

LAPORAN

KERJA PRAKTIK

**PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN
PLATFORM ASESMEN PSIKOLOGI DIGITAL
UNTUK PUSAT KESEHATAN PSIKOLOGI (CHP)
UNIVERSITAS KRISTEN KRIDA WACANA**

OLEH :

SANDERS KEANE DYLAN DANIYOLLA — 412023020

PROGRAM STUDI INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNOLOGI CERDAS (FTC)

UNIVERSITAS KRISTEN KRIDA WACANA

JAKARTA

2026

HALAMAN PERSETUJUAN

LAPORAN KERJA PRAKTIK

Perancangan dan Pengembangan Platform Asesmen Psikologi Digital untuk

Pusat Kesehatan Psikologi (CHP) Universitas Kristen Krida Wacana

Laporan Kerja Praktik ini telah diperiksa dan disetujui oleh:

Dosen Pembimbing,

NIP.

HALAMAN PENGESAHAN

LAPORAN KERJA PRAKTIK

Perancangan dan Pengembangan Platform Asesmen Psikologi Digital untuk

Pusat Kesehatan Psikologi (CHP) Universitas Kristen Krida Wacana

Laporan Kerja Praktik ini telah dipertahankan di hadapan tim penguji pada:

Hari/Tanggal : _____

Tempat : Program Studi Informatika, FTC, UKRIDA

dan dinyatakan **LULUS** dengan nilai _____.

Tim Penguji

Penguji I,

NIP.

Mengetahui,
Ketua Program Studi Informatika

NIP.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Kerja Praktik yang berjudul “Perancangan dan Pengembangan Platform Asesmen Psikologi Digital untuk Pusat Kesehatan Psikologi (CHP) Universitas Kristen Krida Wacana” dengan baik dan tepat waktu.

Laporan ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan mata kuliah Kerja Praktik pada Program Studi Informatika, Fakultas Teknologi Cerdas, Universitas Kristen Krida Wacana. Kerja Praktik ini dilaksanakan menggunakan skema Proyek Dosen di bawah bimbingan langsung Ibu Astin selaku Ketua Program Studi Psikologi dan Kepala Riset *Center for Health Psychology* (CHP) UKRIDA.

Penulis menyadari bahwa laporan ini tidak dapat diselesaikan tanpa bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Ibu Astin selaku pemilik proyek dan Kepala Riset CHP UKRIDA, yang telah memberikan kesempatan, arahan, dan umpan balik yang berharga selama pelaksanaan Kerja Praktik.
2. Dosen Pembimbing Kerja Praktik yang telah membimbing penulis dalam penyusunan laporan ini.
3. Seluruh dosen dan staf Program Studi Informatika, FTC, UKRIDA yang telah memberikan bekal ilmu dan dukungan selama perkuliahan.

4. Rekan satu tim yang telah berkolaborasi dalam pengembangan Platform Asesmen Digital CHP.
5. Keluarga tercinta yang senantiasa memberikan doa, motivasi, dan dukungan moral selama proses pelaksanaan Kerja Praktik.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi perbaikan di masa mendatang. Semoga laporan ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca dan menjadi kontribusi yang berarti bagi pengembangan platform asesmen psikologi digital di Indonesia.

Jakarta, Juni 2026

Sanders Keane Dylan Daniyolla

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Skema Kerja Praktik	7
1.3 Tujuan dan Manfaat	8
1.4 Batasan Kerja Praktik	10
1.5 Waktu Pelaksanaan	12
2 LANDASAN TEORI	15
2.1 Rekayasa Perangkat Lunak	15
2.1.1 Model Proses: Metodologi Agile	16
2.2 Arsitektur Sistem Web Modern	17
2.2.1 Arsitektur Tiga Lapisan	17
2.2.2 Next.js dan <i>React Server Components</i>	18
2.3 TypeScript dan Keamanan Tipe	20
2.3.1 Signifikansi TypeScript dalam Proyek CHP	20
2.4 Backend dan Basis Data	21

2.4.1	PostgreSQL dan Basis Data <i>Serverless</i>	21
2.4.2	Drizzle ORM dan Perancangan Skema	21
2.4.3	tRPC	22
2.5	Autentikasi dan Otorisasi	22
2.5.1	JSON Web Token (JWT)	24
2.5.2	Role-Based Access Control (RBAC)	24
2.6	Pengujian Perangkat Lunak	26
2.6.1	Metodologi Pengujian	26
2.6.2	Strategi Piramida Pengujian	27
2.6.3	Integration Testing	27
2.6.4	Pengujian Validasi: Akurasi Skor Otomatis	29
2.6.5	Unit Testing dengan Vitest	30
2.6.6	End-to-End Testing dengan Playwright	31
2.6.7	CI/CD dengan GitHub Actions	31
2.7	Keamanan dan Privasi Data	32
2.7.1	OWASP Top Ten	32
2.7.2	Rate Limiting dan Perlindungan API	34
2.7.3	Undang-Undang Perlindungan Data Pribadi	34
3	ANALISA DAN PERANCANGAN	36
3.1	Analisis Kebutuhan Fungsional	36
3.1.1	Kebutuhan Pengguna	36
3.1.2	Kebutuhan Perangkat Lunak	37
3.1.3	Kebutuhan Perangkat Keras	37

3.1.4	Diagram <i>Use Case</i>	39
3.2	Analisis Kebutuhan Non-Fungsional	41
3.3	Perancangan Arsitektur Sistem	42
3.3.1	Batas Klien- <i>Server</i>	44
3.4	Perancangan Basis Data	44
3.4.1	Model Domain	44
3.4.2	Skema Tabel	45
3.4.3	Relasi Antar-Entitas	48
3.4.4	Keputusan Perancangan Kritis	48
3.5	Perancangan Antarmuka Pemrograman Aplikasi	50
3.6	Perancangan Alur Antarmuka Pengguna	52
4	IMPLEMENTASI DAN TESTING	55
4.1	Lingkungan Pengembangan	55
4.2	Implementasi Basis Data	56
4.3	Implementasi <i>Scoring Engine</i>	57
4.3.1	Fungsi <code>reverseScore</code>	57
4.3.2	Fungsi <code>computeScore</code>	57
4.3.3	Fungsi <code>lookupInterpretation</code>	58
4.3.4	Fungsi Validasi	59
4.3.5	Instrumen yang Diimplementasikan	59
4.4	Implementasi API <code>tRPC</code>	59
4.4.1	Komposisi <i>Router</i>	60
4.4.2	<i>Structural Lock</i>	60

4.4.3	Operasi Idempoten	60
4.5	Implementasi Autentikasi	61
4.5.1	Autentikasi Pengguna Publik (Auth.js v5)	61
4.5.2	Autentikasi Administrator (jose JWT)	61
4.5.3	<i>Rate Limiting</i> pada <i>Login</i> Admin	62
4.6	Implementasi Panel Administrasi	63
4.7	Implementasi Generasi PDF dan Pengiriman Surel	64
4.8	Pengujian Unit	64
4.9	Pengujian CI/CD	66
4.10	<i>Deployment</i>	67
4.11	Pemenuhan Permintaan Dosen Pemilik Proyek	68
4.11.1	Permintaan yang Belum Tercapai	70
5	PENUTUP	72
5.1	Kesimpulan	72
5.2	Saran	74
	DAFTAR PUSTAKA	76
	LAMPIRAN	79

DAFTAR TABEL

1.1	Defisiensi Sistem CHP Terdahulu	5
1.2	Tujuan Kerja Praktik dan Status Implementasi	8
1.3	Jadwal Pelaksanaan Kerja Praktik	13
2.1	Ringkasan Skema Basis Data Platform CHP	21
2.2	Pemetaan Metodologi Pengujian Platform CHP	27
2.3	Contoh Skenario <i>Unit Test</i> pada <i>Scoring Engine</i>	31
3.1	Kebutuhan Pengguna Platform CHP	37
3.2	Kebutuhan Perangkat Lunak	38
3.3	Kebutuhan Perangkat Keras	38
3.4	Kebutuhan Fungsional Platform CHP	40
3.5	Kebutuhan Non-Fungsional Platform CHP	41
3.6	Inventaris Tabel Basis Data Platform CHP	45
3.7	Definisi <i>Enum</i> PostgreSQL	47
3.8	Prosedur API Publik (Alur Asesmen)	50
3.9	Prosedur API Pengguna Terdaftar	51
3.10	Prosedur API Panel Administrasi	51
4.1	Inventaris <i>File</i> Pengujian Unit	65
5.1	Pemenuhan Kebutuhan/Permintaan Dosen Pemilik Proyek	79

DAFTAR GAMBAR

1.1	Gambaran Umum Arsitektur Platform Asesmen Digital CHP	6
2.1	Diagram Arsitektur Tiga Lapisan Platform Asesmen Digital CHP . .	19
2.2	Alur Autentikasi dan Otorisasi Platform CHP (<i>Sequence Diagram</i>) .	23
2.3	Piramida Pengujian Platform Asesmen Digital CHP	28
2.4	Diagram Alur <i>Pipeline</i> CI/CD Platform CHP (<i>Activity Diagram</i>) . .	33
3.1	Diagram <i>Use Case</i> Platform Asesmen Digital CHP	39
3.2	Diagram Komponen Platform Asesmen Digital CHP	43
3.3	Diagram <i>Entity-Relationship</i> Basis Data Platform CHP	49
3.4	Diagram Alur Layar Platform CHP	53
5.1	Bukti Butir 1 — Penambahan asesmen GPIUS-2 dan SRS	85
5.2	Bukti Butir 2 — Visualisasi hasil asesmen real-time	86
5.3	Bukti Butir 3 — Formulir permohonan laporan	87
5.4	Bukti Butir 4 — Dasbor manajemen antrean permintaan	87
5.5	Bukti Butir 5 — Visualisasi grafik dengan filtering	88
5.6	Bukti Butir 6 — Dropdown domisili bertingkat	89
5.7	Bukti Butir 7 — Opsi Lainnya' pengisian manual	90
5.8	Bukti Butir 8 — Fitur Save as Image pada grafik	91
5.9	Bukti Butir 9 — Dynamic Sorting kolom tabel	91
5.10	Bukti Butir 10 — Modul Manajemen Asesmen (daftar)	91
5.11	Bukti Butir 10 — Modul Manajemen Asesmen (penyuntingan) . . .	92

5.12	Bukti Butir 11 — Ekspor data CSV dan XLS	92
5.13	Bukti Butir 12 — Filtered Download	93
5.14	Bukti Butir 13 — Penyimpanan data sementara	94
5.15	Bukti Butir 14 — Modul log aktivitas	95
5.16	Bukti Butir 15 — Pelaporan komprehensif	96
5.17	Bukti Butir 16 — Ekspor individual PDF/XLSX/CSV	97
5.18	Bukti Butir 18 — Modul Manajemen Akun	97

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Center for Health Psychology (CHP) adalah unit riset di bawah Program Studi Psikologi, Universitas Kristen Krida Wacana (UKRIDA), yang berperan sebagai pusat rujukan dalam bidang kesehatan mental dan penelitian psikologi klinis. Untuk menjalankan misi tersebut, CHP membutuhkan platform digital yang kokoh, bukan sekadar situs kuis daring, melainkan sebuah instrumen penelitian digital yang harus memenuhi standar validitas dan reliabilitas psikometrik. Prinsip fundamental ini menjadi landasan seluruh keputusan perancangan dalam proyek Kerja Praktik (KP) ini.

Sebelum proyek ini dimulai, CHP menggunakan tiga metode manual untuk melaksanakan asesmen psikologi. **Pertama**, metode *paper-based*: responden mengisi lembar jawaban secara manual dan administrator menghitung skor menggunakan panduan penilaian (*scoring guide*) masing-masing instrumen. **Kedua**, metode *spreadsheet* Excel: administrator mewawancarai responden dan memasukkan data ke dalam lembar kerja Excel; beberapa instrumen telah memiliki rumus otomatis, namun pengelolaan data secara keseluruhan tetap bersifat manual. **Ketiga**, metode Google Forms: pengumpulan jawaban dilakukan secara daring, namun data harus diekspor terlebih dahulu dan diproses secara manual di luar sistem. Tidak satu pun dari ketiga metode tersebut mampu menyimpan, mengarsipkan, dan memproses data asesmen secara terintegrasi dan otomatis.

Kondisi ini menimbulkan empat masalah operasional utama:

1. Proses penilaian yang lambat dan rentan terhadap kesalahan manusia (*human error*), terutama pada instrumen dengan banyak butir soal dan subskala.
2. Data asesmen tidak tersimpan secara terpusat dan terstruktur, sehingga sulit diakses untuk keperluan penelitian longitudinal.
3. Tidak tersedia fitur ekspor data berkualitas riset yang kompatibel dengan perangkat lunak analisis statistik seperti SPSS atau JASP.
4. Asesmen jarak jauh (*remote assessment*) tidak dapat dilaksanakan secara efektif karena ketergantungan pada proses manual.

Platform yang dikembangkan dalam proyek KP ini dirancang untuk mengakomodasi seluruh alur kerja asesmen. Responden dapat mengisi asesmen secara daring (*online*) maupun di lokasi (*on-site*). Administrator dapat mengimpor data asesmen manual—baik dari lembar *paper-based* maupun Excel—ke dalam sistem. Seluruh komputasi skor dilakukan secara instan oleh *scoring engine* tanpa intervensi manual. Metode tradisional (*paper-based* atau Excel di lokasi terpencil) tetap dapat digunakan, dan hasilnya dapat diintegrasikan ke dalam platform ketika koneksi tersedia.

Platform ini terdiri atas beberapa modul terintegrasi: modul asesmen yang mengelola siklus hidup pengerjaan tes mulai dari persetujuan peserta hingga komputasi skor; modul administrasi yang menyediakan antarmuka bagi tim psikologi untuk mengelola instrumen, memantau statistik, dan mengekspor data riset;

modul autentikasi yang mengimplementasikan sistem keamanan berlapis; serta modul pelaporan yang menghasilkan dokumen hasil asesmen dan mengirimkannya melalui surel.

Platform ini mengimplementasikan empat instrumen psikometri tervalidasi yang menjadi inti proses asesmen, sebagaimana diuraikan berikut.

Perceived Stress Scale (PSS-10) merupakan instrumen yang dikembangkan oleh Cohen, Kamarck, dan Mermelstein (1983) untuk mengukur sejauh mana situasi dalam kehidupan dinilai sebagai penuh tekanan, tidak terduga, dan di luar kendali selama satu bulan terakhir. Instrumen ini terdiri dari sepuluh butir dengan skala Likert lima poin (0–4) dan mencakup dua dimensi, yaitu ketidakberdayaan (*perceived helplessness*) dan efikasi diri (*perceived self-efficacy*); struktur dua faktor ini telah dikonfirmasi pada versi Bahasa Indonesia (Hakim dkk., 2024). Skor total berkisar antara 0–40, dengan skor yang lebih tinggi menunjukkan tingkat stres yang lebih besar.

Generalized Problematic Internet Use Scale 2 (GPIUS-2) dikembangkan oleh Caplan (2010) berdasarkan model kognitif-perilaku untuk mengukur penggunaan internet bermasalah secara umum. Instrumen ini terdiri dari lima belas butir yang mencakup lima dimensi—preferensi interaksi sosial daring (POSI), regulasi suasana hati, preokupasi kognitif, penggunaan kompulsif, dan dampak negatif—serta satu dimensi orde-kedua, disregulasi diri, yang merupakan gabungan preokupasi kognitif dan penggunaan kompulsif. Platform mengimplementasikan adaptasi Bahasa Indonesia dengan skala Likert lima poin (1–5), mengikuti versi adaptasi Indonesia yang memodifikasi skala delapan poin asli menjadi lima poin (lih. Reynaldo &

Sokang, 2016).

Simplified Resilience Scale (SRS) merupakan ukuran resiliensi psikologis yang dikembangkan oleh Manning, Carr, dan Kail (2016), yang disusun dari butir-butir *Satisfaction With Life Scale* (Diener dkk., 1985) dan *Pearlin Mastery Scale* (Pearlin & Schooler, 1978) dengan mengacu pada kerangka *Resilience Scale* (Wagnild & Young, 1993). Versi asli terdiri dari dua belas butir; platform mengimplementasikan adaptasi yang menggunakan sebelas butir dengan skala Likert enam poin (1–6), dikelompokkan secara deskriptif ke dalam tiga aspek (efikasi, kepuasan, dan kontrol). Skor yang lebih tinggi menunjukkan resiliensi yang lebih baik.

Self-Reporting Questionnaire (SRQ-29) dikembangkan oleh *World Health Organization* (Beusenberg & Orley, 1994) sebagai instrumen skrining gangguan mental emosional di layanan kesehatan primer. Kuesioner ini terdiri dari dua puluh sembilan butir dengan format respons biner (Ya/Tidak) yang mencakup empat domain, yaitu gejala neurotik (butir 1–20), penggunaan zat psikoaktif (butir 21), gejala psikotik (butir 22–24), dan gejala stres pascatrauma (butir 25–29). Instrumen ini telah divalidasi dan digunakan secara nasional di Indonesia melalui Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) serta studi validasi terkait (Idaiani dkk., 2022).

Contoh lengkap butir untuk keempat instrumen tersebut disajikan secara berturut-turut pada Lampiran C hingga Lampiran F.

Evaluasi teknis mendalam terhadap sistem web CHP yang sebelumnya dikembangkan oleh tim mahasiswa mengungkapkan sejumlah defisiensi fundamental. Sistem lama dibangun menggunakan *HyperText Markup Language* (HTML), *Cascading Style Sheets* (CSS), dan JavaScript (JS) murni tanpa *framework* apapun,

sehingga tidak memiliki struktur arsitektur yang memadai untuk kebutuhan riset jangka panjang. *Technical debt* (akumulasi dampak negatif dari keputusan desain yang tidak optimal) pada sistem lama bersifat struktural, bukan superfisial. Akibatnya, upaya perbaikan tambal sulam akan memakan lebih banyak sumber daya dibandingkan pembangunan ulang dari nol, namun tetap menghasilkan produk yang inferior. Tabel 1.1 merangkum seluruh defisiensi yang ditemukan beserta dampak operasionalnya.

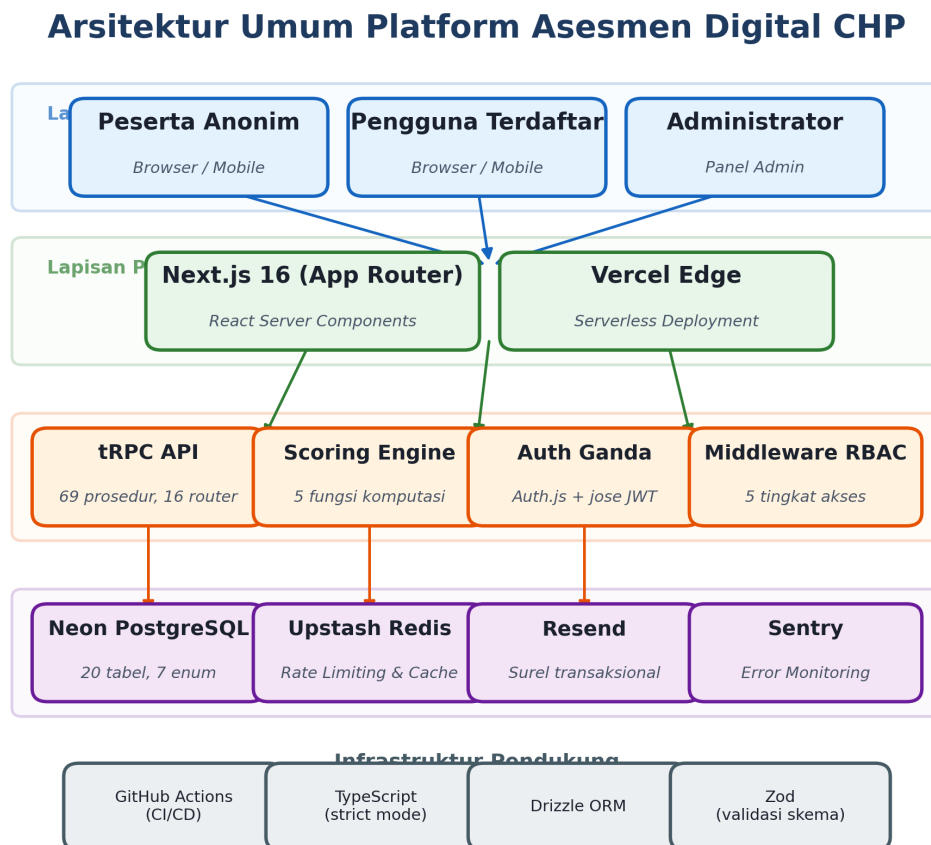
Tabel 1.1: Defisiensi Sistem CHP Terdahulu

Masalah	Deskripsi
Tanpa <i>Framework</i>	HTML/CSS/JS murni tanpa struktur arsitektur
Struktur File Datar	Semua <i>file</i> di direktori root tanpa pemisahan <i>concerns</i>
Tanpa <i>Type Safety</i>	JavaScript biasa tanpa <i>type checking</i> atau <i>linting</i>
Cakupan Tes Nol	Tidak ada <i>unit test</i> , <i>integration test</i> , maupun <i>end-to-end test</i>
Desain Basis Data Tidak Memadai	Skema tidak dapat memodelkan penilaian multidimensional ber
Tanpa Dokumentasi	Tidak ada README, dokumentasi API, atau panduan <i>setup</i>

Berdasarkan temuan pada Tabel 1.1, solusi yang dipilih adalah pembangunan ulang total (*full redevelopment*) menggunakan *tech stack* modern berstandar industri. Platform baru dibangun di atas Next.js 16 sebagai *meta-framework* berbasis React, TypeScript sebagai bahasa pemrograman utama yang memberikan keamanan tipe (*type safety*), PostgreSQL sebagai Sistem Manajemen Basis Data Relasional (*Relational Database Management System/RDBMS*), tRPC untuk lapisan API yang aman secara tipe dari ujung ke ujung (*end-to-end type safety*), serta Drizzle *Object-Relational Mapping* (ORM) sebagai lapisan abstraksi basis data. Seluruh sistem di-*deploy* pada platform *serverless* Vercel dengan basis data terkelola melalui Neon PostgreSQL dan *caching* melalui Upstash Redis.

