang telah ada, dependensi *ed25519-dalek* versi 2.x ditambakk-

an untuk mendukung pembangkitan pasangan kunci penandatanganan event pada sisi pengirim.

IV.2 Implementasi

Implementasi sistem audit trail pada penelitian ini terdiri atas dua bagian utama. Pertama, implementasi komponen-komponen internal ATS sebagai layanan *backend* yang berdiri sendiri. Kedua, implementasi integrasi ATS ke dalam PRE Server yang telah ada pada arsitektur DecMed. Daftar komponen yang diimplementasikan beserta keterkaitan dengan rancangan ditunjukkan pada Tabel IV.2.

Tabel IV.2: Daftar Implementasi Sistem Audit Trail

ID	Komponen	Merealisasikan Rancangan
I-ATS-01	Skema tipe data AuditEvent dan AuditRecord.	Katalog <i>audit event</i> (EV1–EV18) dan skema atribut audit pada Tabel ??–E.1.
I-ATS-02	Endpoint POST /api/events dan mekanisme verifikasi <i>signed event</i> .	Komponen Audit Receiver pada rancangan ATS.
I-ATS-03	Komponen AuditLogger dengan antrian asinkron internal.	Komponen Audit Logger dengan mekanisme <i>hash-chaining</i> .
I-ATS-04	Worker rotasi log, unggah IPFS, dan publikasi metadata ke IOTA.	Komponen Log Rotation & Archival Worker.
I-ATS-05	Modul ats pada PRE Server dan ATSCient.	Integrasi ATS ke dalam arsitektur DecMed.

IV.2.1 Implementasi Skema Tipe Data Audit

Implementasi skema tipe data audit merealisasikan katalog *audit event* dan skema atribut yang telah ditentukan pada Subbab ??. Seluruh tipe data didefinisikan pada berkas `audit-trail/src/types.rs`.

Tipe data AuditEvent mewakili satu peristiwa audit yang diterima dari komponen pengirim. Tipe ini memuat atribut umum yang wajib ada pada seluruh jenis *event* serta atribut tambahan yang spesifik terhadap jenis *event* melalui mekanisme *tagged enum* AuditEventDetails. Pendekatan ini memungkinkan satu struktur

data tunggal merepresentasikan seluruh 18 jenis *event* (EV1–EV18) yang telah diidentifikasi, dengan validasi tipe yang dijalankan oleh *compiler* Rust pada waktu kompilasi.

AuditEventDetails diimplementasikan sebagai *tagged enum* dengan anotasi `#[serde(tag = "event_type")]` sehingga nilai `event_type` pada JSON yang masuk menentukan varian enum yang akan diparsing. Setiap varian memuat atribut tambahan yang spesifik terhadap jenis *event* sesuai Tabel E.1. Sebagai contoh, varian EV6 untuk *event* permintaan layanan PRE memuat atribut `endpoint_called`, `request_id`, `caller_component`, dan `channel_encryption`.

Tipe data AuditRecord mewakili catatan audit yang telah terbentuk dan siap disimpan. Tipe ini memuat `record_id` berbasis UUID v7, `timestamp` dalam format UTC, `prev_record_hash` untuk membentuk rantai *hash*, `record_hash` sebagai sidik jari *record*, serta seluruh atribut AuditEvent melalui mekanisme `#[serde(flatten)]`. Penggunaan `flatten` memastikan seluruh atribut *event* diserialisasi pada tingkat yang sama dengan atribut *record* sehingga berkas JSON-Lines yang dihasilkan mudah dibaca.

Tipe data SignedEvent mewakili struktur yang diterima dari komponen pengirim melalui endpoint HTTP. Tipe ini memuat tiga bidang: *payload* sebagai representasi JSON dari *audit event*, *signature* sebagai tanda tangan digital Ed25519 atas *payload* dalam representasi heksadesimal, dan *public_key* sebagai kunci publik pengirim dalam representasi heksadesimal.

AuditOutcome diimplementasikan sebagai enum dengan empat varian: *Success*, *Failure*, *Denied*, dan *Unknown*, merealisasikan atribut *outcome* pada skema atribut umum Tabel ??.

IV.2.2 Implementasi Audit Receiver

Komponen Audit Receiver diimplementasikan melalui handler `handle_event` pada berkas `audit-trail/src/handlers.rs` dan *routing* pada `audit-trail/src/main.rs`. Endpoint `POST /api/events` menerima *request* berisi objek SignedEvent dalam format JSON.

Proses pada handler `handle_event` terdiri atas dua fase. Fase pertama adalah verifikasi sumber *event* melalui fungsi `Utils::verify_and_extract_event`. Fungsi

ini melakukan tiga langkah: mendekode kunci publik dari representasi heksadesimal menjadi `VerifyingKey Ed25519`, mendekode tanda tangan dari representasi heksadesimal menjadi `Signature Ed25519`, kemudian memverifikasi tanda tangan terhadap byte-byte *payload*. Apabila verifikasi berhasil, *payload* string diurai menjadi objek `AuditEvent`. Apabila verifikasi gagal, handler mengembalikan respons *error* tanpa memproses *event* lebih lanjut.

Fase kedua adalah memasukkan *event* yang telah terverifikasi ke dalam antrian asinkron internal melalui `state.audit_tx.send(audit_event).await`. Antrian ini diimplementasikan menggunakan `tokio::sync::mpsc` dengan kapasitas 10.000 *event*, memastikan ATS dapat menerima *event* dalam jumlah besar tanpa memblokir pengirim.

Struktur `Handlers` hanya menyimpan `audit_tx` bertipe `Sender<AuditEvent>` sebagai satu-satunya *state*. Desain ini dengan sengaja memisahkan proses penerimaan *event* dari proses pembentukan dan penyimpanan *audit record*, sehingga keduanya dapat berjalan secara konkuren tanpa saling memblokir.

IV.2.3 Implementasi Audit Logger

Komponen Audit Logger diimplementasikan sebagai struct `AuditLogger` pada berkas `audit-trail/src/audit.rs`. Komponen ini berjalan sebagai *task* Tokio terpisah yang di-*spawn* pada saat aplikasi dimulai, menerima *event* dari antrian asinkron, membentuk *audit record*, dan menulis ke berkas log.