Sistem yang dibangun melayani tiga kelompok pengguna utama: (1) masya-

rakat umum termasuk mahasiswa yang membutuhkan asesmen kesehatan mental mandiri (*self-assessment*); (2) administrator dan tim riset psikologi yang mengelola instrumen, memantau sesi, dan mengekspor data berkualitas riset; serta (3) super administrator yang mengelola seluruh akun admin dalam sistem. Metodologi pengembangan yang digunakan adalah Agile iteratif dengan siklus *sprint* dua mingguan, memungkinkan umpan balik berkelanjutan dari pemangku kepentingan di setiap tahap pengembangan. Gambar 1.1 menampilkan gambaran umum arsitektur sistem platform CHP yang dirancang dalam proyek ini.



Gambar 1.1: Gambaran Umum Arsitektur Platform Asesmen Digital CHP

1.2 Skema Kerja Praktik

Kerja Praktik (KP) adalah mata kuliah wajib pada Program Studi Informatika UKRIDA yang menekankan aspek kemandirian mahasiswa dalam beradaptasi dengan dunia kerja nyata. Pelaksanaan KP dimaksudkan agar mahasiswa memperoleh pengalaman praktis dalam mengaplikasikan keahliannya di bidang teknologi informasi sekaligus memahami bagaimana suatu instansi dikelola.

KP ini dilaksanakan menggunakan skema Proyek Dosen, yaitu skema di mana mahasiswa terlibat langsung dalam pengembangan produk inovatif milik dosen selaku pemilik proyek. Dosen sebagaimana dimaksud adalah Ibu Astin selaku Ketua Program Studi Psikologi yang sekaligus menjabat sebagai Kepala Riset CHP UKRIDA. Skema Proyek Dosen dipilih karena pengembangan Platform Asesmen Digital CHP merupakan inisiatif riset resmi CHP yang membutuhkan produk *Information Technology* (IT) berupa platform asesmen psikometri digital berkualitas produksi (*production-ready*).

Dalam kerangka proyek ini, penulis bertanggung jawab atas tiga ranah pengembangan utama, yaitu:

1. Arsitektur sistem: perancangan skema basis data, infrastruktur *Continuous Integration/Continuous Deployment* (CI/CD), dan konfigurasi layanan *cloud*.
2. *Backend* dan API: implementasi prosedur *tRPC*, *scoring engine*, dan sistem autentikasi.
3. Pengujian dan implementasi (*testing and implementation*).

Pengembangan komponen antarmuka pengguna (*User Interface/UI*) dan desain pengalaman pengguna (*User Experience/UX*) dikerjakan secara terpisah oleh anggota tim lain dalam laporan KP tersendiri, sehingga kedua laporan saling melengkapi untuk menggambarkan sistem secara menyeluruh.

1.3 Tujuan dan Manfaat

Pelaksanaan KP ini memiliki enam tujuan yang dirumuskan menggunakan pendekatan SMART (*Specific, Measurable, Achievable, Relevant, Time-bound*), yaitu spesifik, terukur, dapat dicapai, relevan, dan berbatas waktu. Tabel 1.2 menyajikan rumusan tujuan beserta target terukur dan status implementasi pada saat laporan ini disusun.

Tabel 1.2: Tujuan Kerja Praktik dan Status Implementasi

No.	Tujuan	Target Terukur	Status
1	Membangun platform asesmen modern dan responsif sesuai standar aksesibilitas	Skor <i>Lighthouse Performance</i> ≥ 90 ; <i>Accessibility</i> ≥ 95 pada semua halaman utama	Selesai: Fase 1A & 1B (Minggu 1–6)
2	Mengimplementasikan <i>scoring engine</i> modular otomatis untuk perhitungan sumatif, berbobot, dimensional, dan persentil	Skor komputasi sesuai nilai referensi manual; <i>engine</i> diuji dengan 72 kasus	Selesai: Fase 1B (Minggu 3–6)

No.	Tujuan	Target Terukur	Status
3	Menyajikan umpan balik visual instan berupa skor total, <i>breakdown</i> dimensi, dan grafik	Halaman hasil ter-render dalam dua detik setelah pengiriman tes	Selesai: Fase 1B (Minggu 5–6)
4	Membangun fungsionalitas ekspor data berkualitas riset dalam format CSV	Prosedur <code>adminResults.export</code> dengan batas 5000 baris, mencakup jawaban per butir soal	Selesai: Fase 1C (Minggu 7–10)
5	Mengembangkan panel administrator dengan RBAC	Tim psikologi dapat membuat, mengkonfigurasi, dan mempublikasikan instrumen baru tanpa intervensi pengembang; empat peran admin	Selesai: Fase 1C (Minggu 7–10)
6	Memastikan serah terima sistem yang berkelanjutan dengan dokumentasi komprehensif	Pengembang baru dapat <i>clone, setup</i> , dan menjalankan proyek secara lokal dalam waktu 15 menit	Selesai: Fase 1D (Minggu 11–13)

Adapun manfaat yang diharapkan dari pengembangan Platform Asesmen Digital CHP mencakup empat dimensi utama:

1. Validitas riset yang meningkat berkat penyimpanan respons mentah yang tidak dapat diubah (*immutable raw responses*) disertai metadata versi instrumen dan versi algoritma penilaian untuk reproduktibilitas ilmiah.
2. Pengalaman pengguna yang profesional dan aksesibel dengan antarmuka yang menenangkan (*calm design*) sehingga meminimalkan kecemasan peserta tes.
3. Skalabilitas sistem: untuk menambahkan instrumen psikologi baru secara mandiri melalui panel admin tanpa memerlukan intervensi pengembang.
4. Keberlanjutan operasional lintas semester: berkat arsitektur yang terdokumentasi secara komprehensif dan kode yang aman secara tipe.

1.4 Batasan Kerja Praktik

Agar pengerjaan proyek tetap terfokus dan dapat diselesaikan dalam batas waktu yang ditentukan, ruang lingkup pekerjaan ditetapkan sebagai berikut.

Pekerjaan yang termasuk dalam ruang lingkup KP penulis adalah:

1. Perancangan dan implementasi skema basis data relasional menggunakan Drizzle ORM yang mendukung instrumen psikometri multidimensional, manajemen sesi anonim, dan jejak audit administratif.
2. Pengembangan infrastruktur CI/CD otomatis menggunakan GitHub Actions dengan dua *job* paralel: *job* pertama menjalankan *linting*

(ESLint), *type checking* (TypeScript Compiler), dan *build* produksi; *job* kedua menjalankan *unit testing* (Vitest).

3. Implementasi *scoring engine* modular yang mendukung algoritma penilaian sumatif, berbobot, terbalik (*reversed*), dimensional, dan persentil, sepenuhnya dikonfigurasi melalui basis data.
4. Pengembangan prosedur API berbasis tRPC untuk manajemen sesi asesmen, penyimpanan jawaban, komputasi skor, autentikasi administrator, dan manajemen instrumen.
5. Implementasi sistem autentikasi ganda: Auth.js v5 untuk pengguna publik dan JWT mandiri melalui jose untuk panel administrator, dengan *Role-Based Access Control* (RBAC) berlima tingkat.
6. Pengujian komprehensif mencakup *unit test* pada *scoring engine* dan prosedur API, *integration test* prosedur API, serta pengujian keamanan dasar menggunakan *checklist* OWASP Top Ten.

Pekerjaan yang tidak termasuk dalam ruang lingkup KP ini adalah:

1. Pengembangan aplikasi *mobile native* (iOS/Android): platform bersifat berbasis web (*web-based*) dan responsif untuk perangkat seluler.
2. Interpretasi hasil berbasis kecerdasan buatan (AI) atau *Large Language Model* (LLM).
3. Fungsionalitas diagnosis klinis: platform hanya menyediakan *self-assessment* mandiri, bukan diagnosis klinis.

4. Pengembangan komponen UI dan desain UX, yang merupakan tanggung jawab anggota tim lain dalam laporan KP terpisah.
5. Fitur aksesibilitas khusus seperti dukungan *screen reader* atau teknologi asistif untuk penyandang disabilitas: fitur ini berada di luar cakupan versi ini dan dicatat sebagai batasan sistem yang dapat dikembangkan pada iterasi berikutnya.
6. Verifikasi usia responden: sistem tidak membatasi usia pengguna dan tidak dapat memverifikasi apakah responden di bawah umur didampingi oleh orang dewasa. Ini merupakan batasan yang disadari (*known limitation*) dan pengguna diasumsikan mampu membaca instruksi secara mandiri serta mengoperasikan perangkat masukan.

Instrumen *Simplified Resilience Scale* (SRS) yang digunakan merupakan adaptasi (sebelas dari dua belas butir asli, dengan skala enam poin) dari instrumen Manning dkk. (2016) dan belum melalui proses validasi psikometrik formal dalam konteks Bahasa Indonesia. Penggunaannya pada platform bersifat indikatif sebagai gambaran awal tingkat resiliensi, bukan sebagai alat diagnostik. Konten dan skala seluruh instrumen ditetapkan oleh dosen pemilik proyek selaku ahli domain; peran pengembang adalah mengimplementasikan spesifikasi tersebut secara akurat.

1.5 Waktu Pelaksanaan

Pelaksanaan KP ini berlangsung selama kurang lebih 12 hingga 14 minggu, dimulai pada 11 Februari 2026 melalui koordinasi perdana dengan dosen pemilik proyek hingga direncanakan selesai pada awal Juni 2026 dengan sidang KP. Tabel 1.3

menyajikan rincian jadwal pelaksanaan per fase beserta kegiatan utama masing-masing.

Tabel 1.3: Jadwal Pelaksanaan Kerja Praktik

Fase	Periode	Kegiatan Utama
Fase 0: Perencanaan	11 Feb 2026	Koordinasi perdana, penyusunan rencana proyek (731 baris <i>unified project plan</i>), analisis sistem lama
Fase 1A: Fondasi & Setup	Minggu 1–2	Inisialisasi proyek Next.js, desain skema basis data (20 tabel), konfigurasi CI/CD, <i>seeding</i> data awal
Fase 1B: Inti Asesmen	Minggu 3–6	Katalog tes, mesin asesmen multi-langkah, <i>scoring engine</i> , prosedur tRPC, <i>pre-test</i> dan <i>post-test flow</i>
Fase 2A–2C: Autentikasi	Minggu 4–7	Infrastruktur JWT ganda, UI autentikasi (<i>sign-up</i> , <i>login</i>), mutasi <i>claim session</i> , migrasi skema Auth.js
Fase 1C: Admin & Polish	Minggu 7–10	Panel admin dengan RBAC empat peran, CRUD instrumen tes, konfigurasi penilaian, ekspor data
Fase 1D: Pengujian & Serah Terima	Minggu 11–13	Pengujian unit (235 kasus uji), pengujian keamanan (OWASP <i>checklist</i>), dokumentasi teknis, <i>deployment</i> final

Fase	Periode	Kegiatan Utama
Sidang KP	Juni 2026	Presentasi dan evaluasi akhir di hadapan tim penguji Program Studi Informatika UKRIDA

BAB 2

LANDASAN TEORI

Bab ini memaparkan landasan teori yang menjadi dasar ilmiah dan teknis dalam perancangan serta implementasi Platform Asesmen Digital CHP. Sesuai dengan fokus penulis pada arsitektur sistem, pengembangan *backend*, dan pengujian perangkat lunak, teori yang dibahas mencakup rekayasa perangkat lunak dengan metodologi Agile, arsitektur sistem web modern berbasis Next.js, pengembangan *backend* dengan tRPC dan PostgreSQL, sistem autentikasi dan otorisasi, strategi pengujian perangkat lunak, serta keamanan dan privasi data.

2.1 Rekayasa Perangkat Lunak

Rekayasa Perangkat Lunak (*Software Engineering*) adalah disiplin ilmu teknik yang berkaitan dengan semua aspek produksi perangkat lunak, mulai dari tahap spesifikasi awal sistem hingga pemeliharaan sistem setelah digunakan [17]. Rekayasa perangkat lunak mencakup manajemen proyek, proses pengembangan, metode teknis, dan penggunaan alat (*tools*) yang tepat guna menghasilkan perangkat lunak yang dapat diandalkan, efisien, dan memenuhi kebutuhan penggunanya.

Proses rekayasa perangkat lunak pada umumnya melibatkan empat aktivitas fundamental yang saling berkaitan, yaitu: (1) spesifikasi perangkat lunak, yaitu pen-definisian fungsionalitas dan kendala operasi sistem; (2) pengembangan perangkat lunak, yaitu perancangan dan pemrograman sistem sesuai spesifikasi; (3) validasi perangkat lunak, yaitu pemastian bahwa sistem memenuhi kebutuhan pengguna;

serta (4) evolusi perangkat lunak, yaitu modifikasi sistem sebagai respons terhadap perubahan kebutuhan. Pada proyek Platform CHP, keempat aktivitas ini dilaksanakan secara iteratif dalam kerangka metodologi Agile.

2.1.1 Model Proses: Metodologi Agile

Model proses perangkat lunak mendefinisikan pendekatan yang digunakan untuk mengorganisasi dan mengelola aktivitas pengembangan. Dalam proyek ini, model Agile iteratif dan inkremental dipilih sebagai kerangka kerja pengembangan. Agile adalah sekumpulan nilai dan prinsip yang diformulasikan dalam *Agile Manifesto* (2001), yang menekankan respons terhadap perubahan di atas mengikuti rencana yang kaku, kolaborasi erat dengan pelanggan di atas negosiasi kontrak, dan penyerahan perangkat lunak yang berfungsi di atas dokumentasi yang ekstensif.

Manifestasi Agile yang digunakan dalam proyek ini adalah Scrum, sebuah kerangka kerja manajemen proyek yang mengorganisasi pekerjaan ke dalam siklus waktu tetap yang disebut *sprint* [16]. Setiap *sprint* pada proyek CHP berdurasi dua minggu. Pada setiap akhir *sprint*, tim menghasilkan *increment* (versi perangkat lunak yang siap didemonstrasikan dan berpotensi untuk dirilis). Dalam konteks KP ini, pertemuan dua mingguan dengan Ibu Astin selaku pemilik proyek berfungsi sebagai sesi *sprint review*, di mana demonstrasi fitur yang telah diimplementasikan disampaikan untuk mendapatkan umpan balik langsung.

Pemilihan Agile untuk proyek ini didasari tiga pertimbangan utama:

1. Jadwal tetap 12 minggu menuntut penyerahan fitur secara inkremental, sehingga pemangku kepentingan dapat menggunakan dan memberikan

umpan balik terhadap fitur yang sudah selesai sembari fitur lain masih dikembangkan.

2. Kebutuhan instrumen psikometri dari tim psikologi dapat berevolusi selama pengembangan, dan Agile mengakomodasi perubahan ini tanpa memerlukan renegosiasi kontrak formal.
3. Tim kecil yang terdiri atas dua pengembang cocok dengan prinsip Agile yang mengutamakan komunikasi langsung dan minimalisasi birokrasi proses.

2.2 Arsitektur Sistem Web Modern

Arsitektur sistem web mengacu pada struktur tingkat tinggi dari sebuah aplikasi web yang mendefinisikan bagaimana komponen-komponen penyusunnya diorganisasi, berinteraksi, dan berkomunikasi satu sama lain.

2.2.1 Arsitektur Tiga Lapisan

Arsitektur tiga lapisan (*three-tier architecture*) adalah pola arsitektur yang membagi aplikasi menjadi tiga lapisan logis yang terpisah: lapisan presentasi (*presentation tier*), lapisan aplikasi (*application tier*), dan lapisan data (*data tier*). Pemisahan ini menerapkan prinsip *separation of concerns* yang memungkinkan setiap lapisan untuk dikembangkan, diuji, dan diskalakan secara independen.

Pada Platform Asesmen Digital CHP, ketiga lapisan diimplementasikan sebagai berikut:

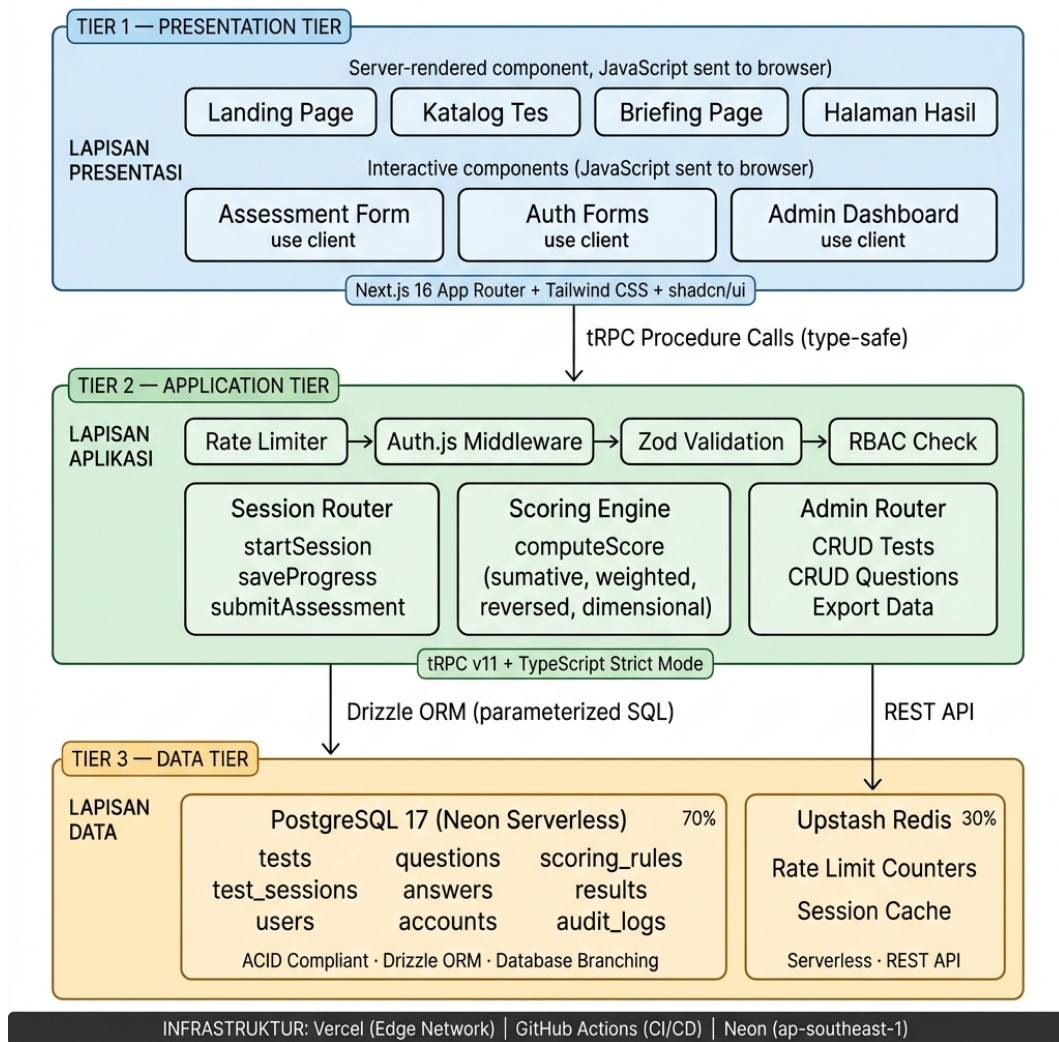
1. Lapisan Presentasi: Komponen React dengan *React Server Components* (RSC), Tailwind CSS, dan shadcn/ui yang menghasilkan antarmuka pengguna interaktif dan responsif.
2. Lapisan Aplikasi: *Router* tRPC, *scoring engine*, *middleware* autentikasi, dan *Server Actions* yang mengandung seluruh logika bisnis sistem.
3. Lapisan Data: PostgreSQL yang diakses melalui Drizzle ORM sebagai sumber data utama, dengan Upstash Redis sebagai lapisan *caching* dan *rate limiting*.

Gambar 2.1 mengilustrasikan diagram arsitektur tiga lapisan Platform CHP.

2.2.2 Next.js dan *React Server Components*

Next.js adalah *meta-framework* berbasis React yang menyediakan fondasi lengkap untuk membangun aplikasi web *full-stack* modern [19]. Proyek ini menggunakan Next.js 16 dengan *App Router* yang membawa pergeseran arsitektural signifikan melalui *React Server Components* (RSC).

RSC adalah paradigma *rendering* yang memungkinkan komponen React dieksekusi dan di-*render* secara eksklusif di sisi server, tanpa mengirimkan kode JavaScript komponen tersebut ke *browser* klien. Implikasi praktis RSC untuk Platform CHP adalah pengurangan ukuran *bundle* JavaScript yang dikirim ke *browser* peserta tes. Komponen yang hanya membaca data—seperti halaman katalog tes, halaman informasi, dan halaman hasil—di-*render* di server tanpa mengirimkan kodenya ke klien. Hanya komponen yang memerlukan interaktivitas—seperti formulir asesmen



Gambar 2.1: Diagram Arsitektur Tiga Lapisan Platform Asesmen Digital CHP

dan tombol navigasi—yang ditandai dengan direktif `"use client"` dan dikirim ke *browser*.

2.3 TypeScript dan Keamanan Tipe

TypeScript adalah bahasa pemrograman *open-source* yang dikembangkan oleh Microsoft sebagai *superset* dari JavaScript. TypeScript menambahkan sistem pengetikan statis (*static type system*) di atas JavaScript, sehingga setiap variabel, parameter fungsi, dan nilai kembalian dapat diberikan anotasi tipe eksplisit.

2.3.1 Signifikansi TypeScript dalam Proyek CHP

Sebuah studi berskala besar terhadap 85 proyek web oleh Bogner dan Merkel (2022) menunjukkan bahwa penggunaan TypeScript menurunkan densitas *code smell* sebesar 34% dan mengurangi kompleksitas kognitif sebesar 28% dibandingkan JavaScript murni [2]. Studi lain [8] mengungkap bahwa pengetikan statis mengubah lanskap kegagalan pada aplikasi modern: mayoritas *bug* dalam proyek ekosistem TypeScript bersumber dari kesalahan konfigurasi *toolchains*, penyalahgunaan integrasi antarmuka API, dan kegagalan penanganan status asinkron.

Pada Platform CHP, TypeScript digunakan di seluruh *codebase* dengan konfigurasi `strict: true` yang mengaktifkan pemeriksaan tipe paling ketat. Setiap prosedur tRPC mendefinisikan skema masukan dan keluaran menggunakan pustaka validasi Zod, yang secara otomatis menghasilkan tipe TypeScript.

2.4 Backend dan Basis Data

2.4.1 PostgreSQL dan Basis Data *Serverless*

PostgreSQL adalah sistem manajemen basis data relasional *open-source* yang dikenal karena kepatuhannya terhadap standar SQL, ekstensibilitas, dan dukungan terhadap tipe data kompleks seperti JSONB [14]. Platform CHP menggunakan PostgreSQL 17 melalui layanan *serverless* Neon yang memisahkan komputasi dari penyimpanan, memungkinkan basis data untuk diskalakan ke nol saat tidak ada permintaan dan aktif kembali dalam hitungan milidetik.

2.4.2 Drizzle ORM dan Perancangan Skema

Drizzle ORM adalah ORM TypeScript generasi baru yang berfilosofi “SQL-*first*”, sintaksis API-nya dirancang semirip mungkin dengan SQL namun sepenuhnya aman secara tipe [7]. Skema basis data Platform CHP dirancang untuk mendukung instrumen psikometri yang fleksibel. Tabel 2.1 menyajikan ringkasan tabel-tabel utama.

Tabel 2.1: Ringkasan Skema Basis Data Platform CHP

Nama Tabel	Kolom Kunci	Tujuan
tests	id, slug, title, version	Metadata instrumen psikometri
questions	id, test_id, type, dimension, is_reversed, weight	Butir soal dengan informasi dinamis
scoring_rules	id, test_id, algorithm, config	Konfigurasi algoritma penilaian
test_sessions	id, test_id, status, ip_hash, claim_token	Sesi asesmen dengan mekanisme keamanan
answers	id, session_id, question_id, value	Respons mentah yang <i>immutable</i>
results	id, session_id, total_score, dimension_scores	Skor terhitung yang terpisah dari respons mentah
audit_logs	id, admin_user_id, action, entity_type	Jejak audit untuk akuntabilitas

Keputusan arsitektur terpenting adalah pemisahan tabel `answers` dari tabel `results`. Dengan menyimpan respons mentah secara permanen dan terpisah dari

skor yang telah dihitung, tim psikologi dapat melakukan *re-scoring* menggunakan algoritma yang diperbarui tanpa kehilangan data historis asli.

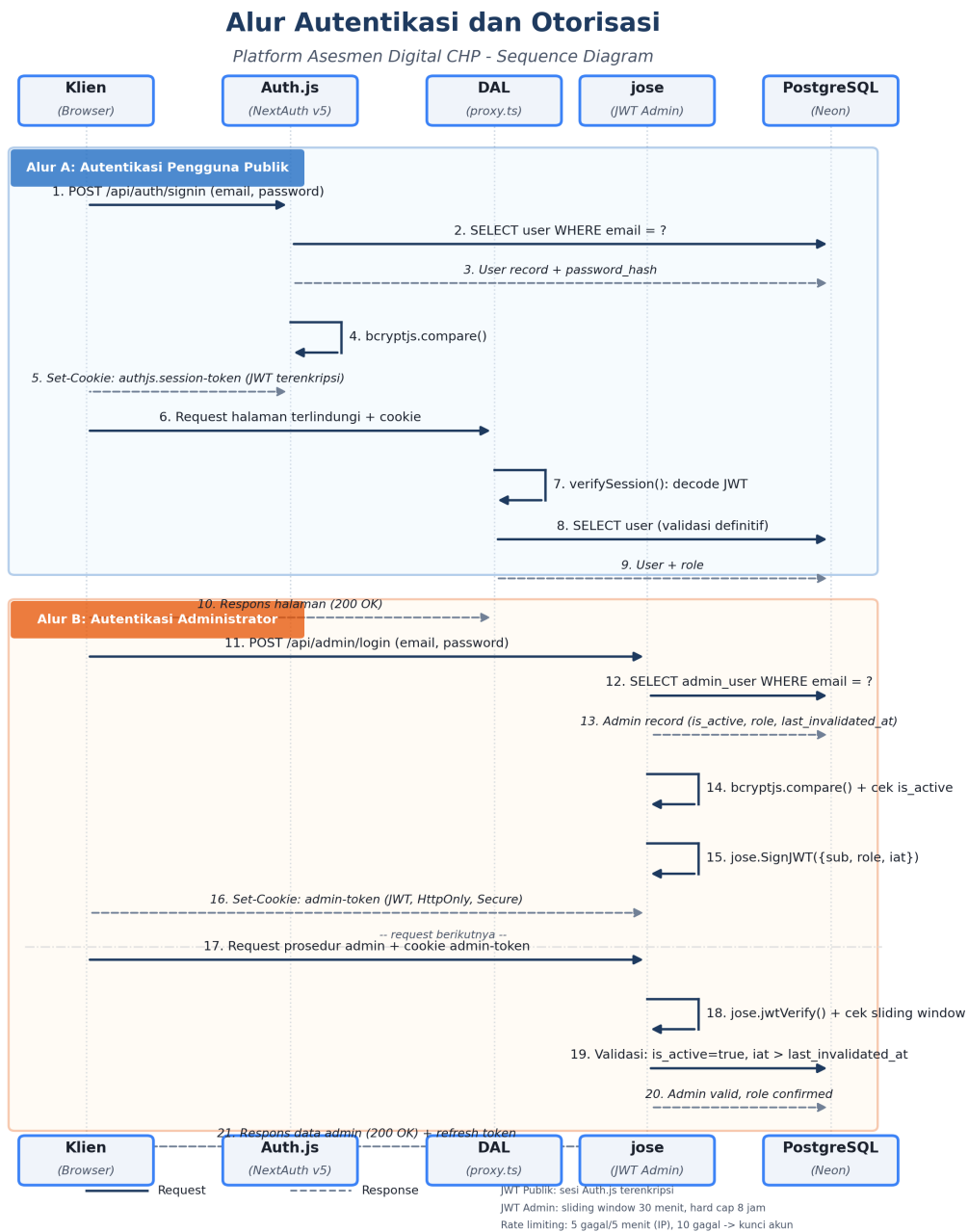
2.4.3 tRPC

tRPC (*TypeScript Remote Procedure Call*) adalah *framework* yang memungkinkan pembuatan API yang sepenuhnya aman secara tipe tanpa memerlukan generasi kode atau skema terpisah [18]. Pada Platform CHP, prosedur tRPC diorganisasi ke dalam *router* berdasarkan domain bisnis:

1. Router sesi asesmen: Prosedur `startSession`, `saveProgress`, dan `submitAssessment` yang mengelola siklus hidup sesi tes.
2. Router autentikasi: Prosedur yang menangani registrasi, login, dan klaim sesi anonim ke akun terdaftar.
3. Router admin: Prosedur yang dilindungi oleh *middleware* RBAC untuk operasi CRUD instrumen tes, konfigurasi penilaian, dan ekspor data.

2.5 Autentikasi dan Otorisasi

Autentikasi (*authentication*) adalah proses verifikasi identitas pengguna, sedangkan otorisasi (*authorization*) menentukan apa yang diizinkan dilakukan oleh pengguna yang telah terautentikasi. Gambar 2.2 mengilustrasikan alur autentikasi dan otorisasi pada Platform CHP.



Gambar 2.2: Alur Autentikasi dan Otorisasi Platform CHP (Sequence Diagram)

2.5.1 JSON Web Token (JWT)

JSON Web Token (JWT) adalah standar terbuka yang didefinisikan dalam RFC 7519 untuk mentransmisikan informasi secara aman antara pihak-pihak sebagai objek JSON yang ringkas dan mandiri [10]. Sebuah JWT terdiri atas tiga bagian: Header (metadata *token*), Payload (klaim tentang pengguna), dan Signature (tanda tangan digital).

Platform CHP mengimplementasikan sistem autentikasi ganda berbasis JWT:

1. **Autentikasi pengguna publik** melalui Auth.js (NextAuth v5) dengan *CredentialsProvider*, di mana sesi pengguna disimpan dalam JWT terenkripsi dengan strategi sesi JWT.
2. **Autentikasi administrator** melalui pustaka jose secara mandiri (terpisah dari Auth.js), dengan *sliding window* 30 menit dan batas keras (*hard cap*) 8 jam dari waktu penerbitan awal. JWT administrator disimpan dalam *cookie* bernama `admin-token`.

2.5.2 Role-Based Access Control (RBAC)

Role-Based Access Control (RBAC) adalah model kontrol akses di mana izin diberikan kepada peran tertentu, dan pengguna mendapatkan izin melalui keanggotaan dalam peran yang relevan. RBAC menerapkan prinsip hak istimewa minimal (*principle of least privilege*).

Platform CHP mendefinisikan empat peran untuk pengguna panel admin melalui *enum* PostgreSQL `admin_role`:

1. **Super Admin** (`super_admin`): Memiliki akses penuh terhadap semua operasi, termasuk manajemen akun admin, konfigurasi sistem, dan kemampuan menghapus data.
2. **Admin** (`admin`): Memiliki akses untuk mengelola instrumen tes, melihat data respons sesi, dan mengekspor data penelitian, namun tidak dapat mengelola pengguna admin lain.
3. **Psikiater** (`psychiatrist`): Memiliki akses untuk melihat hasil asesmen dan menyetujui permintaan laporan, dengan fokus pada evaluasi klinis.
4. **Peneliti** (`researcher`): Memiliki akses baca terhadap data riset dan statistik untuk keperluan penelitian, tanpa kemampuan mengubah konfigurasi sistem.

Pemeriksaan otorisasi RBAC diimplementasikan pada lapisan *middleware* prosedur tRPC menggunakan lima tingkat kontrol akses:

1. `publicProcedure`: tidak memerlukan autentikasi. Digunakan untuk prosedur asesmen dan hasil.
2. `protectedProcedure`: memerlukan sesi `Auth.js` yang valid. Digunakan untuk operasi yang memerlukan identitas pengguna (klaim sesi, profil, riwayat).
3. `adminProcedure`: memvalidasi JWT admin melalui `jose`, memeriksa status aktif dan waktu invalidasi sesi di basis data, serta menerapkan *sliding window refresh*. Digunakan untuk operasi baca pada panel admin.

4. `adminMutationProcedure`: memperluas `adminProcedure` dengan membatasi akses hanya kepada peran `super_admin` dan `admin`. Digunakan untuk operasi tulis pada instrumen tes dan konfigurasi.
5. `superAdminProcedure`: memperluas `adminProcedure` dengan membatasi akses secara eksklusif kepada peran `super_admin`. Digunakan untuk manajemen akun admin dan operasi keamanan.

2.6 Pengujian Perangkat Lunak

Pengujian perangkat lunak adalah proses evaluasi dan verifikasi bahwa produk perangkat lunak melakukan apa yang seharusnya dilakukan. Pengujian yang komprehensif amat penting untuk Platform CHP mengingat kekritisannya akurasi skor dalam konteks penelitian psikometri.

2.6.1 Metodologi Pengujian

Dua metodologi pengujian utama digunakan dalam proyek ini. *White-box testing* (pengujian kotak putih, juga dikenal sebagai pengujian struktural) adalah teknik pengujian di mana penguji memiliki akses penuh terhadap kode sumber dan struktur internal sistem [3, 1]. Penguji merancang kasus uji berdasarkan pengetahuan tentang jalur eksekusi, kondisi percabangan, dan aliran data dalam kode. *Black-box testing* (pengujian kotak hitam, juga dikenal sebagai pengujian fungsional atau pengujian perilaku) adalah teknik pengujian di mana penguji hanya mengetahui masukan dan keluaran yang diharapkan, tanpa akses terhadap implementasi internal [3, 11].

Platform CHP menggunakan pendekatan gabungan: *white-box testing* diterapkan pada *scoring engine* untuk memverifikasi setiap jalur komputasi (pembalikan skor, pengelompokan dimensional, penanganan kasus tepi), sedangkan *black-box testing* diterapkan pada alur pengguna secara keseluruhan (mengisi asesmen, menerima hasil, mengelola instrumen). Tabel 2.2 menyajikan pemetaan metodologi pengujian yang digunakan.

Tabel 2.2: Pemetaan Metodologi Pengujian Platform CHP

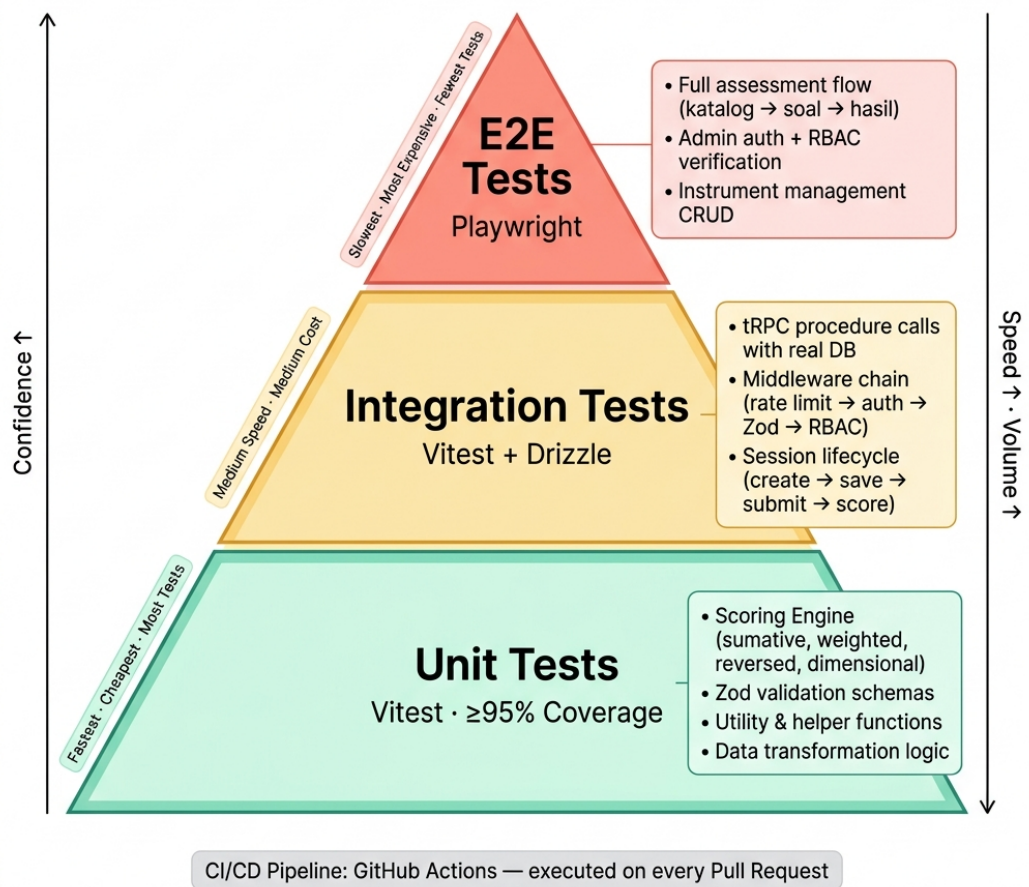
Metodologi	Level	Komponen	Alat
<i>White-box</i>	<i>Unit</i>	<i>Scoring engine</i> , validasi, enkripsi	Vitest
<i>White-box</i>	Integrasi	tRPC ↔ DB, Auth ↔ RBAC	Vitest
<i>Black-box</i>	<i>End-to-end</i>	Alur asesmen, alur admin	Playwright
<i>Black-box</i>	Validasi	Akurasi skor vs. panduan manual	Vitest

2.6.2 Strategi Piramida Pengujian

Strategi pengujian Platform CHP mengikuti konsep piramida pengujian (*testing pyramid*) yang dipopulerkan oleh Cohn (2009) [5]. Piramida pengujian menempatkan *unit test* pada dasar piramida (jumlah terbanyak, eksekusi tercepat, biaya terendah), *integration test* di tengah, dan *end-to-end test* di puncak (jumlah paling sedikit, eksekusi paling lambat, biaya tertinggi). Pendekatan ini memaksimalkan cakupan pengujian sembari meminimalkan waktu eksekusi dan biaya pemeliharaan [6]. Gambar 2.3 mengilustrasikan hierarki ini.

2.6.3 Integration Testing

Integration testing pada Platform CHP menggunakan metodologi *grey-box*: penguji mengetahui arsitektur internal (skema basis data, kontrak tRPC) namun menguji



Gambar 2.3: Piramida Pengujian Platform Asesmen Digital CHP

prosedur sebagai unit fungsional yang utuh. Tiga area fokus integrasi:

1. **tRPC ↔ Basis Data**: memverifikasi bahwa prosedur tRPC menulis dan membaca data yang benar dari PostgreSQL melalui Drizzle ORM, termasuk transaksi atomik dan *constraint* referensial.
2. **Autentikasi ↔ RBAC**: memverifikasi bahwa setiap tingkat *middleware* (dari `publicProcedure` hingga `superAdminProcedure`) secara benar mengizinkan atau menolak akses berdasarkan peran pengguna.
3. **Validasi Zod ↔ Logika Bisnis**: memverifikasi bahwa skema masukan Zod menolak data yang tidak valid sebelum logika bisnis dieksekusi, serta bahwa pesan kesalahan yang dikembalikan informatif dan konsisten.

2.6.4 Pengujian Validasi: Akurasi Skor Otomatis

Dalam konteks platform asesmen psikometri, pengujian validasi memiliki signifikansi yang melampaui pengujian perangkat lunak konvensional. Skor yang dihasilkan oleh *scoring engine* harus identik dengan skor yang dihitung secara manual menggunakan panduan penilaian (*scoring guide*) resmi masing-masing instrumen [12]. Pengujian validasi dilaksanakan dengan membandingkan keluaran *scoring engine* terhadap tabel referensi yang dihitung secara manual untuk setiap instrumen, memverifikasi keidentikan skor (*score identity accuracy*). Selain akurasi, efisiensi waktu juga diukur: komputasi skor otomatis yang sebelumnya memerlukan hitungan menit secara manual kini diselesaikan dalam hitungan milidetik.

2.6.5 Unit Testing dengan Vitest

Vitest adalah *framework unit testing* berbasis Vite yang dirancang khusus untuk ekosistem TypeScript/JavaScript modern. Vitest menggunakan model eksekusi yang kompatibel dengan Jest namun dengan kecepatan yang lebih tinggi berkat eksekusi langsung tanpa proses kompilasi TypeScript berulang.

Modul *scoring engine* menjadi prioritas utama *unit testing* pada Platform CHP.