`AuditLogger` menyimpan dua bidang: `rx` bertipe `Receiver<AuditEvent>` sebagai sisi penerima antrian asinkron, dan `prev_record_hash` bertipe `Option<String>` sebagai hash dari *record* sebelumnya untuk keperluan *hash-chaining*. Bidang `prev_record_hash` diinisialisasi dengan `None` pada *record* pertama dalam satu siklus kerja ATS.

Metode `run` menjalankan *loop* utama yang terus berjalan selama pengirim masih aktif, menggunakan pola `while let Some(event) = self.rx.recv().await`. Untuk setiap *event* yang diterima, *loop* melakukan tiga langkah berurutan. Pertama, memanggil fungsi `create_audit_record` untuk membentuk `AuditRecord` baru. Kedua, memanggil fungsi `write_audit_record` untuk menulis *record* ke berkas log. Ketiga, memperbarui `self.prev_record_hash` dengan *hash* dari *record* yang baru saja ditulis.

Fungsi `create_audit_record` merealisasikan mekanisme *hash-chaining* dengan langkah-langkah berikut: membangkitkan `record_id` baru menggunakan `Uuid::now_v7()`, mengambil waktu saat ini menggunakan `Utc::now()`, kemudian mendelegasikan komputasi *hash* ke `Utils::calculate_record_hash`. Fungsi `calculate_record_hash` menggabungkan `record_id`, `timestamp`, `prev_record_hash`, dan isi *event* menjadi satu objek JSON, kemudian menghitung SHA-256 dari representasi JSON tersebut dan mengembalikannya sebagai string heksadesimal.

Fungsi `write_audit_record` membuka berkas log dengan mode *append* menggunakan `OpenOptions::new().create(true).append(true)`, kemudian menulis representasi JSON dari *record* diikuti karakter baris baru (`\n`). Penggunaan mode *append* menjamin bahwa entri yang sudah ada tidak pernah tertimpa, merealisasikan karakteristik *append-only* yang disyaratkan oleh NFR-04. Konstanta `LOG_FILE_PATH` yang merujuk ke `./logs/audit_logs.log` didefinisikan pada `audit-trail/src/c` dan digunakan sebagai satu-satunya referensi jalur berkas log di seluruh kode ATS.

IV.2.4 Implementasi Log Rotation dan Archival Worker

Komponen Log Rotation & Archival Worker diimplementasikan sebagai fungsi `Utils::spawn_log_rotation_worker` pada berkas `audit-trail/src/Utils.rs`. Fungsi ini menerima satu argumen `package_id` yang merupakan ID paket *smart contract* ATS pada jaringan IOTA, kemudian men-*spawn* sebuah *task* Tokio yang berjalan selamanya dengan interval yang dapat dikonfigurasi melalui konstanta `LOG_ROTATION_INTERVAL`. Setiap siklus rotasi, worker melakukan tiga tahap berurutan.

Tahap 1 – Rotasi berkas log. Worker memeriksa apakah berkas log aktif ada dan tidak kosong. Apabila berkas kosong, siklus dilewati. Apabila berkas berisi data, worker membentuk nama berkas arsip baru dengan format `logs/uploading-{timestamp}.log` menggunakan *Unix timestamp* saat ini, kemudian memindahkan berkas log aktif ke nama arsip baru menggunakan `fs::rename`. Operasi `rename` bersifat atomik pada sistem berkas Linux sehingga tidak terjadi kehilangan *record* yang sedang ditulis oleh Audit Logger.

Tahap 2 – Unggah ke IPFS. Worker menghitung nilai *hash* SHA-256 dari berkas arsip menggunakan `IotaLogClient::hash_file`, kemudian mengunggah berkas ke IPFS Cluster melalui fungsi `Utils::add_file_to_ipfs`. Fungsi ini menggu-

nakan FramedRead dengan BytesCodec untuk melakukan *streaming* berkas tanpa memuat seluruh konten ke memori sekaligus, yang penting untuk berkas log berukuran besar. Respons dari IPFS menghasilkan CID yang menjadi penanda konten berkas.

Tahap 3 – Publikasi metadata ke IOTA. Worker membentuk objek `IotaLogMetadata` yang memuat informasi rotasi, termasuk CID hasil unggah IPFS, nilai *hash* berkas (`file_hash`), nomor urut rotasi (`log_sequence_number`), waktu rotasi, dan referensi *transaction digest* rotasi sebelumnya (`prev_tx_digest`). Bidang `prev_tx_digest` membentuk rantai antar entri metadata *on-chain*, analog dengan mekanisme *hash-chaining* pada *audit record*. Metadata tersebut kemudian diterbitkan ke jaringan IOTA melalui `IotaLogClient::publish_metadata`.

Implementasi `IotaLogClient` pada berkas `audit-trail/src/iota_client.rs` menangani seluruh interaksi dengan jaringan IOTA. Fungsi `publish_metadata` melakukan serangkaian langkah: menserialisasi metadata ke JSON string, membangun transaksi IOTA menggunakan `ProgrammableTransactionBuilder`, mem-reservasi *gas* dari Gas Station Server, menandatangani transaksi dengan kunci privat ATS, kemudian mengeksekusi transaksi melalui Gas Station Server. Apabila transaksi berhasil, fungsi mengembalikan `PublishResult` yang memuat `object_id` objek `LogRecord` yang dibuat *on-chain* serta `tx_digest` transaksi.

Smart contract Move yang digunakan ATS didefinisikan pada `move/ats/sources/audit_trail.mo`. Modul `ats::audit_log` menyediakan fungsi `create_log` yang menerima string JSON metadata kemudian membuat objek `LogRecord` yang di-*freeze* sehingga bersifat *immutable* setelah dibuat. Pembekuan objek (`transfer::freeze_object`) adalah mekanisme utama yang menjamin sifat *immutability* metadata rotasi log pada jaringan IOTA, merealisasikan NFR-01 dan NFR-05.

Setelah publikasi ke IOTA berhasil, worker memperbarui `prev_tx_digest` untuk siklus berikutnya dan menghapus berkas arsip dari penyimpanan lokal menggunakan `fs::remove_file`. Retensi jangka panjang bergantung pada mekanisme *pinning* IPFS Cluster yang telah digunakan DecMed.

IV.2.5 Implementasi Integrasi ATS ke DecMed

Integrasi ATS ke dalam arsitektur DecMed dilakukan secara seragam pada seluruh komponen sumber *event* (*event source*) yang telah diidentifikasi pada Subbab II.3.4, yaitu PRE Server, Patient Client, Hospital Client, dan Ministry Client. Setiap *event source* diberikan penambahan modul *ats* pada direktori sumber masing-masing komponen (mis. `proxy-reencryption/src/ats/` untuk PRE Server), dengan pola struktur yang konsisten di setiap komponen: berkas `ats.rs` yang memuat implementasi utama dan `mod.rs` yang mengeksport tipe-tipe publik.

Tipe data bersama. Pada setiap *event source*, berkas `ats.rs` mendefinisikan ulang tipe-tipe data `AuditEvent`, `AuditOutcome`, dan `AuditEventDetails` yang strukturnya setara dengan yang ada di ATS. Pendekatan ini dipilih agar setiap komponen sumber *event* tidak bergantung pada *crate* ATS secara langsung, mempertahankan independensi antarkomponen sesuai arsitektur DecMed yang terdiri atas layanan-layanan yang terpisah. Varian `AuditEventDetails` yang diimplementasikan pada masing-masing *event source* dibatasi hanya pada jenis *event* yang relevan dengan aktivitas komponen tersebut. Tipe `SignedAuditEvent` mendefinisikan struktur JSON yang dikirimkan oleh seluruh *event source* ke endpoint `POST /api/events` pada ATS, sehingga format pengiriman tetap seragam meskipun isi `AuditEventDetails` berbeda-beda antarkomponen.

Implementasi ATSCClient. Setiap modul *ats* pada masing-masing *event source* menyediakan struct `ATSCClient` yang bertanggung jawab mengelola pasangan kunci Ed25519 untuk penandatanganan *event* serta mengirimkan *signed event* ke ATS. Kunci Ed25519 dibangkitkan secara acak pada saat inisialisasi menggunakan `SigningKey::generate(&mut OsRng)`, sehingga setiap instans komponen memiliki kunci penandatanganan yang unik terlepas dari jenis komponennya. Kunci publik yang bersesuaian disertakan pada setiap *signed event* agar ATS dapat memverifikasi tanda tangan tanpa perlu menyimpan daftar kunci yang diizinkan terlebih dahulu, sehingga penambahan *event source* baru di kemudian hari tidak memerlukan konfigurasi tambahan pada sisi ATS.

`ATSCClient` menyediakan dua metode pengiriman yang sama pada seluruh *event source*. Metode `send_event` bersifat *async* dan menunggu respons dari ATS, berguna ketika kode pemanggil perlu menangani *error* pengiriman. Metode `send_event_nonblocking`

men-*spawn task* Tokio terpisah yang berjalan secara *fire-and-forget*; apabila pengiriman gagal, *error* hanya dicatat ke *stderr* tanpa memblokir alur utama. Metode kedua inilah yang digunakan pada seluruh instrumentasi di setiap *event source* agar operasi audit tidak menambah latensi pada alur layanan utama masing-masing komponen.

Implementasi *ATSWorker* sebagai *helper* internal menangani proses penandatanganan dan pengiriman pada *spawned task*, dan direplikasi dengan pola yang sama pada setiap modul *ats*. Worker ini menyalin byte-byte kunci penandatanganan dari *ATSCClient* agar dapat merekonstruksi *SigningKey* di dalam task yang bersifat `'static`. Proses penandatanganan menggunakan `self.signing_key.sign(&payload.bytes)` dari *trait* *Signer* pada *crate* *ed25519-dalek*, menghasilkan tanda tangan 64-byte yang kemudian dikodekan sebagai heksadesimal.

Integrasi ke *state* komponen. Pada setiap *event source*, sebuah bidang *ats_client*: *ATSCClient* ditambahkan pada struct *state* utama komponen tersebut (misalnya *AppState* pada PRE Server di *proxy-reencryption/src/types.rs*, atau struct *state/context* yang setara pada *Patient Client*, *Hospital Client*, dan *Ministry Client*). Inisialisasi dilakukan pada titik masuk (*entry point*) masing-masing komponen dengan membaca *ATS_ENDPOINT* dari *environment variable*, kemudian memanggil `ATSCClient::with_endpoint(&a`. Nilai *default* endpoint adalah `http://localhost:3000/api/events` apabila variabel tidak dikonfigurasi, sehingga seluruh *event source* pada lingkungan implementasi mengarah ke instans *ATS* yang sama.

Distribusi event per *event source*. Berbeda dengan PRE Server yang berjalan sebagai layanan *backend*, *Patient Client*, *Hospital Client*, dan *Ministry Client* merupakan aplikasi *client* berbasis Tauri. Pada ketiga aplikasi tersebut, modul *ats* diimplementasikan pada sisi *backend* Rust dari aplikasi Tauri (bukan pada lapisan antarmuka *SvelteKit/TypeScript*), sehingga penandatanganan dan pengiriman *event* tetap dilakukan dengan kunci yang tidak terekspos ke lapisan antarmuka. Jumlah dan jenis *event* yang diproduksi oleh setiap komponen berbeda-beda sesuai dengan aktivitas yang menjadi tanggung jawabnya, sebagaimana dirangkum pada Tabel IV.3. Kode EV pada kolom ketiga tabel tersebut merujuk pada daftar *audit event* hasil identifikasi pada Tabel ??.

Perlu dicatat bahwa permintaan dan keputusan sponsorship transaksi (EV9, EV10)

Tabel IV.3: Pemetaan Event Source terhadap Audit Event yang Diproduksi

Event Source	Jumlah Event	Kode Audit Event
PRE Server	11	EV6, EV7, EV8, EV9, EV10, EV13, EV14, EV15, EV16, EV17, EV18
Patient Client	9	EV1, EV2, EV3, EV8, EV9, EV10, EV11, EV12, EV17
Hospital Client	7	EV1, EV4, EV8, EV9, EV10, EV11, EV12
Ministry Client	4	EV5, EV8, EV9, EV10

serta pengiriman transaksi ke jaringan IOTA (EV8) tercatat pada sisi pemohon (*caller*) — yaitu PRE Server, Patient Client, Hospital Client, atau Ministry Client, tergantung komponen mana yang menginisiasi transaksi tersebut — bukan pada Gas Station Server itu sendiri. Gas Station Server pada rancangan ini diperlakukan sebagai infrastruktur pendukung yang tidak diinstrumentasi sebagai *event source* tersendiri, sehingga tidak memiliki modul *ats*; keputusan sponsorship yang dihasilkannya cukup direkam oleh komponen pemanggil sebagai bagian dari EV9/EV10.