Scoring engine terdiri atas tiga *file* dengan lima fungsi yang diekspor:

1. `reverseScore(rawValue, options)` — menghitung skor terbalik secara agnostik skala: $(scaleMax - rawValue) + scaleMin$.
2. `computeScore(input)` — fungsi inti yang menangani pembalikan butir soal, penjumlahan berbobot, pengelompokan dimensional, *rollup* orde kedua untuk DSR (GPIUS-2), dan komputasi `maxPossibleScore`.
3. `lookupInterpretation(testId, totalScore, dimension?)` — mengkueri tabel `result_interpretations` untuk pemetaan skor ke label, deskripsi, rekomendasi, dan tingkat keparahan.
4. `validateAnswerValues(answers, questions)` — memvalidasi bahwa setiap nilai jawaban berada dalam batas opsi yang valid. Fungsi murni tanpa akses basis data.
5. `validateCompleteness(answers, questions)` — memvalidasi bahwa semua butir soal wajib telah dijawab. Fungsi murni tanpa akses basis data.

Tabel 2.3 menampilkan contoh skenario *unit test* yang diimplementasikan.

Tabel 2.3: Contoh Skenario *Unit Test* pada *Scoring Engine*

Fungsi	Kondisi Masukan
computeScore (sumatif)	5 soal dengan nilai 4, 3, 5, 2, 4
computeScore (terbalik)	Soal is_reversed=true, skala 1–5, jawaban 2
computeScore (dimensional)	10 soal: 5 dimensi A, 5 dimensi B
validateCompleteness	Satu soal wajib belum dijawab

2.6.6 End-to-End Testing dengan Playwright

Playwright adalah *framework* otomasi *browser* yang dikembangkan oleh Microsoft untuk E2E *testing*. Tiga alur kritis yang menjadi prioritas E2E *testing* adalah: (1) alur asesmen penuh dari katalog hingga halaman hasil; (2) alur autentikasi admin termasuk *redirect* otomatis; dan (3) alur manajemen instrumen dari pembuatan hingga publikasi.

2.6.7 CI/CD dengan GitHub Actions

Continuous Integration/Continuous Deployment (CI/CD) menghilangkan proses integrasi dan *deployment* manual yang rawan kesalahan. Platform CHP mengimplementasikan *pipeline* CI/CD menggunakan GitHub Actions yang diaktifkan pada setiap *pull request* dan *push* ke cabang utama master.

Pipeline terdiri atas dua *job* yang berjalan secara paralel:

1. **Job 1:** build-and-test — menjalankan tiga *gate* secara berurutan:
 - (a) Pemeriksaan *linting* (ESLint): memastikan konsistensi gaya kode.
 - (b) Pemeriksaan *type checking* (TypeScript *Compiler* dengan *strict mode*): memastikan tidak ada kesalahan tipe.

- (c) Proses *build* produksi (Next.js): memastikan aplikasi dapat dikompilasi untuk lingkungan produksi.
- 2. **Job 2:** `test` — menjalankan *unit test* (Vitest) secara paralel dengan *Job 1*, sehingga hasil pengujian tersedia lebih cepat tanpa menunggu proses *build* selesai.

Sebuah *pull request* tidak dapat di-*merge* ke cabang utama apabila salah satu dari kedua *job* tersebut gagal. Gambar 2.4 mengilustrasikan diagram alur *pipeline*.

2.7 Keamanan dan Privasi Data

Platform yang menangani data psikologis sensitif memiliki kewajiban keamanan yang lebih tinggi dibandingkan aplikasi umum.

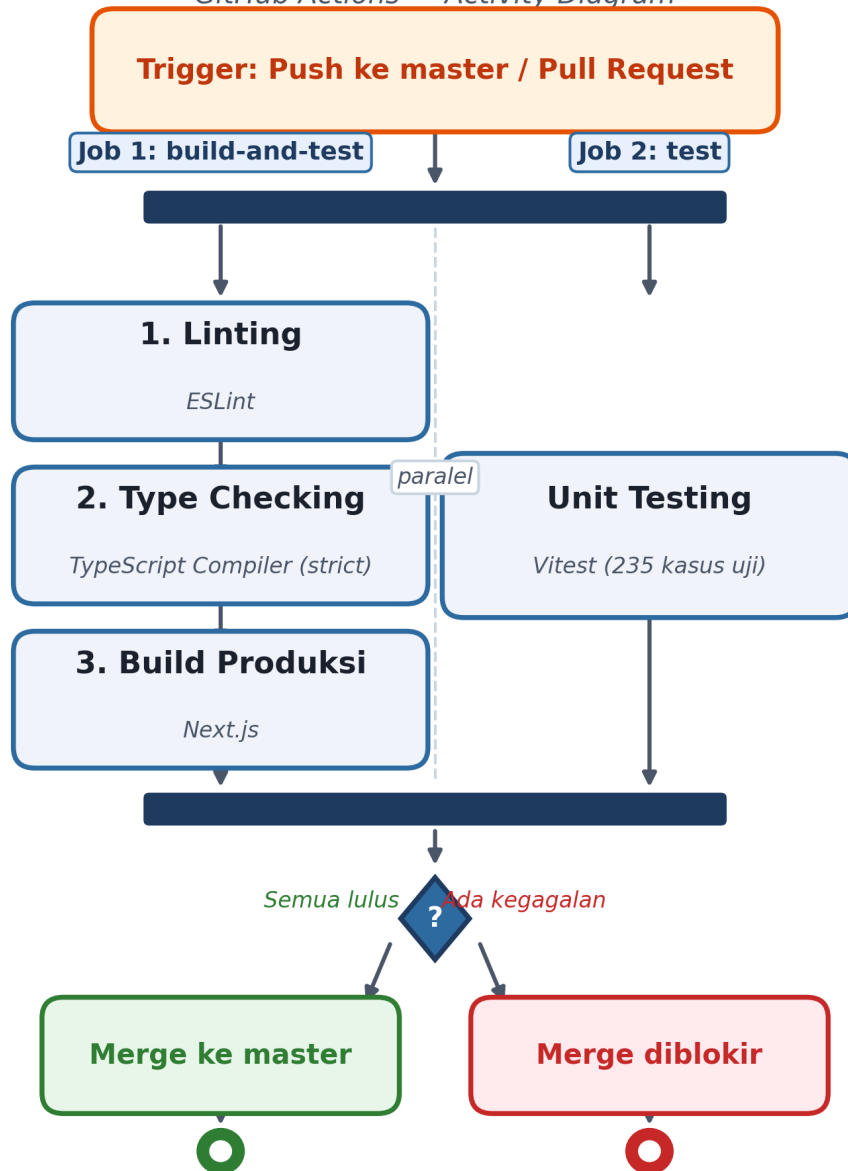
2.7.1 OWASP Top Ten

OWASP *Top Ten* menjadi standar acuan *de-facto* dalam komunitas keamanan perangkat lunak [13]. Platform CHP mengimplementasikan mitigasi terhadap risiko yang paling relevan:

1. A01 *Broken Access Control*: Dimitigasi melalui RBAC lima tingkat dan pemeriksaan otorisasi pada setiap prosedur tRPC yang dilindungi.
2. A02 *Cryptographic Failures*: Data *in transit* dienkripsi via TLS/HTTPS. Data *at rest* dienkripsi oleh infrastruktur Neon PostgreSQL.

Pipeline CI/CD Platform CHP

GitHub Actions — Activity Diagram



Gambar 2.4: Diagram Alur Pipeline CI/CD Platform CHP (Activity Diagram)

3. *A03 Injection*: Dicegah melalui Drizzle ORM yang menggunakan *parameterized queries*. Seluruh masukan pengguna divalidasi menggunakan skema Zod.
4. *A07 Identification and Authentication Failures*: Dimitigasi melalui JWT yang aman, *password hashing* menggunakan bcryptjs (*pure JavaScript*, tanpa *native binding*) dengan *cost factor* 12, dan proteksi *brute force* melalui *rate limiting*.

2.7.2 *Rate Limiting* dan Perlindungan API

Platform CHP mengimplementasikan *rate limiting* berlapis:

1. **Upstash Redis** (@upstash/ratelimit): diterapkan pada lapisan *proxy* untuk membatasi permintaan API secara global. Kompatibel dengan lingkungan *serverless* Vercel.
2. ***In-memory rate limiter*** untuk *login* admin: dua tingkat pembatasan—berbasis IP (5 kegagalan dalam 5 menit) dan berbasis akun (10 kegagalan yang mengunci akun hingga dibuka oleh *super_admin*).

2.7.3 Undang-Undang Perlindungan Data Pribadi

Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2022 tentang Perlindungan Data Pribadi (UU PDP) mengamanatkan penerapan prinsip *privacy by design* dan minimisasi data [15]. Platform CHP mengimplementasikan prinsip-prinsip UU PDP melalui empat mekanisme:

1. Sesi asesmen anonim tanpa memerlukan akun pengguna.

2. Penyamaran alamat IP: alamat IP di-*hash* satu arah sebelum disimpan.
3. Persetujuan eksplisit melalui modul `consents` yang terpisah.
4. Enkripsi surel peserta menggunakan AES-256-GCM dalam tabel `guest_leads` yang terisolasi.

BAB 3

ANALISA DAN PERANCANGAN

Bab ini memaparkan proses analisis kebutuhan dan perancangan sistem yang menjadi landasan pembangunan Platform Asesmen Digital CHP. Sesuai dengan proses rekayasa perangkat lunak yang dikemukakan Sommerville (2016), aktivitas spesifikasi dan perancangan dilaksanakan secara iteratif [17]. Analisis kebutuhan mengidentifikasi apa yang harus dilakukan sistem, sedangkan perancangan mendefinisikan bagaimana sistem akan memenuhi kebutuhan tersebut.

3.1 Analisis Kebutuhan Fungsional

Analisis kebutuhan fungsional mengidentifikasi fungsi-fungsi spesifik yang harus disediakan oleh sistem. Berdasarkan hasil diskusi dengan Ibu Astin selaku pemilik proyek serta observasi terhadap sistem CHP terdahulu, empat aktor utama teridentifikasi: (1) Peserta Anonim; (2) Pengguna Terdaftar; (3) Administrator; dan (4) Super Admin.

3.1.1 Kebutuhan Pengguna

Tabel 3.1 menyajikan kebutuhan dari perspektif setiap aktor pengguna.

Tabel 3.1: Kebutuhan Pengguna Platform CHP

Aktor	Kategori	Kebutuhan
Peserta Anonim	Asesmen	Mengambil asesmen psikologi tanpa membuat akun, melihat hasil instan, meminta laporan melalui surel
Pengguna Terdaftar	Akun & Riwayat	Semua fitur peserta anonim, ditambah klaim sesi anonim ke akun, riwayat asesmen, dan manajemen profil
Administrator	Manajemen	Mengelola instrumen tes (CRUD), melihat statistik dan hasil, mengelola permintaan laporan, mengekspor data riset
Super Admin	Keamanan	Semua fitur administrator, ditambah manajemen akun admin, aktivasi/deaktivasi pengguna, dan jejak audit

3.1.2 Kebutuhan Perangkat Lunak

Tabel 3.2 menyajikan kebutuhan perangkat lunak untuk pengembangan dan produksi.

3.1.3 Kebutuhan Perangkat Keras

Tabel 3.3 menyajikan kebutuhan perangkat keras.

Tabel 3.2: Kebutuhan Perangkat Lunak

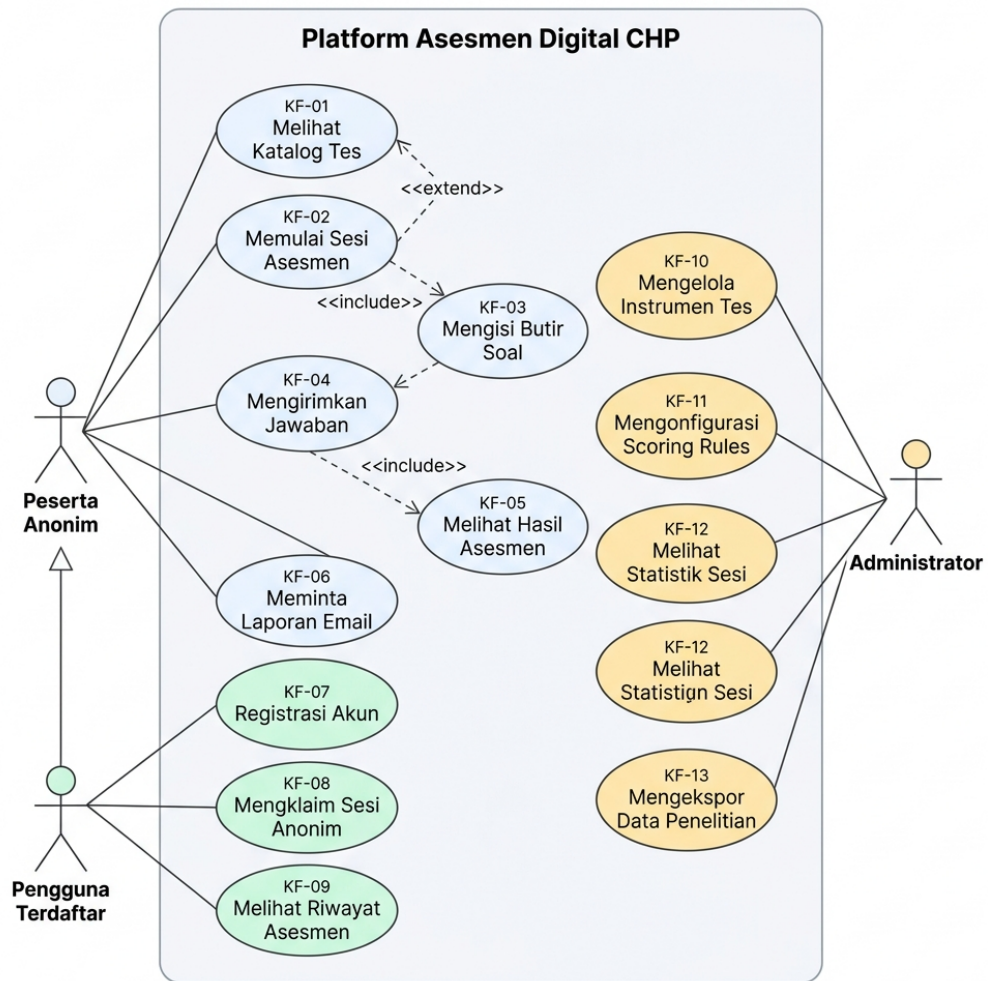
Konteks	Perangkat Lunak	Versi/Spesifikasi
Pengembangan	Node.js	v22 (LTS)
Pengembangan	pnpm	v9 (<i>package manager</i>)
Pengembangan	TypeScript	v6.0.3 (<code>strict: true</code>)
Pengembangan	Git	Kontrol versi terdistribusi
<i>Framework</i>	Next.js	v16.2.4 (<i>App Router</i>)
<i>Framework</i>	React	v19.2.5 (dengan <i>React Compiler</i>)
<i>Framework</i>	tRPC	v11.16.0
ORM	Drizzle ORM	v1.0.0-beta.20
Basis Data	PostgreSQL	v17 (melalui Neon <i>serverless</i>)
<i>Caching</i>	Upstash Redis	@upstash/ratelimit v2.0.8
Autentikasi	Auth.js (NextAuth)	v5 (next-auth 5.0.0-beta.30)
Autentikasi Admin	jose	v6.2.3 (JWT mandiri)
Pengujian	Vitest	v4.1.5
Pengujian	Playwright	v1.59.1
Validasi	Zod	v4.3.6
<i>Monitoring</i>	Sentry	v10.50.0
Surel	Resend	v6.12.2
PDF	@react-pdf/renderer	v4.5.1

Tabel 3.3: Kebutuhan Perangkat Keras

Konteks	Komponen	Spesifikasi
Server	Komputasi	Vercel <i>serverless</i> (<i>edge functions, auto-scaling</i>)
Server	Basis Data	Neon PostgreSQL terkelola (<i>scale-to-zero</i>)
Server	<i>Cache</i>	Upstash Redis <i>serverless</i> (API REST)
Klien	Peramban	Peramban modern (Chrome, Firefox, Safari, Edge)
Klien	Layar	Lebar minimum 320 px (responsif hingga 2560 px)
Pengembangan	Komputer	RAM $\geq$ 8 GB, penyimpanan $\geq$ 256 GB SSD

3.1.4 Diagram Use Case

Gambar 3.1 menyajikan diagram *use case* yang mengilustrasikan interaksi empat aktor dengan sistem.



Gambar 3.1: Diagram *Use Case* Platform Asesmen Digital CHP

Tabel 3.4 merinci seluruh kebutuhan fungsional.

Tabel 3.4: Kebutuhan Fungsional Platform CHP

ID	Deskripsi	Aktor	Prioritas
KF-01	Melihat katalog instrumen asesmen yang tersedia	Peserta Anonim	Tinggi
KF-02	Memulai sesi asesmen baru dengan persetujuan eksplisit	Peserta Anonim	Tinggi
KF-03	Mengisi butir soal secara bertahap dengan <i>auto-save</i>	Peserta Anonim	Tinggi
KF-04	Mengirimkan jawaban dan menerima skor instan	Peserta Anonim	Tinggi
KF-05	Melihat hasil asesmen (skor total, dimensi, interpretasi)	Peserta Anonim	Tinggi
KF-06	Meminta pengiriman laporan melalui surel	Peserta Anonim	Sedang
KF-07	Registrasi akun dengan surel dan kata sandi	Pengguna Terdaftar	Tinggi
KF-08	Mengklaim sesi anonim ke akun terdaftar	Pengguna Terdaftar	Tinggi
KF-09	Melihat riwayat asesmen	Pengguna Terdaftar	Sedang
KF-10	Mengelola instrumen tes melalui CRUD	Administrator	Tinggi

ID	Deskripsi	Aktor	Prioritas
KF-11	Mengonfigurasi aturan penilaian per instrumen	Administrator	Tinggi
KF-12	Melihat statistik sesi dan hasil asesmen	Administrator	Sedang
KF-13	Mengekspor data penelitian	Administrator	Sedang

3.2 Analisis Kebutuhan Non-Fungsional

Tabel 3.5 menyajikan kebutuhan non-fungsional Platform CHP.

Tabel 3.5: Kebutuhan Non-Fungsional Platform CHP

Kategori	Parameter	Target Terukur	Strategi Implementasi
Performa	Waktu muat halaman	<i>Lighthouse</i> ≥ 90	RSC untuk mengurangi <i>bundle</i> JavaScript
Performa	Waktu respons API	≤ 500 ms (P95)	<i>Serverless edge functions</i> Vercel
Keamanan	OWASP	Mitigasi A01, A02, A03, A07	<i>Parameterized queries</i> , JWT, RBAC, <i>rate limiting</i>
Keamanan	Privasi data	Kepatuhan UU PDP	Sesi anonim, IP di- <i>hash</i> , surel dienkripsi AES-256-GCM
Skalabilitas	Beban konku- ren	≥ 100 sesi simultan	Arsitektur <i>serverless</i>

Kategori	Parameter	Target Terukur	Strategi Implementasi
Kegunaan	Aksesibilitas	<i>Lighthouse</i> ≥ 95	Semantik HTML5, kontras WCAG 2.1 AA
Kegunaan	Responsivitas	320 px–2560 px	Desain <i>mobile-first</i>
Keandalan	Ketersediaan	<i>Uptime</i> $\geq 99.9\%$	Infrastruktur terkelola Vercel + Neon
Keandalan	Integritas data	Nol kehilangan data	Properti ACID, operasi atomik
Pemeliharaan	Kualitas kode	Nol <i>error</i> ESLint + TypeScript <i>strict</i>	<i>Pipeline</i> CI/CD dengan <i>quality gates</i>

3.3 Perancangan Arsitektur Sistem

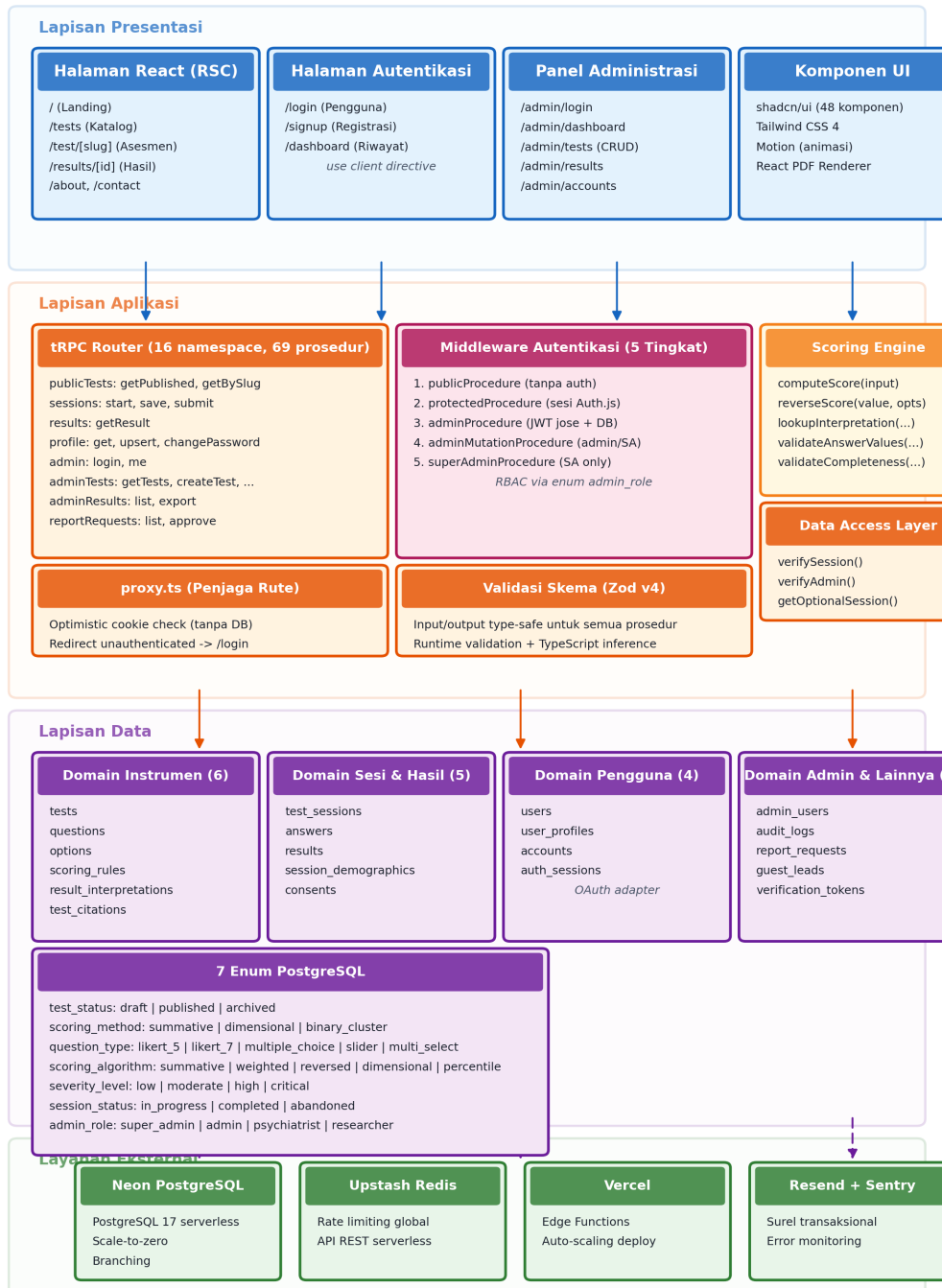
Gambar 3.2 menyajikan diagram komponen yang memperluas Gambar 2.1 dengan menunjukkan modul-modul spesifik.