Seluruh instrumentasi pada Tabel IV.3 menggunakan metode `send_event_nonblocking` agar tidak menambah latensi pada alur utama masing-masing *event source*. Variabel *environment* `ATS_ENDPOINT` dikonfigurasi secara konsisten pada berkas `.env` setiap komponen (mis. `proxy-reencryption/.env` untuk PRE Server, dan berkas konfigurasi setara pada ketiga aplikasi *client*) ke `http://localhost:3000/api/events`, sehingga seluruh *event source* mengirimkan *event* ke instans ATS yang sama di lingkungan lokal. Pendekatan modul *ats* yang seragam ini memungkinkan penambahan *event source* baru di masa mendatang dilakukan dengan mereplikasi pola modul yang sama tanpa mengubah desain ATS itu sendiri.

IV.2.6 Implementasi Verifikasi Integritas Audit Record

Fungsi `Utils::verify_record` pada berkas `audit-trail/src/utils.rs` merealisasikan mekanisme verifikasi integritas satu *audit record*. Fungsi ini menghitung ulang `record_hash` dari `record_id`, `timestamp`, `prev_record_hash`, dan isi *event* menggunakan `calculate_record_hash`, kemudian membandingkannya dengan `record_hash` yang tersimpan. Kesamaan nilai keduanya membuktikan bahwa *record* tidak mengalami modifikasi sejak dibuat.

Verifikasi rantai secara penuh dilakukan dengan memeriksa setiap *record* secara

ra berurutan: nilai `prev_record_hash` setiap *record* harus sama persis dengan `record_hash` dari *record* sebelumnya. Apabila terdapat *record* yang dihapus, ditambahkan, atau dimodifikasi di tengah rantai, nilai `record_hash` seluruh *record* sesudahnya akan menjadi tidak konsisten dan verifikasi akan gagal.

IV.3 Pengujian

Pengujian sistem dilakukan untuk memastikan implementasi memenuhi kebutuhan yang sudah didefinisikan pada Subbab ref .

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

V.2 Saran

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, M., Shah, R., Tummala, H., & Ray, I. (2025). Did You Break the Glass Properly? A Policy Compliance Framework for Protected Health Information (PHI) Emergency Access. *Proceedings of the 22nd International Conference on Security and Cryptography (SECRYPT 2025)*, 195–208.
- Benet, J. (2014). IPFS - Content Addressed, Versioned, P2P File System. <https://arxiv.org/abs/1407.3561>
- Hernández-Ramos, J. L., Jara, A. J., Marin, L., & Skarmeta, A. F. (2013). Distributed Capability-Based Access Control for the Internet of Things. *Journal of Internet Services and Information Security (JISIS)*, 3(3/4), 1–16.
- International Organization for Standardization. (2021). ISO 27789:2021 – Health Informatics – Audit Trails for Electronic Health Records (Second edition). <https://www.iso.org/standard/76028.html>
- International Organization for Standardization. (2022). ISO/IEC 27002:2022 – Information Security, Cybersecurity and Privacy Protection – Information Security Controls [Control 8.15: Logging]. <https://www.iso.org/standard/75652.html>
- Islam, M. S., & Rahman, M. S. (2025). LogStamping: A Blockchain-Based Log Auditing Approach for Large-Scale Systems. <https://arxiv.org/abs/2505.17236>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis (2022). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/245544/permenkes-no-24-tahun-2022>
- Kent, K., & Souppaya, M. (2006). *Guide to Computer Security Log Management* (techreport **number** NIST Special Publication 800-92). National Institute of Standards dan Technology. <https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-92>
- Laksono, A. C., & Prayudi, Y. (2021). Threat Modeling Menggunakan Pendekatan STRIDE dan DREAD untuk Mengetahui Risiko dan Mitigasi Keamanan pada Sistem Informasi Akademik. *JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 6(1), 9–20. <https://doi.org/10.32528/justindo.v6i1.3944>

- National Institute of Standards and Technology. (2020). *Security and Privacy Controls for Information Systems and Organizations* (techreport **number** NIST Special Publication 800-53, Revision 5). U.S. Department of Commerce. <https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-53r5>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2016 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik (2016). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/37582/uu-no-19-tahun-2016>
- Pramesti, D. P. A., Ayuningtyas, D., & Verdi, R. (2024). Keamanan dan Kerahasiaan Data Medis Pasien dalam Implementasi Rekam Medis Elektronik: Tinjauan Sistematis. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 7691–7702. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v8i3.38445>
- Purnama, H., Sudewa, I. P. B. H., Nizami, T., Rosyada, B. S., Mahesa, P. R., & Ahmadi, N. (2026). Access Control Development Within the Framework of an IOTA-Based Electronic Medical Record Management System. *Sensors*, 26(5), 1422.
- Theis, M., Trzeciak, R. F., Costa, D. L., Moore, A. P., Miller, S., Cassidy, T., & Claycomb, W. R. (2022). *Common Sense Guide to Mitigating Insider Threats* (techreport) (7th edition). CERT Division, Software Engineering Institute, Carnegie Mellon University.

Lampiran A. Contoh gambar pengujian



Gambar A.1: Contoh gambar

Lampiran B. Dekomposisi Aplikasi DecMed

Tabel B.1 sampai Tabel B.4 menjabarkan dekomposisi aplikasi decmed.

Tabel B.1: Dependensi Eksternal Sistem DecMed

ID	Komponen	Deskripsi
DE-01	IOTA Rebased	DLT berbasis Directed Acyclic Graph (DAG) dengan konsensus Mysteti (Byzantine Fault Tolerant, Delegated Proof-of-Stake), finalitas transaksi ~500 ms, mendukung lebih dari 50.000 TPS.
DE-02	Smart Contract Move	<i>package</i> decmed yang dipublikasikan pada IOTA Layer 1, terdiri atas modul <i>patient</i> , <i>admin</i> , <i>hospital_personnel</i> , <i>proxy</i> , <i>shared</i> , serta modul struktur data <i>std_struct_*</i> dan <i>std_enum_*</i> .
DE-03	PRE Server	diimplementasikan dengan Rust dan <i>framework</i> Axum, menyediakan endpoint REST untuk proses autentikasi, pertukaran kunci, dan operasi RME.
DE-04	IOTA Gas Station	terdiri atas Gas Station Server (endpoint reservasi dan eksekusi <i>gas object</i>), Gas Station Storage (berbasis Redis dengan skrip LUA untuk akses konkuren), dan Key Store Manager/KSM (KMS eksternal atau penyimpanan kunci <i>in-memory</i>).
DE-05	Redis	digunakan oleh PRE Server untuk menyimpan data sementara seperti <i>nonce</i> autentikasi (TTL 3 menit) dan material PRE seperti <i>kfrag</i> (TTL 2 jam); juga digunakan oleh Gas Station sebagai <i>storage gas object</i> .

ID	Komponen	Deskripsi
DE-06	IPFS Cluster	penyimpanan <i>off-chain</i> terdesentralisasi berbasis <i>content-addressing</i> (CID) untuk data klinis pasien yang telah dienkripsi, digunakan karena ukuran data klinis dapat melebihi batas objek IOTA (250 KB).
DE-07	Client Application Framework	Tauri (Rust + SvelteKit/TypeScript), dengan tiga varian: Patient Client (mobile), Hospital Client (desktop), dan Ministry Client (desktop).
DE-08	Skema BIP39	standar <i>mnemonic</i> 12 kata untuk pembuatan dan pemulihan kunci kriptografis pasien dan tenaga fasyankes secara <i>non-custodial</i> .
DE-09	Mekanisme kriptografis Proxy Re-Encryption (PRE) dan AES-GCM	digunakan untuk enkripsi data administratif dan klinis serta proses re-enkripsi <i>ciphertext</i> bagi penerima yang berwenang.

Tabel B.2: Titik Masuk Sistem DecMed

ID	Nama	Deskripsi	Level Kepercayaan
TM-01	POST /nonce	Endpoint PRE Server untuk memperoleh <i>nonce</i> autentikasi 64-byte, divalidasi melalui <i>Move call is_account_registered</i> .	LK1–LK2

ID	Nama	Deskripsi	Level Kepercayaan
TM-02	POST /keys	Endpoint PRE Server untuk menyimpan material PRE (<i>kfrag</i> , kunci publik) dan menerbitkan token akses JWT bagi tenaga fasyan-kes.	LK2
TM-03	GET /medical-record	Endpoint PRE Server untuk mengambil metadata administratif dan klinis pasien beserta proses re-enkripsi, memerlukan token akses <i>read</i> yang valid.	LK4
TM-04	POST /medical-record	Endpoint PRE Server untuk membuat entri RME klinis baru, memerlukan token akses <i>update</i> .	LK4
TM-05	PUT /medical-record	Endpoint PRE Server untuk mengubah entri RME klinis yang sudah ada pada kunjungan yang sama.	LK4
TM-06	GET /medical-record/update	Endpoint PRE Server untuk mengambil metadata RME sebelum proses pengubahan (edit).	LK4
TM-07	GET /administrative	Endpoint PRE Server untuk mengambil metadata administratif pasien, dapat diakses oleh admin fasyankes maupun tenaga administratif.	LK3, LK5

ID	Nama	Deskripsi	Level Kepercayaan
TM-08	Modul decmed::patient	Kumpulan <i>method on-chain</i> yang dapat dieksekusi pasien: signup, create_access, revoke_access, update_administrative_metadata, get_medical_record(s), get_access_log, dan sejenisnya.	LK1–LK2
TM-09	Modul decmed::hospital_personnel	Kumpulan <i>method on-chain</i> bagi tenaga fasyankes: signup, use_activation_key, create_activation_key, cleanup_read/update_access, get_read/update_access, dan sejenisnya.	LK3–LK5
TM-10	Modul decmed::admin	Kumpulan <i>method on-chain</i> bagi Kementerian Kesehatan: create_activation_key (registrasi fasyankes), update_activation_key, get_hospitals.	LK6

ID	Nama	Deskripsi	Level Kepercayaan
TM-11	Modul decmed::proxy	Kumpulan <i>method on-chain</i> yang dieksekusi oleh PRE Server: <i>create_capability</i> , <i>create/update_medical_record</i> , <i>get_administrative_data</i> , <i>get_hospital_personnel_role</i> , dan sejenisnya.	LK7
TM-12	Gas Station endpoint (<i>reserve & execute</i>)	Dua endpoint utama Gas Station Server untuk men-cadangkan objek <i>gas</i> dan mengeksekusi transaksi ter-sponsori atas nama <i>client</i> .	LK7, LK8
TM-13	QR Code Delegasi Akses	Antarmuka fisik/visual berisi <i>iota_address</i> dan <i>pre_public_key</i> tenaga medis, dipindai oleh Patient Client untuk memulai proses delegasi akses.	LK2, LK4
TM-14	Sign-in lokal (PIN/biometrik)	Mekanisme autentikasi harian pasien/tenaga fasyan-kes menggunakan PIN atau biometrik terhadap kunci privat yang tersimpan ter-enkripsi di perangkat.	LK1–LK5