Lapisan aplikasi terdiri atas empat modul utama:

1. *Router* tRPC (16 *namespace*) yang mengekspos 69 prosedur API.
2. *Scoring engine* (computeScore, reverseScore, lookupInterpretation, validateAnswerValues, validateCompleteness) yang mengandung logika komputasi skor deterministik.
3. *Middleware* autentikasi yang menerapkan lima tingkat kontrol akses: publicProcedure, protectedProcedure, adminProcedure, adminMutationProcedure, dan superAdminProcedure.

Diagram Komponen Platform Asesmen Digital CHP

20 Tabel | 7 Enum PostgreSQL | 5 Tingkat Auth | 16 Router tRPC



Gambar 3.2: Diagram Komponen Platform Asesmen Digital CHP

4. *Data Access Layer* (DAL) yang menyediakan fungsi `verifySession`, `verifyAdmin`, dan `getOptionalSession`.

3.3.1 Batas Klien-Server

Modul `proxy.ts` (pengganti `middleware.ts` pada Next.js 16) berfungsi sebagai penjaga rute optimistis yang membaca *cookie* sesi tanpa mengakses basis data. Pemeriksaan otorisasi definitif dilakukan oleh DAL di lapisan aplikasi, sehingga keamanan bergantung pada dua lapis pertahanan yang saling menguatkan.

3.4 Perancangan Basis Data

Skema basis data Platform CHP dirancang dengan tiga prinsip utama: (1) fleksibilitas untuk beragam instrumen psikologi; (2) pemisahan data kesehatan dari data identitas pribadi; dan (3) reproduktibilitas ilmiah melalui penyimpanan versi instrumen dan algoritma.

3.4.1 Model Domain

Skema basis data diorganisasi ke dalam lima domain:

1. **Domain Instrumen Asesmen** (6 tabel): mendefinisikan struktur instrumen psikometri.
2. **Domain Sesi dan Hasil** (5 tabel): mencatat pelaksanaan asesmen.
3. **Domain Pengguna** (4 tabel): menyediakan infrastruktur identitas dan profil.

4. **Domain Admin dan Audit** (2 tabel): mendefinisikan pengguna administratif dan jejak audit.
5. **Domain Permintaan dan Surel** (2 tabel): mengelola permintaan laporan dan PII.
6. **Domain Infrastruktur Autentikasi** (1 tabel): *token* verifikasi.

3.4.2 Skema Tabel

Seluruh tabel menggunakan UUID v4 sebagai kunci primer. Tabel 3.6 menyajikan inventaris lengkap 20 tabel.

Tabel 3.6: Inventaris Tabel Basis Data Platform CHP

Domain	Tabel	Kolom Kunci	Tujuan
Instrumen	tests	id, slug, title, version	Metadata instrumen psikometri
Instrumen	questions	id, test_id, type, dimension	Butir soal dengan dimensi dan pembobotan
Instrumen	options	id, question_id, label, value	Opsi jawaban per butir soal
Instrumen	scoring_rules	id, test_id, algorithm, config	Konfigurasi algoritma penilaian
Instrumen	result_interpretations	id, test_id, dimension, min/max_score	Pemetaan skor ke label interpretasi

Domain	Tabel	Kolom Kunci	Tujuan
Instrumen	test_citations	id, test_id, type, citation, doi	Sitasi akademik per instrumen
Sesi	test_sessions	id, test_id, status, claim_token	Sesi asesmen dengan mekanisme klaim
Sesi	answers	id, session_id, question_id, value	Respons mentah yang <i>immutable</i>
Sesi	results	id, session_id, total_score, dimension_scores	Skor terhitung terpisah dari respons mentah
Sesi	session_demographics	session_id, name, sex, age, province	Data demografis peserta per sesi
Sesi	consents	id, session_id, tos_accepted, consent_version	Persetujuan eksplisit sesuai UU PDP
Pengguna	users	id, email, password_hash, role	Identitas pengguna terdaftar
Pengguna	user_profiles	user_id, display_name, sex, age	Profil pengguna yang diperlukan
Pengguna	accounts	id, user_id, provider	Tautan akun OAuth pihak ketiga

Domain	Tabel	Kolom Kunci	Tujuan
Pengguna	auth_sessions	id, session_token, user_id, expires	Sesi autentikasi berbasis data
Admin	admin_users	id, email, role, is_active	Pengguna administratif dengan peran
Admin	audit_logs	id, admin_user_id, action, entity_type	Jejak audit <i>append-only</i>
Permintaan	report_requests	id, session_id, status, requester_type	Permintaan laporan dengan alur persetujuan
Permintaan	guest_leads	id, session_id, encrypted_email	PII terenkripsi AES-256-GCM
Auth	verification_tokens	identifier, token, expires	Token verifikasi sekali pakai

Selain 20 tabel, skema mendefinisikan tujuh *enum* PostgreSQL yang memastikan integritas data. Tabel 3.7 mencantumkan definisinya.

Tabel 3.7: Definisi *Enum* PostgreSQL

Nama Enum	Nilai yang Diizinkan
test_status	draft, published, archived
scoring_method	summative, dimensional, binary_cluster
question_type	likert_5, likert_7, multiple_choice, slider, multi_select
scoring_algorithm	summative, weighted, reversed, dimensional, percentile
severity_level	low, moderate, high, critical
session_status	in_progress, completed, abandoned
admin_role	super_admin, admin, psychiatrist, researcher

3.4.3 Relasi Antar-Entitas

Gambar 3.3 menyajikan diagram *Entity-Relationship* (ER).

Relasi utama antar-entitas:

1. `tests` → `questions` → `options`: pola satu-ke-banyak bertingkat dengan `ON DELETE CASCADE`.
2. `test_sessions` → `answers`: *constraint* unik komposit (`session_id`, `question_id`).
3. `test_sessions` → `results`: relasi satu-ke-satu melalui *constraint* `UNIQUE` pada `session_id`.
4. `test_sessions` → `users`: *foreign key* opsional (`user_id nullable`) dengan `ON DELETE SET NULL`.
5. `admin_users` → `audit_logs`: `ON DELETE SET NULL` agar penghapusan akun admin tidak menghapus rekam jejak.

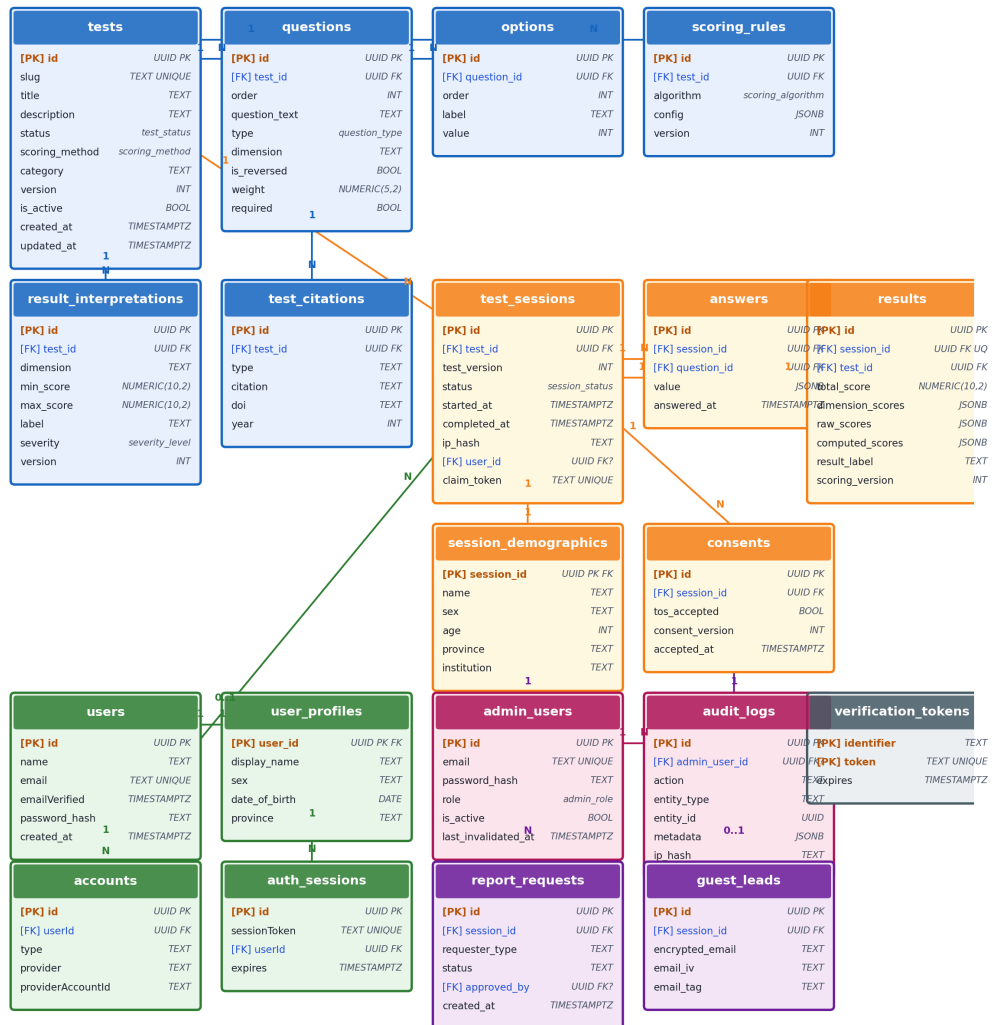
3.4.4 Keputusan Perancangan Kritis

Empat keputusan perancangan data dengan dampak arsitektur signifikan:

1. **Pemisahan** `answers` **dan** `results`: memungkinkan *re-scoring* tanpa kehilangan data historis.
2. **JSONB untuk nilai polimorfik**: kolom `answers.value` mengakomodasi format jawaban beragam (Likert, pilihan ganda, *slider*).

Diagram Entity-Relationship

Basis Data Platform Asesmen Digital CHP - 20 Tabel, 7 Enum PostgreSQL



Gambar 3.3: Diagram *Entity-Relationship* Basis Data Platform CHP

3. **Claim token:** UUID v4 dengan masa berlaku 72 jam untuk transisi anonim-ke-terdaftar; sekali pakai dan dinihilkan setelah diklaim.

4. **Penyamaran IP dan enkripsi surel:** alamat IP di-*hash* satu arah; surel dienkripsi AES-256-GCM dalam tabel `guest_leads` yang terisolasi.

3.5 Perancangan Antarmuka Pemrograman Aplikasi

Platform CHP menggunakan tRPC sebagai protokol komunikasi. Seluruh 69 prosedur API diorganisasi ke dalam 16 *router namespace*. Tabel 3.8 hingga Tabel 3.10 menyajikan inventaris prosedur yang dikelompokkan berdasarkan area fungsional.

Tabel 3.8: Prosedur API Publik (Alur Asesmen)

Prosedur	Router	Tipe	Auth	Fungsi
<code>getPublishedTests</code>	<code>publicTests</code>	Q	Publik	Ambil daftar tes aktif
<code>getTestBySlug</code>	<code>publicTests</code>	Q	Publik	Ambil tes berdasarkan <i>slug</i>
<code>startSession</code>	<code>sessions</code>	M	Publik	Mulai sesi, simpan <i>consent</i> + <i>claim token</i>
<code>saveDemographics</code>	<code>sessions</code>	M	Publik	Simpan data demografis
<code>saveProgress</code>	<code>sessions</code>	M	Publik	Simpan jawaban (<i>batch upsert</i>)
<code>submitAssessment</code>	<code>sessions</code>	M	Publik	Validasi, hitung skor, simpan hasil
<code>getResult</code>	<code>results</code>	Q	Publik	Ambil hasil asesmen

Prosedur	Router	Tipe	Auth	Fungsi
requestEmailReport	sessions	M	Publik	Buat permintaan laporan surel

Tabel 3.9: Prosedur API Pengguna Terdaftar

Prosedur	Router	Tipe	Auth	Fungsi
claimSession	sessions	M	Protected	Klaim sesi anonim ke akun
get	profile	Q	Protected	Ambil profil pengguna
upsert	profile	M	Protected	Simpan/perbarui profil
changePassword	profile	M	Protected	Ganti kata sandi

Tabel 3.10: Prosedur API Panel Administrasi

Prosedur	Router	Tipe	Auth	Fungsi
login	admin	M	Publik	<i>Login</i> admin, terbitkan JWT
me	admin	Q	Admin	Profil admin aktif
stats	adminDashboard	Q	Admin	Statistik platform
list	adminResults	Q	Admin	Tabel hasil per instrumen
export	adminResults	Q	Admin	Ekspor data (maks 5000 baris)
list	reportRequests	Q	Admin	Daftar permintaan laporan
approve	reportRequests	M	Admin	<i>Generate</i> PDF + kirim surel

Prosedur	Router	Tipe	Auth	Fungsi
<code>getTests</code>	<code>adminTests</code>	Q	Admin	Daftar instrumen
<code>createTest</code>	<code>adminTests</code>	M	AdminMut	Buat tes baru
<code>createAdmin</code>	<code>adminAccounts</code>	M	SuperAdmin	Buat akun admin

Setiap prosedur memanfaatkan lima tingkat *middleware* autentikasi: `publicProcedure` (tanpa autentikasi), `protectedProcedure` (sesi `Auth.js`), `adminProcedure` (JWT admin via `jose` dengan validasi basis data), `adminMutationProcedure` (peran `super_admin` atau `admin`), dan `superAdminProcedure` (khusus `super_admin`).

3.6 Perancangan Alur Antarmuka Pengguna

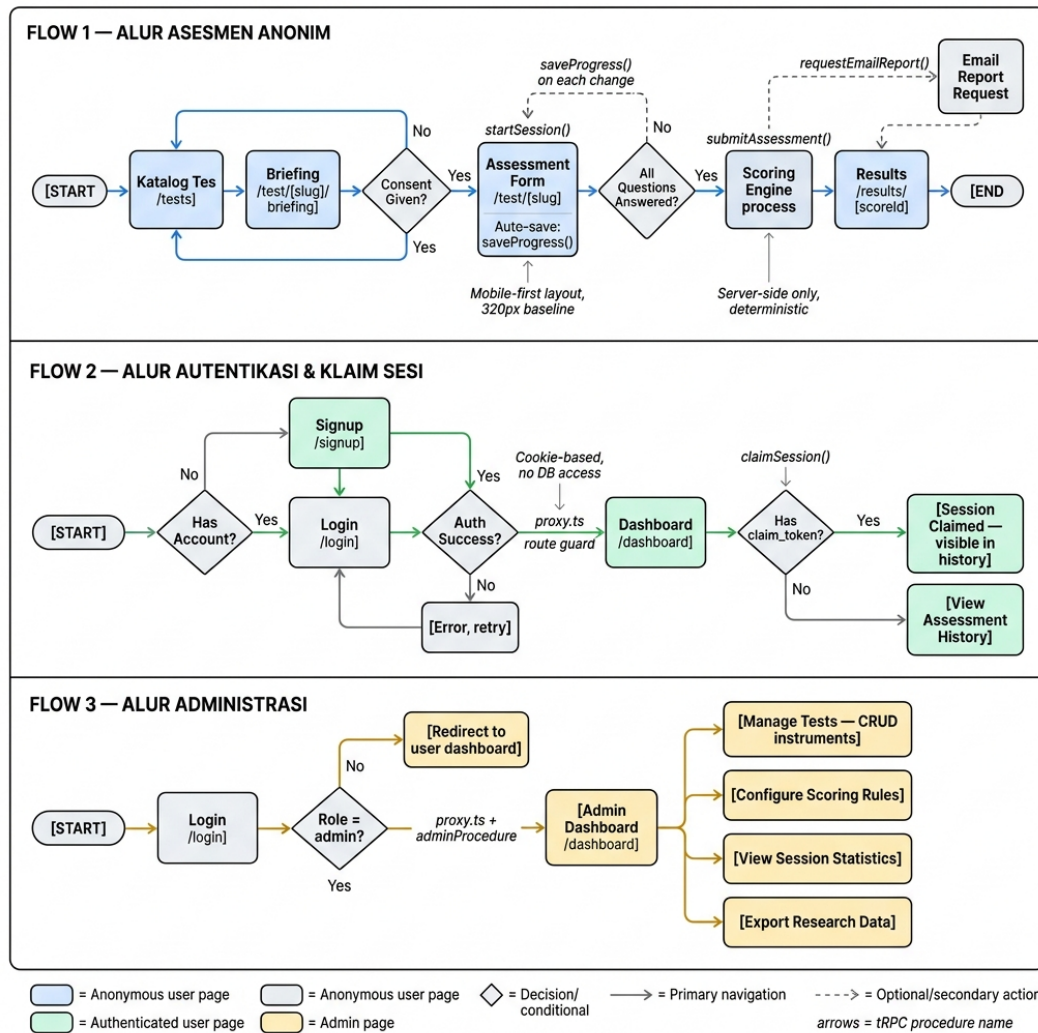
Perancangan komponen antarmuka pengguna secara visual merupakan tanggung jawab anggota tim lain. Namun, perancangan alur layar (*screen flow*) merupakan bagian integral dari arsitektur sistem.

Tiga alur utama:

1. **Alur asesmen anonim:** `/tests` → `/test/[slug]` → `/results/[scoreId]`.

Seluruh alur berjalan tanpa memerlukan akun.

2. **Alur autentikasi dan klaim sesi:** `/signup` atau `/login` → `/dashboard`. Penjaga rute `proxy.ts` memastikan halaman terlindungi hanya diakses oleh pengguna terautentikasi.



Gambar 3.4: Diagram Alur Layar Platform CHP

3. **Alur administrasi:** /admin/login → /admin/dashboard → halaman manajemen instrumen, hasil, laporan, dan akun.

BAB 4

IMPLEMENTASI DAN TESTING

Bab ini memaparkan implementasi sistem berdasarkan perancangan yang telah diuraikan pada Bab 3. Pembahasan mencakup lingkungan pengembangan, implementasi basis data, *scoring engine*, API tRPC, sistem autentikasi, panel administrasi, generasi PDF dan pengiriman surel, pengujian unit, *pipeline* CI/CD, serta *deployment* ke lingkungan produksi.

4.1 Lingkungan Pengembangan

Pengembangan Platform CHP dilakukan pada lingkungan lokal dengan spesifikasi perangkat lunak yang tercantum pada Tabel 3.2. Manajer paket yang digunakan adalah pnpm versi 9, yang dipilih karena efisiensi penyimpanannya melalui mekanisme *content-addressable store* yang menghindari duplikasi dependensi antar proyek.

Konfigurasi TypeScript menggunakan mode `strict: true` dengan opsi tambahan `noUncheckedIndexedAccess`, `noUnusedLocals`, dan `noUnusedParameters` untuk memaksimalkan deteksi kesalahan pada waktu kompilasi. Tiga *path alias* dikonfigurasi untuk menyederhanakan impor modul: `@/*` untuk direktori `src/`, `@/server/*` untuk `src/server/`, dan `@/components/*` untuk `src/components/`.

Seluruh *environment variable* yang diperlukan didokumentasikan dalam *file* `.env.example` yang berisi 16 variabel konfigurasi, mencakup koneksi basis data

(DATABASE_URL), kunci autentikasi (AUTH_SECRET, ADMIN_JWT_SECRET), konfigurasi layanan pihak ketiga (Upstash Redis, Sentry, Resend), dan kunci enkripsi (ENCRYPTION_KEY sepanjang 64 karakter heksadesimal untuk AES-256-GCM).

4.2 Implementasi Basis Data

Skema basis data yang dirancang pada Subbab 3.4 diimplementasikan menggunakan Drizzle ORM versi 1.0.0-beta.20 dengan *driver* Neon HTTP (@neondatabase/serverless). Definisi skema diorganisasi ke dalam 14 *file* TypeScript di dalam direktori `src/server/schema/`, dengan setiap *file* bertanggung jawab atas satu domain.

Seluruh 20 tabel dan 7 *enum* PostgreSQL berhasil di-*deploy* ke lingkungan produksi Neon PostgreSQL. Migrasi skema dikelola melalui Drizzle Kit (drizzle-kit) yang menghasilkan *file* SQL migrasi secara otomatis berdasarkan perubahan pada definisi skema TypeScript. Pendekatan ini memastikan bahwa setiap perubahan skema terdokumentasi dan dapat direproduksi.

Relasi antar-tabel diimplementasikan menggunakan `defineRelations()` dari Drizzle ORM v2, yang memisahkan definisi relasi dari definisi kolom. Pola ini memungkinkan kueri relasional (*relational queries*) yang menghasilkan SQL JOIN secara otomatis tanpa memerlukan penulisan kueri manual.

Data awal (*seed data*) untuk empat instrumen psikometri—PSS-10, GPIUS-2, SRS, dan SRQ-29—disiapkan melalui skrip *seeding* yang memasukkan definisi tes, butir soal, opsi jawaban, dan rentang interpretasi. Skrip ini memastikan lingkungan pengembangan baru dapat langsung memiliki data yang cukup untuk pengujian.

4.3 Implementasi *Scoring Engine*

Scoring engine diimplementasikan sebagai *pipeline* fungsi murni (*pure functions*) dalam tiga *file* di direktori `src/server/scoring/`. Desain ini menjamin determinisme: untuk masukan yang sama, keluaran selalu identik, tanpa efek samping (*side effects*) atau ketergantungan pada status eksternal.

4.3.1 Fungsi `reverseScore`

Fungsi `reverseScore(rawValue, options)` mengimplementasikan pembalikan skor secara agnostik skala menggunakan rumus:

$$\text{reversedScore} = (\text{scaleMax} - \text{rawValue}) + \text{scaleMin} \quad (4.1)$$

di mana `scaleMax` dan `scaleMin` diturunkan secara otomatis dari larik opsi yang diberikan. Pendekatan ini menghilangkan kebutuhan untuk mengonfigurasi batas skala secara manual, sehingga fungsi dapat digunakan untuk skala Likert dengan rentang apapun.

4.3.2 Fungsi `computeScore`

Fungsi `computeScore(input)` adalah inti dari *scoring engine*. Fungsi ini menerima masukan berupa jawaban peserta beserta metadata soal, dan menghasilkan objek hasil yang mencakup:

1. Skor total (`totalScore`): penjumlahan seluruh skor butir soal setelah pembalikan dan pembobotan.

2. Skor per dimensi (`dimensionScores`): pengelompokan skor berdasarkan kolom `dimension` pada setiap butir soal.
3. Skor mentah per butir soal (`rawScores`): skor sebelum pembalikan untuk keperluan audit.
4. Skor terhitung per butir soal (`computedScores`): skor setelah pembalikan dan pembobotan.
5. Skor maksimum yang mungkin (`maxPossibleScore`): dihitung berdasarkan bobot dan opsi tertinggi.

Untuk instrumen GPIUS-2 yang menggunakan metode *Deficient Self-Regulation* (DSR), `computeScore` mengimplementasikan *rollup* orde kedua: setelah menghitung skor per subskala, skor total dihitung sebagai penjumlahan subskala DSR yang merupakan gabungan dari beberapa dimensi primer.

4.3.3 Fungsi `lookupInterpretation`

Fungsi `lookupInterpretation(testId, totalScore, dimension?)` mengkueri tabel `result_interpretations` untuk memetakan skor numerik ke label interpretasi yang dapat dibaca manusia. Fungsi ini mengembalikan label, deskripsi, rekomendasi, dan tingkat keparahan (*severity level*). Pada kasus di mana tidak ditemukan rentang yang sesuai (*interpretation miss*), fungsi mencatat peringatan ke Sentry tanpa melempar kesalahan, sehingga hasil asesmen tetap tersedia meskipun tanpa interpretasi.

4.3.4 Fungsi Validasi

Dua fungsi validasi—`validateAnswerValues` dan `validateCompleteness`—memastikan integritas data sebelum proses komputasi skor dimulai. Kedua fungsi bersifat murni (tanpa akses basis data), sehingga dapat diuji secara terisolasi. `validateAnswerValues` memeriksa bahwa setiap nilai jawaban berada dalam rentang opsi yang valid, sedangkan `validateCompleteness` memastikan semua butir soal wajib telah dijawab.

4.3.5 Instrumen yang Diimplementasikan

Empat instrumen psikometri berhasil dikonfigurasi dan divalidasi pada platform:

1. **PSS-10** (*Perceived Stress Scale*): 10 butir soal, skala Likert 0–4, unidimensional, dengan 4 butir soal terbalik.
2. **GPIUS-2** (*Generalized Problematic Internet Use Scale*): 15 butir soal, skala Likert 1–5, 5 subskala dengan *rollup* DSR orde kedua.
3. **SRS** (*Stress Response Scale*): 11 butir soal, skala Likert 1–6, 3 subskala.
4. **SRQ-29** (*Self-Reporting Questionnaire*): 29 butir soal, jawaban biner (Ya/Tidak), 4 kluster diagnostik.

4.4 Implementasi API tRPC

Seluruh 69 prosedur tRPC diimplementasikan dalam 17 *file* prosedur yang diorganisasi ke dalam 16 *router namespace*. Setiap prosedur mendefinisikan skema masuk-

an menggunakan Zod dan dihubungkan ke salah satu dari lima tingkat *middleware* autentikasi.

4.4.1 Komposisi Router

File `src/server/trpc/router.ts` berfungsi sebagai *barrel file* yang mengomposisikan seluruh *router* menjadi satu *app router*. Router dikelompokkan berdasarkan domain: *router* publik (`publicTests`, `sessions`, `results`, `health`), *router* pengguna (`profile`), dan *router* admin (`admin`, `adminDashboard`, `adminTests`, `adminQuestions`, `adminScales`, `adminResults`, `reportRequests`, `adminAccounts`, `adminUserAccounts`, `adminAudit`, `adminProfile`).

4.4.2 Structural Lock

Fitur keamanan data yang krusial pada prosedur admin adalah mekanisme *structural lock*. Ketika sebuah instrumen tes telah memiliki sesi asesmen yang tercatat (diperiksa melalui fungsi `getSessionCount`), prosedur `updateTest`, `updateQuestion`, `deleteQuestion`, `reorderQuestions`, dan `updateRange` memblokir perubahan pada kolom yang sensitif terhadap penilaian—seperti `slug`, `scoringMethod`, bobot soal (`weight`), dan nilai opsi (`value`). Mekanisme ini mencegah invalidasi retroaktif terhadap data riset yang telah terkumpul.

4.4.3 Operasi Idempoten

Prosedur `saveProgress` menggunakan pola `ON CONFLICT ... DO UPDATE` (PostgreSQL UPSERT) pada *constraint* unik komposit (`session_id`, `question_id`), sehingga penyimpanan progres bersifat idempoten—pemanggilan berulang dengan

data yang sama menghasilkan efek yang identik. Pendekatan ini menangani dengan aman skenario koneksi terputus di mana klien mungkin mengirim ulang jawaban yang sama.

4.5 Implementasi Autentikasi

Sistem autentikasi diimplementasikan sebagai dua subsistem yang sepenuhnya terpisah, masing-masing dengan mekanisme *token*, penyimpanan *cookie*, dan siklus hidup sesi yang independen.

4.5.1 Autentikasi Pengguna Publik (Auth.js v5)

Auth.js (NextAuth v5, versi 5.0.0-beta.30) digunakan untuk autentikasi pengguna publik dengan konfigurasi berikut:

1. **Strategi sesi:** JWT (`session: { strategy: "jwt" }`).
2. **Provider:** CredentialsProvider dengan validasi surel dan kata sandi.
3. **Password hashing:** bcryptjs dengan *cost factor* 12.
4. **Adaptor:** CHPDrizzleAdapter kustom yang dipersiapkan untuk integrasi OAuth di masa mendatang.
5. **Callbacks:** *callback* JWT menanamkan `userId` dan `role` ke dalam *token*; *callback session* meneruskan informasi ini ke konteks sesi.

4.5.2 Autentikasi Administrator (jose JWT)

Subsistem autentikasi admin diimplementasikan secara mandiri menggunakan pustaka jose tanpa ketergantungan pada Auth.js:

1. **Algoritma:** HS256 dengan kunci rahasia ADMIN_JWT_SECRET (minimal 32 karakter).
2. **Sliding window:** setiap permintaan admin yang valid memperpanjang masa berlaku *token* 30 menit dari waktu saat ini.
3. **Batas keras:** *token* tidak dapat diperpanjang melebihi 8 jam dari waktu penerbitan awal (*originalIat*), memaksa *login* ulang untuk sesi yang sangat panjang.
4. **Penyimpanan:** JWT disimpan dalam *cookie* bernama admin-token, dikelola melalui modul `cookies.ts` yang menggunakan `ctx.resHeaders` (bukan `cookies()`) untuk kompatibilitas dengan konteks tRPC.
5. **Revokasi:** prosedur `logout` menetapkan kolom `sessionInvalidatedAt` di basis data sebelum menghapus *cookie*. *Middleware* `adminProcedure` memeriksa kolom ini pada setiap permintaan, sehingga *token* yang dicuri setelah *logout* tidak dapat digunakan.

4.5.3 Rate Limiting pada Login Admin

Modul `rate-limiter.ts` mengimplementasikan *rate limiting in-memory* berlapis dua:

1. **Berbasis IP:** 5 kegagalan dalam jendela waktu 5 menit memicu penundaan (*cooldown*) yang pulih secara otomatis setelah jendela berakhir.
2. **Berbasis akun:** 10 kegagalan kumulatif mengunci akun secara permanen, memerlukan intervensi `super_admin` melalui prosedur

unlockAdmin. Mekanisme ini disimpan dalam *in-memory* yang memadai untuk skala kurang dari 10 pengguna admin.

4.6 Implementasi Panel Administrasi

Panel administrasi diakses melalui rute `/admin/(dashboard)/*` dan dilindungi oleh penjaga rute `proxy.ts` yang memeriksa keberadaan *cookie* `admin-token`. Panel terdiri atas delapan modul utama:

1. **Dashboard**: statistik agregat platform—jumlah asesmen selesai, sesi aktif, tingkat penyelesaian, tes terpopuler, dan hasil terbaru.
2. **Manajemen Instrumen** (`adminTests`): CRUD tes dengan transisi status `draft` → `published` → `archived`, dilengkapi *structural lock* untuk instrumen yang telah memiliki sesi.
3. **Manajemen Soal** (`adminQuestions`): penambahan, penyuntingan, penghapusan, dan pengurutan ulang butir soal beserta opsi jawaban.
4. **Konfigurasi Skala** (`adminScales`): pengelolaan rentang interpretasi per dimensi.
5. **Data Hasil** (`adminResults`): tabel data dengan paginasi, filter, dan pengurutan; ekspor data dengan batas 5000 baris yang mencakup jawaban per butir soal.
6. **Permintaan Laporan** (`reportRequests`): alur persetujuan bertahap (*pending* → *reviewed* → *approved/rejected*) dengan dukungan persetujuan *batch*.

7. **Manajemen Akun Admin** (`adminAccounts`, khusus `super_admin`): pembuatan akun, perubahan peran, aktivasi/deaktivasi, pembukaan kunci, dan invalidasi sesi paksa. Dilengkapi pengaman *last super admin* yang mencegah penonaktifan `super_admin` terakhir.
8. **Jejak Audit** (`adminAudit`): log paginasi dengan filter cepat, pembatasan peran, dan resolusi label entitas. Setiap mutasi administratif menulis ke tabel `audit_logs`.

4.7 Implementasi Generasi PDF dan Pengiriman Surel

Generasi laporan hasil asesmen menggunakan `@react-pdf/renderer` versi 4.5.1, yang memungkinkan pembuatan dokumen PDF menggunakan komponen React. Laporan yang dihasilkan mencakup informasi tes, skor total, skor per dimensi, label interpretasi, dan rekomendasi.

Pengiriman surel menggunakan layanan Resend versi 6.12.2, yang menyediakan API transaksional untuk pengiriman surel dari lingkungan *serverless*. Alur lengkap—dari penerimaan permintaan melalui prosedur `approve` pada `router reportRequests`, generasi PDF, hingga pengiriman surel—dieksekusi secara atomik dalam satu prosedur `tRPC`.

4.8 Pengujian Unit

Pengujian unit dilaksanakan menggunakan Vitest versi 4.1.5 dengan konfigurasi yang didefinisikan dalam `vitest.config.ts`. Total 235 kasus uji (*test cases*) ditulis dalam 20 *file* uji yang diorganisasi berdasarkan modul. Tabel 4.1 menyajikan

inventaris lengkap.

Tabel 4.1: Inventaris *File* Pengujian Unit

<i>File Uji</i>	<i>Jumlah Kasus Uji</i>
scoring/engine.test.ts	~25
scoring/reverseScore.test.ts	~26
scoring/validation.test.ts	~21
data/interpretations.test.ts	~44
data/srq29-questions.test.ts	~8
admin-questions/admin-questions.test.ts	~18
admin-accounts/admin-accounts.test.ts	~16
admin-scales/admin-scales.test.ts	~12
encryption.test.ts	~12
admin-auth/rate-limiter.test.ts	~9
reports/report-requests.test.ts	~7
admin-tests/admin-tests.test.ts	~6
admin-auth/jwt.test.ts	~6
admin-profile/admin-profile.test.ts	~6
admin-results/admin-results-delete.test.ts	~5
admin-audit/admin-audit.test.ts	~4
admin-accounts/admin-user-accounts.test.ts	~4
schema/admin-schema.test.ts	~3
schema/admin-tests-guards.test.ts	~3

<i>File Uji</i>	<i>Jumlah Kasus Uji</i>
<code>smoke.test.ts</code>	~2
Total	~235

Modul *scoring engine* diuji dengan 72 kasus uji yang tersebar dalam tiga *file* (`engine.test.ts`, `reverseScore.test.ts`, `validation.test.ts`), mencakup skenario penjumlahan sumatif, pembalikan skor, pengelompokan dimensional, penanganan masukan kosong, validasi batas opsi, dan verifikasi kelengkapan jawaban.

4.9 Pengujian CI/CD

Pipeline CI/CD diimplementasikan dalam satu *workflow* GitHub Actions (`.github/workflows/ci.yml`) yang diaktifkan pada setiap *push* ke cabang *master* dan setiap *pull request* yang menargetkan *master*. *Pipeline* terdiri atas dua *job* yang berjalan secara paralel:

1. ***Job* build-and-test**: menggunakan Node.js 22 dan pnpm 9, menjalankan tiga *gate* berurutan:
 - (a) `pnpm exec eslint .` — pemeriksaan *linting*.
 - (b) `pnpm tsc -noEmit` — pemeriksaan tipe.
 - (c) `pnpm build` — *build* produksi Next.js.
2. ***Job* test**: menggunakan Node.js 22 dan pnpm 9, menjalankan `pnpm test` untuk mengeksekusi seluruh *test suite* Vitest.

Kedua *job* menggunakan *caching* pnpm untuk mempercepat instalasi dependensi. Sebuah *pull request* tidak dapat di-*merge* apabila salah satu *job* gagal.

4.10 Deployment

Platform CHP di-*deploy* pada infrastruktur *serverless* menggunakan dua layanan terkelola:

1. **Vercel** untuk komputasi: setiap *push* ke cabang master secara otomatis memicu *deployment* produksi. Setiap *pull request* mendapatkan *preview deployment* dengan URL unik untuk pengujian.
2. **Neon PostgreSQL** untuk basis data: menggunakan *pooled connection string* dengan fitur *scale-to-zero* yang menghentikan komputasi basis data saat tidak ada permintaan, mengurangi biaya operasional.

Seluruh 16 *environment variable* dikonfigurasi melalui *dashboard* Vercel dan tidak disimpan dalam repositori kode sumber. Kunci rahasia (AUTH_SECRET, ADMIN_JWT_SECRET, ENCRYPTION_KEY) dihasilkan menggunakan generator kriptografis yang aman dan disimpan secara terenkripsi oleh Vercel.

Pemantauan kesalahan (*error monitoring*) menggunakan Sentry versi 10.50.0, yang terintegrasi baik pada sisi *server* (`sentry.server.config.ts`) maupun sisi *edge* (`sentry.edge.config.ts`). Setiap kesalahan yang tidak tertangani pada produksi secara otomatis dilaporkan ke *dashboard* Sentry dengan konteks *stack trace* dan metadata permintaan.

4.11 Pemenuhan Permintaan Dosen Pemilik Proyek

Selama pengembangan Platform Asesmen Digital CHP, dosen pemilik proyek menyampaikan 22 permintaan fungsional yang menjadi acuan pengembangan. Dari 22 permintaan tersebut, 18 permintaan telah tercapai dan 4 permintaan belum tercapai pada akhir periode kerja praktik. Tabel lengkap beserta status dan keterangan setiap butir permintaan disajikan pada Lampiran A.

A. Instrumen Asesmen. Permintaan penambahan dua instrumen baru—*GPIUS-2 (Generalized Problematic Internet Use Scale 2)* dan *SRS (Stress Response Scale)*—berhasil dipenuhi dan ditambahkan ke katalog asesmen bersama instrumen yang telah ada sebelumnya, yaitu *PSS-10* dan *SRQ-29*. Setiap instrumen dikonfigurasi secara lengkap meliputi butir soal, opsi jawaban, pembobotan, dimensi, dan rentang interpretasi, seluruhnya tervalidasi melalui 72 kasus uji pada *scoring engine*.

B. Alur Asesmen Peserta. Alur asesmen peserta dilengkapi dengan visualisasi hasil secara *real-time* yang ditampilkan segera setelah penyelesaian melalui komponen grafik *Recharts (gauge, radar, diagram batang)*. Formulir demografis menyediakan pemilihan domisili bertingkat dua level (provinsi → kota/kabupaten) menggunakan dataset statis 38 provinsi yang bersumber dari klasifikasi BPS (Badan Pusat Statistik), dilengkapi opsi “Lainnya (ketik manual)” pada pemilihan provinsi maupun kota/kabupaten untuk mengakomodasi wilayah yang tidak terdaftar. Penyimpanan jawaban dilakukan secara otomatis pada setiap perubahan melalui prosedur *saveProgress* dengan pola *upsert* idempoten, memungkinkan peserta melanjutkan sesi yang terputus.

C. Pelaporan dan Ekspor. Pengguna dapat mengajukan permintaan laporan melalui formulir tervalidasi; permintaan tersimpan pada tabel `report_requests` untuk diproses administrator. Sistem menyediakan ekspor data dalam format CSV dan XLSX menggunakan pustaka SheetJS, dengan mekanisme *filtered download* yang memastikan data yang diunduh bersifat dinamis mengikuti filter aktif (jenis kelamin, provinsi, kota, rentang usia, rentang skor, kategori, dan rentang tanggal). Setiap pengguna memiliki laporan komprehensif mencakup visualisasi data pribadi, analisis per-dimensi, dan interpretasi mendetail. Hasil mendalam dapat diunduh dalam format PDF (melalui `@react-pdf/renderer`), XLSX, dan CSV.

D. Dasbor dan Visualisasi Admin. Panel administrasi menyajikan dasbor dengan visualisasi agregat yang mendukung filter berdasarkan jenis instrumen dan rentang tanggal pada dasbor utama, serta filter lanjutan (pencarian nama, jenis kelamin, provinsi, kota, usia, skor, kategori, dan tanggal) pada halaman data hasil per instrumen. Dasbor antrean permintaan laporan memungkinkan administrator melihat, menyetujui, atau menolak permintaan; persetujuan memicu generasi PDF dan pengiriman surel secara atomik. Komponen grafik dilengkapi fitur unduh gambar menggunakan pustaka `html-to-image` (fungsi `toPng`) yang mengkonversi elemen DOM ke format PNG dengan resolusi $2 \times \text{pixel ratio}$. Kolom tabel hasil mendukung pengurutan dinamis *ascending* dan *descending* pada enam parameter (nama, jenis kelamin, usia, skor, kategori, dan tanggal tes) baik pada sisi server melalui kueri Drizzle ORM maupun pada sisi klien.