Tabel B.3: Aset Sistem DecMed

ID	Nama	Deskripsi
A-01	Data administratif RME	Identitas dan data sosial pasien (NIK, nama, dsb.), terenkripsi AES-GCM sebelum disimpan <i>on-chain</i> .
A-02	Data klinis RME	Data pemeriksaan, diagnosis, dan tindakan medis, terenkripsi AES-GCM dan disimpan pada IPFS sebagai <code>enc_medical_data</code> .
A-03	Entri <i>capability</i> akses (<i>on-chain</i>)	Struktur data <code>hospital_personnel_access_data</code> berisi <code>access_data_types</code> , <code>exp</code> (durasi kedaluwarsa), <code>metadata</code> , dan <code>medical_metadata_index</code> – fondasi model CapBAC.
A-04	<i>Recovery phrase</i> (BIP39) & kunci privat pasien/personel	<i>Mnemonic</i> 12 kata dan kunci privat turunannya, disimpan terenkripsi pada perangkat menggunakan <i>secure hardware</i> .
A-05	Material PRE (kfrag, cfrag, <i>pre_secret/public_key</i>)	Komponen kriptografis yang memungkinkan proses re-enkripsi data pasien kepada penerima yang berwenang.
A-06	<i>Nonce</i> autentikasi	Nilai acak 64-byte, TTL 3 menit, disimpan di Redis untuk mencegah serangan <i>replay</i> pada proses autentikasi pasien.
A-07	Token akses JWT	Token dengan klaim <i>role</i> dan <i>access type</i> (Read/Update); durasi berbeda antara tenaga medis (15 menit baca, 2 jam tulis) dan tenaga administratif.
A-08	<i>Activation key</i>	Kredensial sekali pakai yang diterbitkan Kementerian Kesehatan (untuk admin fasyankes) dan admin fasyankes (untuk personel), berfungsi sebagai <i>cryptographic witness</i> atas tindakan yang diotorisasi.

ID	Nama	Deskripsi
A-09	GlobalAdminCap & ProxyCapEnum	Representasi <i>capability</i> tertinggi pada sistem – masing-masing untuk Kementerian Kesehatan dan PRE Server; kompromi terhadap aset ini setara dengan eskalasi privilese total.
A-10	CID data klinis (IPFS)	<i>Content Identifier</i> yang menjadi referensi lokasi dan <i>fingerprint</i> integritas data klinis terenkripsi pada IPFS.
A-11	<i>Gas object</i> & kunci penandatanganan Gas Station	Token IOTA yang dipecah menjadi objek <i>gas</i> untuk mensponsori transaksi, beserta kunci penandatanganan yang dikelola KSM.
A-12	Log akses RME	Catatan riwayat akses terhadap data RME pasien, dapat dilihat pasien melalui <code>get_access_log</code> .

Tabel B.4: Level Kepercayaan Sistem DecMed

ID	Nama	Deskripsi
LK1	Aktor belum teraktivasi/terregistrasi	Pengguna yang belum menyelesaikan proses <i>signup</i> atau aktivasi <i>client</i> ; tidak memiliki <i>capability</i> apa pun pada sistem.
LK2	Pasien (teraktivasi)	Pasien yang telah teregistrasi; memiliki <i>capability</i> membaca RME sendiri, memberi dan mencabut akses, serta melihat log akses.
LK3	Administrative Personnel (dengan <i>capability</i> aktif)	Tenaga administratif fasyankes yang telah diberi akses oleh pasien; <i>scope</i> akses terbatas pada data administratif saja.
LK4	Medical Personnel (dengan <i>capability</i> aktif)	Tenaga medis fasyankes yang telah diberi akses oleh pasien; <i>scope</i> akses mencakup data administratif dan klinis, termasuk hak tulis (tambah/ubah) data klinis.

ID	Nama	Deskripsi
LK5	Hospital Admin	Administrator fasyankes; berwenang menambah personel dan menerbitkan <i>activation key</i> pada lingkup fasyankesnya.
LK6	Ministry of Health	Administrator Kementerian Kesehatan; berwenang meregistrasi fasyankes baru beserta adminnya, otoritas tertinggi di antara aktor manusia.
LK7	PRE Server (Proxy)	Proses <i>backend</i> dengan <i>capability</i> ProxyCapEnum; berwenang memverifikasi entri <i>capability on-chain</i> dan melakukan re-enkripsi data.
LK8	Gas Station Server	Proses <i>backend</i> yang mensponsori dan mengeksekusi transaksi atas nama <i>client</i> , memiliki akses terhadap kunci penandatanganan (KSM).
LK9	IOTA Network Validator	Node jaringan yang berpartisipasi dalam konsensus Mysticeti untuk memvalidasi dan memfinalisasi transaksi pada ledger IOTA.

Catatan: LK3 dan LK4 bersifat *paralel*, bukan hierarkis – keduanya diberikan *capability* oleh pasien secara independen dengan cakupan data yang berbeda (administratif saja vs. administratif dan klinis), sehingga tidak dapat diasumsikan LK4 selalu memiliki privilese lebih tinggi dari LK3 di seluruh konteks ancaman.

Lampiran C. Hasil Analisis Ancaman STRIDE

Tabel C.1: Identifikasi Ancaman Sistem DecMed

ID	Deskripsi Ancaman	STRIDE
T1	Penyerang mendapatkan kredensial atau membajak sesi lokal milik pengguna untuk berpura-pura menjadi pemilik identitas sah saat <i>sign-in</i> .	S
T2	Kredensial <i>sign-in</i> (PIN) tersadap atau terekam melalui <i>shoulder surfing</i> , <i>keylogger</i> , atau malware pada perangkat saat dimasukkan ke Client.	I
T3	Percobaan <i>sign-in</i> berulang secara masif menghabiskan sumber daya Client (<i>local resource exhaustion</i>).	D
T4	Payload QR Access Delegation dipalsukan sebelum dipindai oleh Patient Client.	S
T5	Payload QR Access Delegation disadap sehingga informasi delegasi akses bocor kepada pihak tidak berwenang.	I
T6	Pasien menyangkal pernah memberikan akses (<i>create_access</i>) kepada tenaga medis tertentu.	R
T7	Tenaga medis atau tenaga administratif menyangkal pernah mengakses maupun mengubah data pasien tertentu.	R
T8	Admin fasyankes menyangkal pernah menerbitkan <i>activation key</i> kepada personel tertentu.	R
T9	Ministry Administrator menyangkal pernah meregistrasi fasyankes tertentu beserta admin-nya.	R
T10	Penyerang menyamar sebagai Proxy Re-encryption API (P4) yang sah (<i>man-in-the-middle</i>) saat Client mengirim permintaan.	S
T11	Penyerang menyadap komunikasi Client dengan PRE Server, mengungkap data sensitif seperti token JWT maupun data administratif.	I
T12	Pihak eksternal membanjiri <i>endpoint</i> dengan permintaan palsu untuk menghabiskan sumber daya PRE Server.	D