E. Manajemen dan Keamanan. Administrator dapat melakukan operasi CRUD penuh atas tes, butir soal, opsi jawaban, dan rentang interpretasi

melalui modul manajemen asesmen yang dilengkapi mekanisme *structural lock*. Setiap modifikasi administratif direkam dalam tabel `audit_logs` mencakup aktor, aksi, entitas, serta nilai sebelum dan sesudah. Sistem menerapkan RBAC empat peran (`super_admin`, `admin`, `psychiatrist`, `researcher`) dengan lima tingkat *middleware* otorisasi: `publicProcedure` tanpa autentikasi, `protectedProcedure` untuk sesi `Auth.js`, `adminProcedure` untuk seluruh peran `admin`, `adminMutationProcedure` yang membatasi operasi tulis kepada `super_admin` dan `admin`, serta `superAdminProcedure` yang eksklusif untuk `super_admin`. Peran `psychiatrist` dan `researcher` memperoleh akses baca saja (*read-only*) terhadap data hasil dan statistik. Modul *Account Management* memungkinkan *Super Admin* untuk membuat, memperbarui, dan mengatur hak akses akun administrator.

4.11.1 Permintaan yang Belum Tercapai

Empat permintaan belum tercapai pada akhir periode kerja praktik. Pertama, peringatan otomatis pada pertanyaan yang belum terisi (butir 19) belum diimplementasikan karena kompleksitas sinkronisasi status pengisian antara penyimpanan sisi-klien (`localStorage`) dan persistensi sisi-server secara simultan; sebagai mitigasi, tombol “Kirim Asesmen” dinonaktifkan secara *default* dan hanya aktif setelah seluruh pertanyaan terjawab, sehingga pengiriman yang tidak lengkap tetap tercegah. Kedua, fitur *import* data massal dalam format XLS/XLSX (butir 20) belum tercapai karena kompleksitas validasi skema terhadap data historis yang beragam format dan struktur, sehingga ditangguhkan ke iterasi berikutnya demi menjaga integritas data penelitian. Ketiga dan keempat, fitur *Contact Us* untuk mengirim pesan ke surel

administrator (butir 21) dan fitur *Direct Mail Responder* untuk membalas pesan dari dasbor (butir 22) belum tercapai karena memerlukan integrasi layanan surel dua arah yang melampaui cakupan waktu kerja praktik.

Keempat permintaan yang belum tercapai telah diidentifikasi sebagai pekerjaan lanjutan dan didokumentasikan pada Subbab 5.2 sebagai saran pengembangan di masa mendatang.

Tabel pemenuhan selengkapnya yang mencakup seluruh 22 permintaan beserta status dan keterangan disajikan pada Lampiran A.

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pelaksanaan Kerja Praktik yang telah dilakukan, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Platform Asesmen Psikologi Digital untuk *Center for Health Psychology* (CHP) UKRIDA berhasil dirancang dan diimplementasikan sebagai aplikasi web *full-stack* menggunakan Next.js 16, TypeScript 6.0.3 (`strict: true`), tRPC v11, dan Drizzle ORM di atas Neon PostgreSQL *serverless*. Platform melayani tiga kelompok pengguna—peserta anonim, pengguna terdaftar, dan administrator—melalui 69 prosedur API yang diorganisasi dalam 16 *router namespace*.
2. Skema basis data yang terdiri atas 20 tabel dan 7 *enum* PostgreSQL berhasil mengakomodasi empat instrumen psikometri dengan karakteristik yang beragam: PSS-10 (unidimensional, skala Likert 0–4), GPIUS-2 (5 subskala, skala Likert 1–5, *rollup* DSR), SRS (3 subskala, skala Likert 1–6), dan SRQ-29 (4 kluster, jawaban biner). Pemisahan tabel `answers` dari `results` memungkinkan reproduktibilitas ilmiah melalui *re-scoring*.
3. *Scoring engine* yang terdiri atas 5 fungsi murni berhasil diimplementasikan dan divalidasi melalui 72 kasus uji yang mencakup skenario pen-

jumlahan sumatif, pembalikan skor, pengelompokan dimensional, dan validasi kelengkapan jawaban. Seluruh komputasi skor bersifat deterministik dan bebas efek sampling.

4. Sistem autentikasi ganda berhasil diimplementasikan: Auth.js v5 untuk pengguna publik dan JWT mandiri melalui jose untuk administrator, dengan lima tingkat *middleware* kontrol akses (publicProcedure, protectedProcedure, adminProcedure, adminMutationProcedure, superAdminProcedure) dan empat peran admin (super_admin, admin, psychiatrist, researcher).
5. Panel administrasi dengan delapan modul (termasuk *dashboard*, manajemen instrumen, konfigurasi skala, data hasil, permintaan laporan, manajemen akun, dan jejak audit) berhasil diimplementasikan, memungkinkan tim psikologi mengelola instrumen dan mengekspor data riset secara mandiri tanpa intervensi pengembang.
6. Keamanan dan privasi data diimplementasikan sesuai prinsip UU PDP melalui sesi anonim, penyamaran alamat IP (*hashing* satu arah), enkripsi surel AES-256-GCM, persetujuan eksplisit, *rate limiting* berlapis, dan jejak audit administratif.
7. Pengujian komprehensif dengan total 235 kasus uji dalam 20 *file* uji dan *pipeline* CI/CD dua *job* paralel berhasil menjaga kualitas kode sepanjang siklus pengembangan.
8. Seluruh enam tujuan KP yang dirumuskan pada Tabel 1.2 berhasil di-

capai dalam batas waktu yang ditentukan.

5.2 Saran

Untuk pengembangan Platform CHP di masa mendatang, penulis menyarankan beberapa pekerjaan lanjutan yang berada di luar ruang lingkup KP ini namun akan meningkatkan kualitas dan fungsionalitas platform:

1. **Pengujian *end-to-end* (E2E) otomatis:** Meskipun Playwright telah dikonfigurasi dalam proyek (@playwright/test v1.59.1) dan struktur *file* E2E telah disiapkan di `src/tests/scoring/`, *pipeline* CI/CD saat ini belum menjalankan *job* E2E secara otomatis. Disarankan untuk menambahkan *job* ketiga pada *workflow* GitHub Actions yang menjalankan skenario E2E pada setiap *pull request*.
2. **Pengukuran *Lighthouse* otomatis:** Skor *Lighthouse* yang diklaim pada Tabel 1.2 belum diverifikasi melalui pengukuran otomatis dalam *pipeline* CI/CD. Disarankan untuk mengintegrasikan *Lighthouse CI* ke dalam *workflow* GitHub Actions agar setiap *pull request* menyertakan laporan performa dan aksesibilitas yang terukur.
3. **Integrasi Google OAuth:** Variabel lingkungan `GOOGLE_CLIENT_ID` dan `GOOGLE_CLIENT_SECRET` telah disiapkan dalam `.env.example` namun belum terhubung ke *provider* OAuth pada konfigurasi `Auth.js`. Integrasi ini akan memungkinkan mahasiswa UKRIDA untuk *login* menggunakan akun Google institusional mereka.

4. **Alur pemulihan kata sandi (*password reset*):** Platform saat ini belum menyediakan mekanisme bagi pengguna yang lupa kata sandi. Disarankan untuk mengimplementasikan alur pemulihan melalui surel menggunakan *token* verifikasi sekali pakai yang sudah didukung oleh tabel `verification_tokens`.
5. **Alur verifikasi surel:** Registrasi pengguna saat ini tidak mewajibkan verifikasi surel. Implementasi verifikasi akan meningkatkan keamanan dan memastikan keabsahan surel yang terdaftar.
6. **Antarmuka migrasi sesi tamu ke akun:** Meskipun prosedur `claimSession` telah diimplementasikan di sisi *backend*, antarmuka pengguna untuk memandu peserta anonim dalam mengklaim sesi mereka ke akun baru perlu dirancang dan diimplementasikan.
7. **Ambang batas cakupan kode dalam CI:** *Pipeline* CI saat ini tidak menerapkan ambang batas minimum cakupan kode. Disarankan untuk mengonfigurasi Vitest agar *build* gagal apabila cakupan kode pada modul *scoring engine* turun di bawah 95%.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bhat, Amir Hussain, dan Syed Imtiyaz Hassan Khan. “White Box Testing: A Comprehensive Study on Techniques, Tools, and Effectiveness.” *International Journal of Advanced Computer Science and Applications* 12, no. 7 (2021): 310–318.
- [2] Bogner, Justus, dan Manuel Merkel. “To Type or Not to Type?: A Systematic Comparison of the Software Quality of JavaScript and TypeScript Applications on GitHub.” Dalam *Proceedings of the 19th International Conference on Mining Software Repositories*, 658–669. New York: ACM, 2022. <https://doi.org/10.1145/3524842.3528454>.
- [3] Capote, Javier A. “A Comparative Analysis of White-Box and Black-Box Testing Methodologies in Modern Software Development.” *Journal of Software Engineering and Applications* 16, no. 4 (2023): 102–119.
- [4] Cohen, Sheldon, Tom Kamarck, dan Robin Mermelstein. “A Global Measure of Perceived Stress.” *Journal of Health and Social Behavior* 24, no. 4 (Desember 1983): 385–396. <https://doi.org/10.2307/2136404>.
- [5] Cohn, Mike. *Succeeding with Agile: Software Development Using Scrum*. Upper Saddle River, NJ: Addison-Wesley Professional, 2009.
- [6] Desai, Prathamesh, Rajinder Singh, dan Varad Amilkanthwar. “Optimizing Software Testing Strategies: A Systematic Review of the Test Pyramid App-

- roach.” *International Journal of Software Engineering and Testing* 8, no. 1 (2025): 45–62.
- [7] Drizzle Team. “Drizzle ORM Documentation.” Diakses April 2026. <https://orm.drizzle.team/docs/overview>.
- [8] “From Logic to Toolchains: An Empirical Study of Bugs in the TypeScript Ecosystem.” arXiv, 2026. <https://arxiv.org/html/2601.21186v1>.
- [9] HIMPUNAN PSIKOLOGI INDONESIA. *Kode Etik Psikologi Indonesia*. Jakarta: HIMPSI, 2010.
- [10] Jones, Michael B., John Bradley, dan Nalini Sakimura. “JSON Web Token (JWT).” RFC 7519. Internet Engineering Task Force, Mei 2015. <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc7519>.
- [11] Khan, Muhammad Ehsan, dan Farmeena Khan. “A Comparative Study of Black Box Testing Techniques.” *ACM Computing Surveys* 55, no. 3 (2022): 1–36.
- [12] Liu, Meihua, Chih-Hung Chen, dan Wei Sun. “Automated Scoring Validation in Computer-Based Psychological Assessment: A Systematic Approach.” *Computers in Human Behavior* 61 (2016): 544–553.
- [13] OWASP Foundation. “OWASP Top Ten.” Diakses April 2026. <https://owasp.org/www-project-top-ten/>.
- [14] PostgreSQL Global Development Group. “PostgreSQL 17 Documentation.” Diakses April 2026. <https://www.postgresql.org/docs/17/>.

- [15] Rebong, Theresia Grace D., Jason Hansel Hambali, dan Ferry Timothy. “Implementasi UU PDP Indonesia Dalam Pengembangan Sistem Kecerdasan Buatan: Tantangan Dan Peluang.” *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia* 5, no. 10 (Oktober 2025): 2274–2279. <https://doi.org/10.59141/cerdika.v5i10.2856>.
- [16] Schwaber, Ken, dan Jeff Sutherland. *The Scrum Guide: The Definitive Guide to Scrum: The Rules of the Game*. Scrum.org, 2020. <https://scrumguides.org/scrum-guide.html>.
- [17] Sommerville, Ian. *Software Engineering*. 10th ed. Boston: Pearson, 2016.
- [18] tRPC Team. “tRPC v11 Documentation.” Diakses April 2026. <https://trpc.io/docs/>.
- [19] Vercel. “Next.js 16 Documentation.” Diakses April 2026. <https://nextjs.org/docs>.

LAMPIRAN

Lampiran A: Tabel Pemenuhan Kebutuhan/Permintaan Dosen Pemilik Proyek

Tabel 5.1: Pemenuhan Kebutuhan/Permintaan Dosen Pemilik Proyek

No.	Kebutuhan/Permintaan Dosen Pemilik Proyek	Status	Keterangan
TERCAPAI			
1	Penambahan 2 asesmen (GPIUS-2 & SRS)	Tercapai	Kedua instrumen ditambahkan ke katalog dengan butir soal, opsi jawaban, dan rentang interpretasi tervalidasi, melengkapi PSS-10 dan SRQ-29.
2	Visualisasi hasil <i>real-time</i>	Tercapai	Hasil ditampilkan instan setelah penyelesaian melalui visualisasi grafik (<i>gauge</i> , <i>radar</i> , diagram batang) menggunakan Recharts.
3	Permohonan laporan lengkap via surel	Tercapai	Pengguna mengajukan permintaan laporan melalui formulir tervalidasi; permintaan tersimpan pada tabel <code>report_requests</code> untuk diproses administrator.
4	Dasbor antrean permintaan (verifikasi/setuju/tolak)	Tercapai	Administrator dapat melihat, menyetujui, atau menolak permintaan; persetujuan memicu generasi PDF dan pengiriman surel.

No.	Kebutuhan/Permintaan Dosen Pemilik Proyek	Status	Keterangan
5	Visualisasi grafik admin + <i>filtering</i>	Tercapai	Dasbor menyajikan visualisasi agregat dengan filter berdasarkan instrumen, wilayah, usia, kategori, rentang skor, dan rentang tanggal.
6	<i>Dropdown</i> domisili bertingkat	Tercapai	Formulir demografis menyediakan pemilihan domisili dua level (provinsi → kota/kabupaten) berbasis dataset 38 provinsi (klasifikasi BPS).
7	Opsi Lainnya' (manual)	Tercapai	Input provinsi dan kota/kabupaten menyediakan opsi 'Lainnya (ketik manual)' dengan nilai sentinel <code>__other__</code> untuk pengisian wilayah yang tidak terdaftar.
8	<i>Save as Image</i> pada grafik	Tercapai	Komponen grafik dilengkapi tombol unduh gambar (komponen <code>SaveChartButton</code> , pustaka <code>html-to-image</code> , resolusi 2×).
9	<i>Dynamic Sorting</i> (asc/desc)	Tercapai	Tabel hasil mendukung pengurutan dinamis pada enam kolom secara <i>ascending</i> dan <i>descending</i> (sisi-server via <code>sortBy/sortDir</code> , didukung sisi-klien).
10	Modul Manajemen Asesmen (CRUD)	Tercapai	Administrator melakukan operasi CRUD penuh atas tes, butir soal, opsi jawaban, dan rentang interpretasi.

No.	Kebutuhan/Permintaan Dosen Pemilik Proyek	Status	Keterangan
11	Ekspor .CSV dan .XLS	Tercapai	Sistem menyediakan ekspor data dalam format CSV dan XLSX menggunakan pustaka SheetJS.
12	<i>Filtered Download</i> (dinamis)	Tercapai	Data yang diunduh mengikuti filter aktif melalui kondisi filter yang sama dengan tampilan tabel (<code>buildFilterConditions</code>).
13	Penyimpanan data sementara (<i>resume</i>)	Tercapai	Jawaban tersimpan otomatis pada setiap perubahan via prosedur <code>saveProgress</code> , memungkinkan pengguna melanjutkan sesi yang terputus.
14	Modul log aktivitas (<i>audit</i>)	Tercapai	Setiap modifikasi direkam dalam tabel <code>audit_logs</code> mencakup aktor, aksi, entitas, serta nilai sebelum dan sesudah.
15	Pelaporan komprehensif per pengguna	Tercapai	Setiap pengguna memiliki laporan komprehensif mencakup visualisasi data pribadi, analisis per-dimensi, dan interpretasi mendetail.
16	Ekspor PDF/XLSX/CSV Individual	Tercapai	Hasil mendalam dapat diunduh dalam format PDF (via <code>@react-pdf/renderer</code>), XLSX, dan CSV.

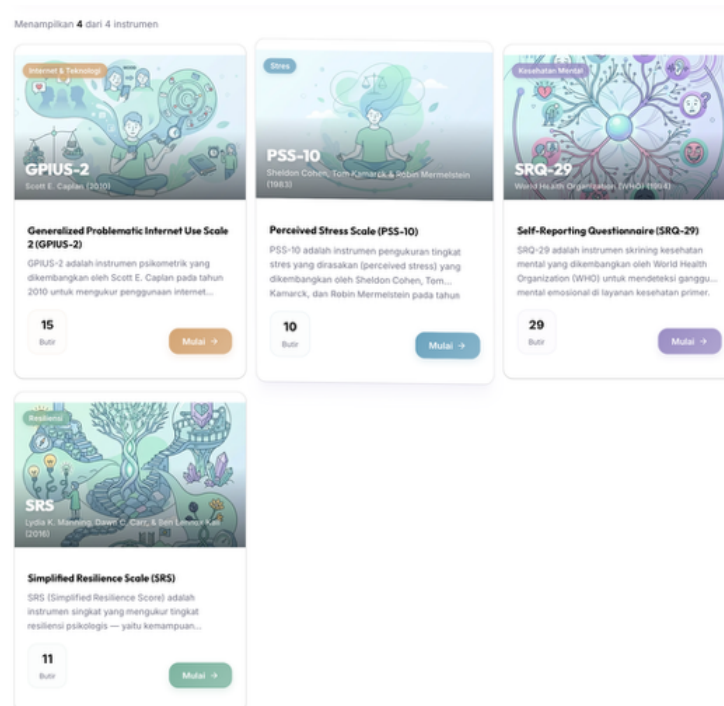
No.	Kebutuhan/Permintaan Dosen Pemilik Proyek	Status	Keterangan
17	RBAC bertingkat	Tercapai	RBAC empat peran (<i>super_admin</i> , <i>admin</i> , <i>psychiatrist</i> , <i>researcher</i>) dengan lima tingkat <i>middleware</i> . <i>Super Admin</i> berakses penuh; Admin tidak dapat mengelola akun dan hanya melihat aktivitas sendiri; <i>Researcher</i> /Psikiater tidak dapat membuat/mengedit asesmen maupun mengelola akun, hanya melihat aktivitas sendiri.
18	Modul Manajemen Akun (<i>Super Admin</i>)	Tercapai	<i>Super Admin</i> dapat membuat, memperbaiki, dan mengatur hak akses akun administrator melalui modul <i>Account Management</i> .
BELUM TERCAPAI			
19	Peringatan otomatis pada pertanyaan belum terisi	Belum Tercapai	Umpan balik eksplisit per-butir belum tercapai karena kompleksitas sinkronisasi status pengisian antara penyimpanan sisi-klien (<i>localStorage</i>) dan persistensi sisi-server secara simultan. Sebagai mitigasi, tombol ‘Kirim Asesmen’ di-nonaktifkan secara <i>default</i> dan hanya aktif setelah seluruh pertanyaan terjawab, sehingga pengiriman tidak lengkap tetap tercegah.

No.	Kebutuhan/Permintaan Dosen Pemilik Proyek	Status	Keterangan
20	<i>Import Data .XLS/.XLSX</i>	Belum Ter- capai	Fitur impor data massal belum tercapai karena kompleksitas validasi skema terhadap data historis yang beragam format dan struktur, yang berpotensi menimbulkan inkonsistensi apabila tidak divalidasi secara ketat. Fitur ditangguhkan ke iterasi berikutnya demi menjaga integritas data penelitian.
21	<i>Contact Us</i>	Belum Ter- capai	Fitur korespondensi surel dua arah belum tercapai karena memerlukan integrasi layanan surel dua arah yang melampaui cakupan waktu kerja praktik. Diidentifikasi sebagai <i>backlog</i> prioritas tinggi untuk fase berikutnya.
22	<i>Direct Mail Responder</i>	Belum Ter- capai	Sama dengan butir 21: memerlukan integrasi surel dua arah yang melampaui cakupan waktu kerja praktik, dan diidentifikasi sebagai <i>backlog</i> prioritas tinggi untuk fase berikutnya.