ID	Deskripsi Ancaman	STRIDE
T13	Token JWT dipalsukan atau diputar ulang (<i>replay</i>) pada permintaan dari Client ke PRE Server.	S
T14	Penyerang memodifikasi <i>Move transaction</i> pada perjalanan dari IOTA Transaction Client menuju IOTA Network.	T
T15	Penyerang menyamar sebagai IOTA Transaction Client (P8) yang sah saat berinteraksi dengan Gas Station untuk mengajukan sponsorship transaksi palsu.	S
T16	PRE Server (P8) menyangkal telah mengajukan atau menerima keputusan sponsorship transaksi tertentu dari Gas Station.	R
T17	Penyerang mengajukan permintaan sponsorship <i>gas</i> secara berulang sehingga <i>gas object</i> habis dan transaksi sah pengguna lain gagal tersponsori.	D
T18	Pihak dengan akses tidak sah ke Redis memodifikasi nilai <i>nonce</i> autentikasi atau kfrag sebelum digunakan.	T
T19	Pihak dengan akses tidak sah ke Redis membaca kfrag atau <i>nonce</i> sebelum masa berlakunya (TTL) berakhir.	I
T20	Redis dipenuhi (<i>memory exhaustion</i>) melalui permintaan <i>nonce</i> baru secara berulang sehingga proses autentikasi pengguna sah terganggu.	D
T21	Data klinis terenkripsi diunduh dari IPFS Cluster Storage oleh pihak tidak berwenang.	I
T22	IPFS Cluster dibanjiri permintaan berukuran besar sehingga mengganggu ketersediaan data klinis bagi pengguna sah.	D
T23	Metadata <i>on-chain</i> yang tersimpan pada IOTA On-Chain State bersifat publik sehingga pola transaksi berpotensi dianalisis untuk mengungkap informasi tidak langsung mengenai pasien.	I
T24	Kelemahan validasi <i>capability on-chain</i> memungkinkan pembacaan atau pembuatan ProxyCapEnum/GlobalAdminCap tanpa otorisasi sah, setara privilese tertinggi PRE Server/Kementerian Kesehatan.	E

ID	Deskripsi Ancaman	STRIDE
T25	Kegagalan validasi otorisasi pada Authentication & Access Control memungkinkan Medical Record Management memproses permintaan dengan <i>scope</i> lebih tinggi dari yang seharusnya.	E

Lampiran D. Pemetaan Ancaman ke Audit Event

Tabel D.1: Pemetaan Ancaman ke Audit Event

Event ID	Event Name	Threat	Bukti yang Dibutuhkan
EV1	Authentication	T1, T2, T3	Identitas aktor yang melakukan autentikasi, waktu autentikasi, objek autentikasi, metode autentikasi, hasil autentikasi, perangkat yang digunakan, serta frekuensi percobaan autentikasi.
EV2	QR Access Delegation Validation	T4, T5	Identitas aktor yang membuat dan memindai QR, waktu validasi, objek QR Access Delegation, hasil validasi, serta payload QR Access Delegation.
EV3	Capability Creation	T6	Identitas aktor yang membuat <i>capability</i> , waktu pembuatan, objek <i>capability</i> dan akses yang didelegasikan, penerima akses, identitas pasien, hasil pembuatan, serta <i>transaction digest</i> .
EV4	Medical Record Access	T7, T13	Identitas aktor yang mengakses rekam medis, waktu akses, objek rekam medis, jenis operasi (<i>read/write</i>), <i>capability</i> yang digunakan, hasil validasi otorisasi, serta hasil operasi akses.

Event ID	Event Name	Threat	Bukti yang Dibutuhkan
EV5	Hospital Personnel Activation Key Generation	T8	Identitas aktor yang menghasilkan activation key, waktu pembuatan, objek activation key dan personel yang terkait, identitas Admin Fasyankes, identitas personel, serta hasil pembuatan activation key.
EV6	Healthcare Facility Registration	T9	Identitas aktor yang melakukan registrasi, waktu registrasi, objek fasilitas pelayanan kesehatan, identitas Ministry Administrator, identitas fasyankes yang diregistrasi, serta hasil registrasi.
EV7	PRE Service Request	T10, T11, T12	Identitas aktor atau pemohon, waktu permintaan, objek layanan PRE yang diminta, endpoint tujuan, jenis layanan yang diminta, serta hasil pemrosesan permintaan.
EV8	IOTA Transaction Submission	T14	Identitas aktor atau penandatanganan, waktu pengiriman, objek transaksi IOTA, <i>transaction digest</i> , payload transaksi, hasil pengiriman transaksi, serta status konfirmasi pada jaringan IOTA.
EV9	Gas Sponsorship Request	T15, T16, T17	Identitas aktor atau pemohon sponsorship, waktu permintaan, objek transaksi yang diajukan untuk sponsorship, <i>transaction digest</i> , kebutuhan gas transaksi, serta hasil pengajuan sponsorship.

Event ID	Event Name	Threat	Bukti yang Dibutuhkan
EV10	Redis Operation	T18, T19, T20	Identitas aktor atau proses yang melakukan operasi, waktu operasi, objek Redis yang diakses, jenis operasi, hasil operasi, serta informasi TTL apabila relevan.
EV11	IPFS Object Access	T21, T22	Identitas aktor atau pemohon, waktu akses, objek IPFS yang diakses berupa Content Identifier (CID), jenis operasi, hasil operasi, serta ukuran data apabila relevan.
EV12	On-chain Metadata Access	T23	Identitas aktor atau pemohon, waktu akses, objek metadata <i>on-chain</i> yang diakses, jenis operasi akses, serta hasil operasi.
EV13	Capability Validation	T24, T25	Identitas aktor atau pemohon, waktu validasi, objek <i>capability</i> yang divalidasi berupa Capability ID, hasil validasi otorisasi, <i>required scope</i> , <i>actual scope</i> , serta alasan penolakan apabila validasi gagal.

Lampiran E. Atribut Tambahan Audit Event

Tabel E.1: Atribut Audit Tambahan untuk Setiap Audit Event

ID Event	Atribut Tambahan	Alasan
EV1	auth_method, failed_attempt_count, device_fingerprint.	Mendukung identifikasi metode autentikasi, pola kegagalan autentikasi, serta perangkat yang digunakan untuk mendeteksi percobaan autentikasi yang mencurigakan.
EV2	qr_payload_id, qr_payload, signature_valid, recipient_identity.	Mendokumentasikan payload dan keaslian QR Access Delegation serta identitas pihak yang menerima atau menggunakan delegasi akses.
EV3	capability_id, access_scope, expiry_duration, recipient_identity, transaction_digest.	Mendokumentasikan capability yang dibuat, ruang lingkup akses yang diberikan, masa berlaku, pihak penerima akses, serta transaksi yang merekam pembuatan capability.
EV4	access_type, medical_record_id, capability_id, authorization_token_id, authorization_result.	Mengidentifikasi jenis operasi terhadap rekam medis serta mekanisme otorisasi yang digunakan dan hasil pemeriksaan otorisasi.

ID Event	Atribut Tambahan	Alasan
EV5	activation_key_id, personnel_id, facility_id, transaction_digest.	Mendokumentasikan activation key yang dihasilkan, personel yang menjadi penerima, fasilitas pelayanan kesehatan terkait, serta transaksi yang merekam aktivitas tersebut.
EV6	facility_id, facility_name, facility_identifier, transaction_digest.	Mendokumentasikan identitas fasilitas pelayanan kesehatan yang diregistrasikan serta transaksi yang merekam proses registrasi.
EV7	endpoint_called, request_id, service_type, caller_component, channel_encryption.	Mengidentifikasi layanan PRE yang diminta, endpoint tujuan, komponen pemanggil, serta mekanisme pengamanan kanal komunikasi untuk mendukung investigasi terhadap penyalahgunaan layanan PRE.
EV8	transaction_digest, payload_hash, network_confirmation_status.	Menyediakan bukti transaksi yang dikirim, identitas ringkas payload yang dikirim, serta status konfirmasi transaksi pada jaringan IOTA.
EV9	transaction_digest, requested_gas_budget, sponsorship_status.	Mendokumentasikan transaksi yang meminta sponsorship, jumlah gas yang diminta, serta status pemrosesan sponsorship untuk mendukung investigasi terhadap penyalahgunaan layanan gas sponsorship.

ID Event	Atribut Tambahan	Alasan
EV10	redis_key_type, operation_type, ttl_remaining, request_origin.	Mendokumentasikan jenis objek Redis yang diakses, operasi yang dilakukan, masa berlaku objek, serta asal permintaan untuk mendeteksi perubahan, pembacaan, maupun pola akses Redis yang mencurigakan.
EV11	cid, operation_type, data_size, request_origin.	Mengidentifikasi objek IPFS yang diakses, jenis operasi, ukuran data, serta asal permintaan untuk mendukung investigasi terhadap akses tidak sah maupun permintaan dalam jumlah besar.
EV12	metadata_type, object_id, query_parameters.	Mendokumentasikan jenis metadata atau objek <i>on-chain</i> yang diakses beserta parameter yang digunakan dalam permintaan pembacaan.
EV13	capability_id, required_scope, actual_scope, validation_result, rejection_reason.	Mendokumentasikan capability yang diperiksa, ruang lingkup akses yang dipersyaratkan dan dimiliki, serta alasan penolakan apabila hasil validasi tidak memenuhi persyaratan otorisasi.

Lampiran F. Pemetaan Audit Event ke Event Source

Tabel F.1: Daftar Identifikasi *Audit Event* Sistem DecMed

ID	<i>Audit Event</i>	Deskripsi Aktivitas	<i>Source</i>
EV1	Authentication	Pencatatan setiap percobaan autentikasi pengguna ke Patient Client maupun Hospital Client, baik berhasil maupun gagal.	Patient Client, Hospital Client
EV2	QR Access Delegation Validation	Pencatatan proses validasi <i>payload</i> QR Access Delegation sebelum akses diberikan kepada tenaga fasyankes.	Patient Client
EV3	Capability Creation	Pencatatan aktivitas pembuatan <i>capability</i> akses oleh pasien kepada tenaga fasyankes.	Patient Client
EV4	Medical Record Access	Pencatatan aktivitas pembacaan maupun perubahan data rekam medis.	Hospital Client
EV5	Healthcare Facility Registration	Pencatatan aktivitas registrasi fasyankes beserta administratornya.	Ministry Client
EV6	PRE Service Request	Pencatatan setiap permintaan layanan yang diterima PRE Server.	PRE Server
EV7	Re-encryption Operation	Pencatatan aktivitas <i>re-encryption</i> data oleh PRE Server.	PRE Server

ID	<i>Audit Event</i>	Deskripsi Aktivitas	<i>Source</i>
EV8	IOTA Transaction Submission	Pencatatan aktivitas pembuatan, penandatanganan, dan pengiriman transaksi ke jaringan IOTA.	Patient Client, Hospital Client, Ministry Client, PRE Server
EV9	Gas Sponsorship Request	Pencatatan aktivitas permintaan <i>sponsorship</i> transaksi kepada Gas Station.	Patient Client, Hospital Client, Ministry Client, PRE Server
EV10	Gas Sponsorship Decision	Pencatatan keputusan Gas Station terhadap permintaan <i>sponsorship</i> transaksi.	Patient Client, Hospital Client, Ministry Client, PRE Server
EV11	Redis Operation	Pencatatan aktivitas penyimpanan maupun perubahan objek sensitif pada Redis.	PRE Server
EV12	IPFS Object Access	Pencatatan aktivitas pengunggahan maupun pengunduhan objek pada IPFS.	PRE Server
EV13	IPFS Object Upload	Pencatatan proses verifikasi integritas objek yang tersimpan pada IPFS.	PRE Server
EV14	On-chain Metadata Access	Pencatatan aktivitas pembacaan metadata maupun objek pada <i>ledger</i> IOTA.	PRE Server, Patient Client
EV15	Capability Validation	Pencatatan proses validasi <i>capability</i> sebelum permintaan diproses lebih lanjut.	PRE Server