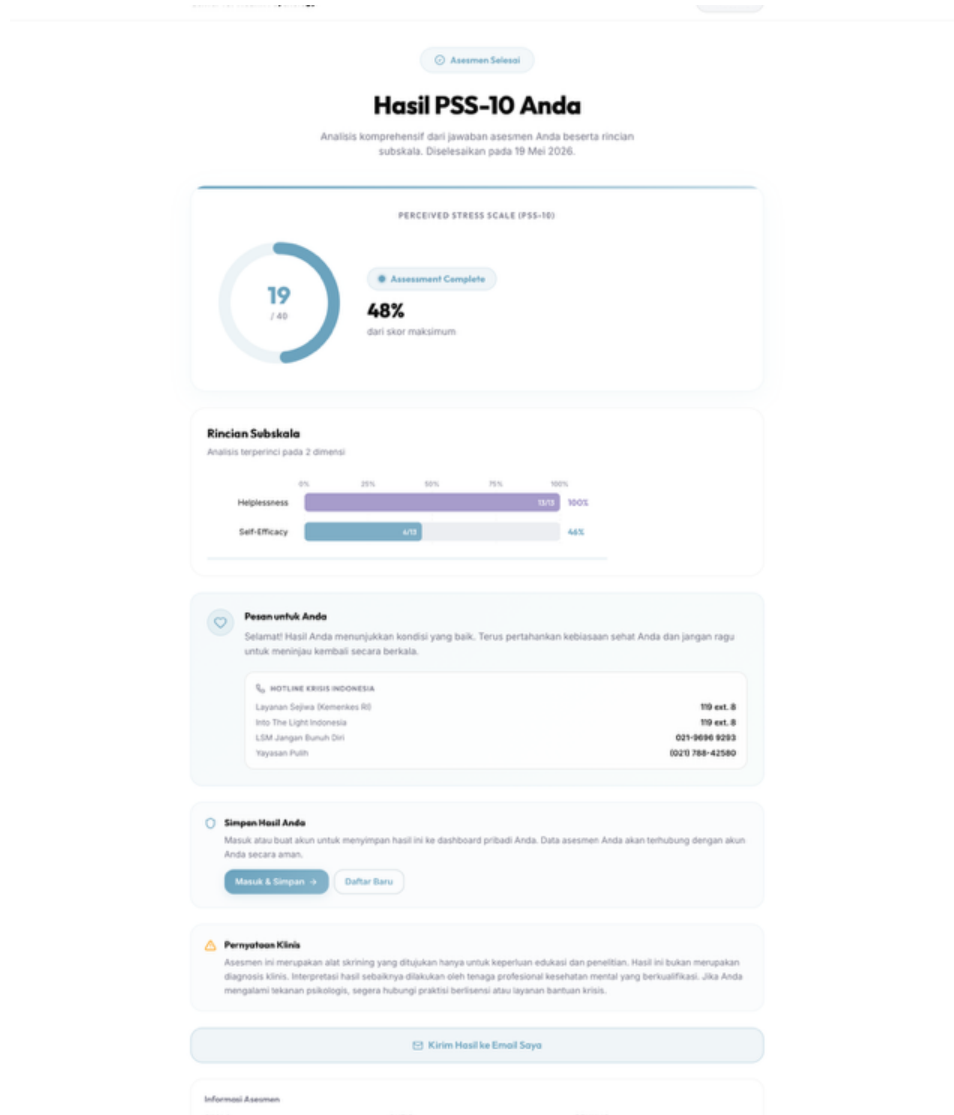
Menyetujui,
Dosen Pemilik Proyek

Dr. Yasinta Astin Sokang, S.Psi., M.Psi., Psikolog

Lampiran B: Bukti Implementasi Permintaan Dosen Pemilik Proyek



Gambar 5.1: Bukti Butir 1 — Penambahan asesmen GPIUS-2 dan SRS



Gambar 5.2: Bukti Butir 2 — Visualisasi hasil asesmen real-time

Rincian Subskala

Analisis terperinci pada 2 dimensi

0%25%50%75%100%

Helplessness13/13100%

Self-Efficacy4/1146%

Pesan untuk Anda

Selamat! Hasil Anda menunjukkan kondisi yang baik. Terus pertahankan kebiasaan sehat Anda dan jangan ragu untuk meninjau kembali secara berkala.

HOTLINE KRISIS INDONESIA

Layanan Sejwa (Kamarkes RI)

Into The Light Indonesia

LSM Jangsan Bunuh Diri

Yayasan Pulih

119 ext. 8

119 ext. 8

021-9696 9293

(021) 788-42580

Simpan Hasil Anda

Masuk atau buat akun untuk menyimpan hasil ini ke dashboard pribadi Anda. Data asesmen Anda akan terhubung dengan akun Anda secara aman.

Masuk & Simpan →

Daftar Baru

Pernyataan Klinis

Asesmen ini merupakan alat skrining yang ditujukan hanya untuk keperluan edukasi dan penelitian. Hasil ini bukan merupakan diagnosis klinis. Interpretasi hasil sebaiknya dilakukan oleh tenaga profesional kesehatan mental yang berkualifikasi. Jika Anda mengalami tekanan psikologis, segera hubungi praktisi berlisensi atau layanan bantuan krisis.

Kirim Hasil ke Email Saya

Informasi Asesmen

SKALA

PSS-10

BUTIR

10

PENULIS

Sheldon Cohen, Tom Kamarck & Robin Mermelstein

Jelajahi Asesmen Lainnya

GPIUS-2

SRQ-29

Gambar 5.3: Bukti Butir 3 — Formulir permohonan laporan

Email Requests

Siswa, 18 Mei 2026

Super Admin

Email Requests

Manage report delivery requests from assessment participants

Pending6

Reviewed0

Sent0

Rejected1

Search by requester...

7 requests

STATUS

TEST TYPE

FROM

TO

All Statuses

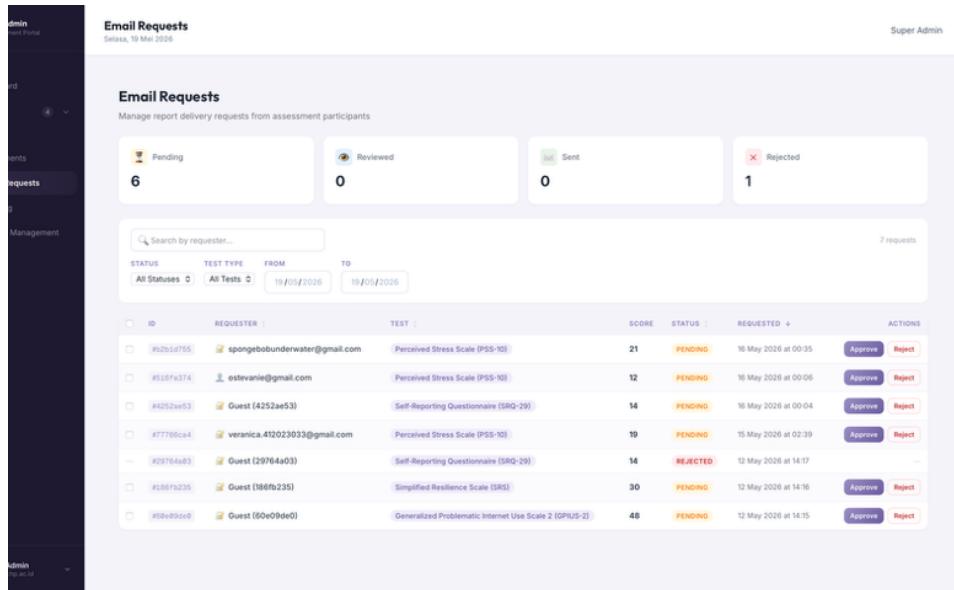
All Tests

18/05/2026

19/05/2026

ID	REQUESTER	TEST	SCORE	STATUS	REQUESTED	ACTIONS
#12514755	spongebobunderwater@gmail.com	Perceived Stress Scale (PSS-10)	21	PENDING	16 May 2026 at 00:35	Approve Reject
#13874374	estevanie@gmail.com	Perceived Stress Scale (PSS-10)	12	PENDING	16 May 2026 at 00:06	Approve Reject
#1252ae53	Guest (4252ae53)	Self-Reporting Questionnaire (SRQ-29)	14	PENDING	16 May 2026 at 00:04	Approve Reject
#77795c44	veranica.412023033@gmail.com	Perceived Stress Scale (PSS-10)	19	PENDING	15 May 2026 at 02:39	Approve Reject
#20764a83	Guest (29764a03)	Self-Reporting Questionnaire (SRQ-29)	14	REJECTED	12 May 2026 at 14:17	—
#13676a26	Guest (196fb235)	Simplified Resilience Scale (SR5)	30	PENDING	12 May 2026 at 14:16	Approve Reject
#59-b95a8	Guest (60e09de0)	Generalized Problematic Internet Use Scale 2 (GPIUS-2)	48	PENDING	12 May 2026 at 14:15	Approve Reject

Gambar 5.4: Bukti Butir 4 — Dasbor manajemen antrean permintaan



Gambar 5.5: Bukti Butir 5 — Visualisasi grafik dengan filtering

Informasi Anda digunakan hanya untuk mempersonalisasi hasil dan tidak akan pernah dibagikan kepada pihak ketiga.

Nama atau Inisial *

cth. Alex atau A.S.

Usia (Opsional)

cth. 24

Jenis Kelamin *

Laki-laki

Perempuan

Provinsi *

Pilih provinsi...

Kota / Kabupaten *

Pilih provinsi terlebih dahulu

Lanjutkan ke Asesmen →

Kolom wajib ditandai dengan *

Gambar 5.6: Bukti Butir 6 — Dropdown domisili bertingkat

☐ Informasi Anda digunakan hanya untuk mempersonalisasi hasil dan tidak akan pernah dibagikan kepada pihak ketiga.

 Nama atau Inisial *

cth. Alex atau A.S.

 Usia (Opsional)

cth. 24

 Jenis Kelamin *

Laki-laki Perempuan

 Provinsi *

Lainnya (ketik manual) ▾

Ketik nama provinsi...

 Kota / Kabupaten *

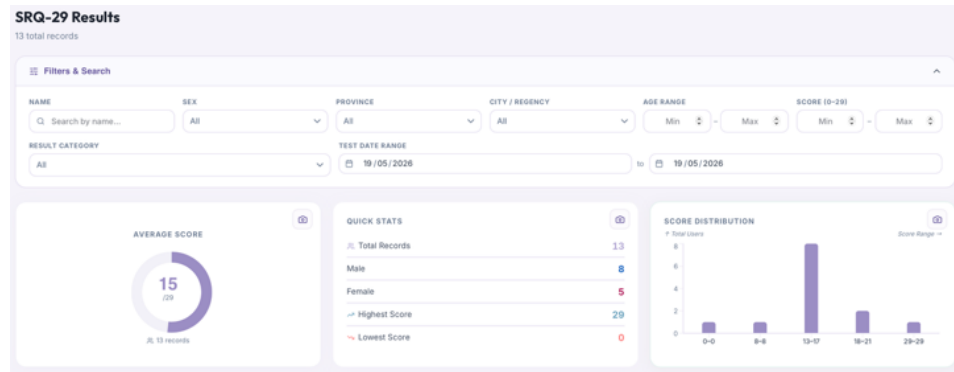
Lainnya (ketik manual) ▾

Ketik nama kota / kabupaten...

Lanjutkan ke Asesmen →

Kolom wajib ditandai dengan *

Gambar 5.7: Bukti Butir 7 — Opsi Lainnya' pengisian manual



Gambar 5.8: Bukti Butir 8 — Fitur Save as Image pada grafik

SRQ-29 Individual Results Import Data Download Filtered (13) Download All (13)

NAME	SEX	PROVINCE/CITY	AGE	SCORE	RESULT CATEGORY	TEST DATE	ACTIONS
q	Male	Kota Metro Lampung	22	29/29	Uncategorized	19/05/2026	View
A	Male	Kab. Aceh Barat Aceh	25	0/29	Uncategorized	19/05/2026	View
Test User	Male	Kab. Badung Bali	25	15/29	Uncategorized	19/05/2026	View
Test User	Male	Kab. Badung Bali	25	17/29	Uncategorized	19/05/2026	View
SRQ User	Male	Kab. Aceh Barat Aceh	25	8/29	Uncategorized	19/05/2026	View
Bintang Talenta Putra Pradana	Male	Kota Cilegon Banten	66	14/29	Uncategorized	19/05/2026	View
Bintang Talenta Putra Pradana	Male	Kota Tangerang Selatan Banten	22	16/29	Uncategorized	18/05/2026	View

Gambar 5.9: Bukti Butir 9 — Dynamic Sorting kolom tabel

Assessments
Selasa, 19 Mei 2026 Super Admin

Assessment Instruments
Create, edit, and manage assessment lifecycle New Assessment

ALL Draft Published Archived

Search by title, slug, or category...

TITLE	SLUG	SCORING	STATUS	SESSIONS	ITEMS	ACTIONS
Self-Reporting Questionnaire (SRQ-29) Resilience Mental	srq29	Binary Cluster	Published	17	29	Edit
Perceived Stress Scale (PSS-10) Stress	pss10	Summative	Published	14	10	Edit
Generalized Problematic Internet Use Scale 2 (GPIUS-2) Internet & Technology	gpius2	1" Dimensional	Published	9	15	Edit
Simplified Resilience Scale (SRS) Resilience	srs	Summative	Published	6	11	Edit

Gambar 5.10: Bukti Butir 10 — Modul Manajemen Asesmen (daftar)

Assessments
Details, 19 Mar 2026

Myers-Briggs Type Indicator
myers-briggs-type-indicator

0 sessions 0 questions

Identity Questions Scales

Assessment Name
Myers-Briggs Type Indicator

Abbreviation
MBTI

Slug
myers-briggs-type-indicator

Cover Photo
Click to upload cover photo
SVG, PNG, JPG or WEBP (max. 2MB)

Release Year
1943

Category
Personality

Assessment's Author
Katharine Cook Briggs dan Isabel Briggs Myers

Scoring Method
Dimensional

Full Description
Instrumen tes psikologi yang dirancang untuk mengidentifikasi tipe kepribadian, kekuatan, dan preferensi seseorang. Tes ini mengelompokkan karakter manusia ke dalam 16 tipe kepribadian berdasarkan cara mereka melihat dunia dan mengambil keputusan.

Instructions
1. Asesmen ini berisi 29 butir pertanyaan.
2. Jawaban Anda bersifat anonim dan hanya digunakan untuk keperluan screening/pemeriksaan.
3. Ini bukan diagnosis klinis. Hasil hanya untuk tujuan informasi.
4. Jawablah dengan jujur berdasarkan perasaan Anda belakangan ini.
5. Anda dapat kembali ke halaman ini. Untuk anda jawaban terakhir akan kalah.

Assessment Summary
Questions: 0 Sessions Completed: 0
Version: v1 Type: Dimensional

Save Changes

Created: 16/5/2026 Last updated: 16/5/2026 Version: 1

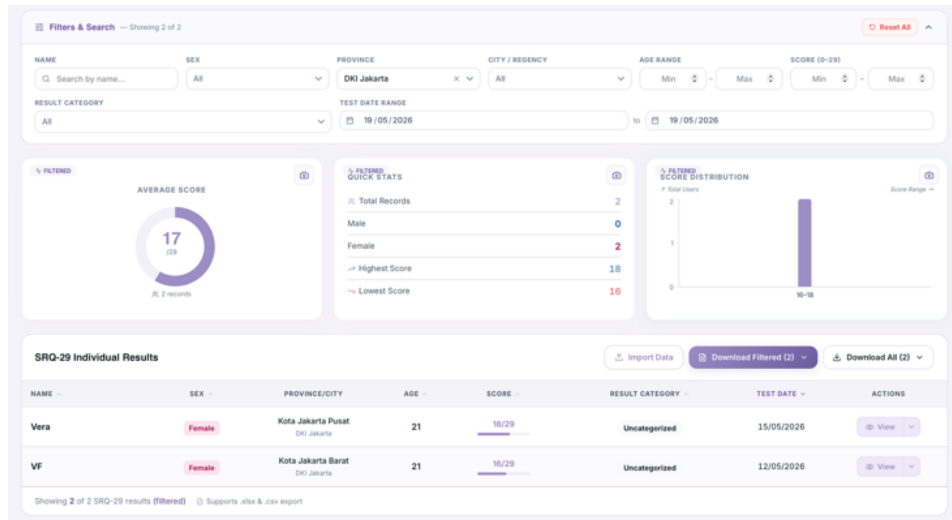
Gambar 5.11: Bukti Butir 10 — Modul Manajemen Asesmen (penyuntingan)

SRQ-29 Individual Results

Import Data Download Filtered (13) Download All (13)

NAME	SEX	PROVINCE/CITY	AGE	SCORE	RESULT CATEGORY	TEST DATE	SELECT FORMAT
q	Male	Kota Metro Lampung	22	29/29	Uncategorized	18/05/2026	.CSV Comma-separated values .XLSX Excel Spreadsheet
A	Male	Kab. Aceh Barat Aceh	25	0/29	Uncategorized	18/05/2026	
Test User	Male	Kab. Badung Bali	25	15/29	Uncategorized	18/05/2026	View
Test User	Male	Kab. Badung Bali	25	17/29	Uncategorized	18/05/2026	View
SRQ User	Male	Kab. Aceh Barat Aceh	25	8/29	Uncategorized	18/05/2026	View
Bintang Talenta Putra Pradana	Male	Kota Cilegon Banten	66	14/29	Uncategorized	18/05/2026	View
Bintang Talenta Putra Pradana	Male	Kota Tangerang Selatan Banten	22	16/29	Uncategorized	18/05/2026	View

Gambar 5.12: Bukti Butir 11 — Ekspor data CSV dan XLS



Gambar 5.13: Bukti Butir 12 — Filtered Download



PSS-10

Perceived Stress Scale (PSS-10)



Sebelum Memulai



Asesmen ini berisi **10 butir** pertanyaan.



Jawaban Anda bersifat **anonim** dan hanya digunakan untuk keperluan skrining/penelitian.



Ini **bukan diagnosis klinis**. Hasil hanya untuk tujuan informasi.



Jawablah dengan jujur berdasarkan perasaan Anda selama **satu bulan terakhir**.



Anda dapat berhenti kapan saja. Tidak ada jawaban benar atau salah.



Penting: Progres Anda tidak akan tersimpan jika Anda menjelajah sebagai tamu.

PENULIS

Sheldon Cohen, Tom Kamarck & Robin Mermelstein

TAHUN

1983



Kembali

Lanjutkan Asesmen



Gambar 5.14: Bukti Butir 13 — Penyimpanan data sementara

CHP Admin

Unauthenticated Admin

OVERVIEW

Dashboard

Results

MANAGEMENT

Assessments

Report Requests

Audit Log

Account Management

Super Admin

superadmin@chp.ac.id

Audit Log

Details, 18 Mar 2026

System activity log for compliance and forensics - 234 entries

Export CSV

Last 24h

This Week

Security Events

My Activity

Search actions or IDs...

All Actors

All Actions

All Entities

19/01/2026

19/01/2026

TIMESTAMP	ACTOR	ACTION	ENTITY
22m ago	SA Super Admin superadmin@chp.ac.id	account_user_activated	USER user-74dcf6c8-79dc7f1d
22m ago	SA Super Admin superadmin@chp.ac.id	account_user_deactivated	USER user-74dcf6c8-79dc7f1d
1h ago	SA Super Admin superadmin@chp.ac.id	test_deleted	TEST 86628c7f
1h ago	SA Super Admin superadmin@chp.ac.id	account_session_invalidated	ADMIN_USER Spongebob - spongebobunderwater@chp.ac.id 81f13bdc
1h ago	SA Super Admin superadmin@chp.ac.id	account_admin_activated	ADMIN_USER Spongebob - spongebobunderwater@chp.ac.id 81f13bdc
1h ago	SA Super Admin superadmin@chp.ac.id	account_admin_deactivated	ADMIN_USER Spongebob - spongebobunderwater@chp.ac.id 81f13bdc
1h ago	SA Super Admin superadmin@chp.ac.id	account_admin_deactivated	ADMIN_USER Spongebob - spongebobunderwater@chp.ac.id 81f13bdc
1h ago	SA Super Admin superadmin@chp.ac.id	account_admin_deactivated	ADMIN_USER Spongebob - spongebobunderwater@chp.ac.id 81f13bdc
1h ago	SA Super Admin superadmin@chp.ac.id	account_admin_created	ADMIN_USER Spongebob - spongebobunderwater@chp.ac.id 81f13bdc
2h ago	SA Super Admin superadmin@chp.ac.id	test_updated	TEST 86628c7f
2h ago	SA Super Admin superadmin@chp.ac.id	schema_range_created	RESULT_INTERPRETATION result_interpretation-6749f6d2-67007fcd
2h ago	SA Super Admin superadmin@chp.ac.id	question_created	QUESTION 79d27796
2h ago	SA Super Admin superadmin@chp.ac.id	question_deleted	QUESTION 908733da
2h ago	SA Super Admin superadmin@chp.ac.id	question_created	QUESTION 908733da
2h ago	SA Super Admin superadmin@chp.ac.id	test_created	TEST 86628c7f
7h ago	SA Super Admin superadmin@chp.ac.id	test_updated	TEST Self-Reporting Questionnaire (SRQ-28) 53a087d8
17h ago	SA Super Admin superadmin@chp.ac.id	account_password_changed	ADMIN_USER Super Admin - superadmin@chp.ac.id 5c0a8872
4d ago	SA Super Admin superadmin@chp.ac.id	test_published	TEST Self-Reporting Questionnaire (SRQ-28) 53a087d8
4d ago	SA Super Admin superadmin@chp.ac.id	test_archived	TEST Self-Reporting Questionnaire (SRQ-28) 53a087d8
4d ago	SA Super Admin superadmin@chp.ac.id	test_published	TEST Self-Reporting Questionnaire (SRQ-28) 53a087d8

Rows: 20 50 100

Showing 1-20 of 234

1 2 3 4

account_user_activated

X

USER

user-74dcf6c8

79dc7f1d-0088-4a0b-95dc-79c7483aa129

ACTOR

Super Admin

superadmin@chp.ac.id

SAPEL_JAMBU

IP ADDR

-

TIMESTAMP

19 May 2026 at 05:51:28

GMT+7

ENTRY ID

86627214

CHANGES

Created

View Row

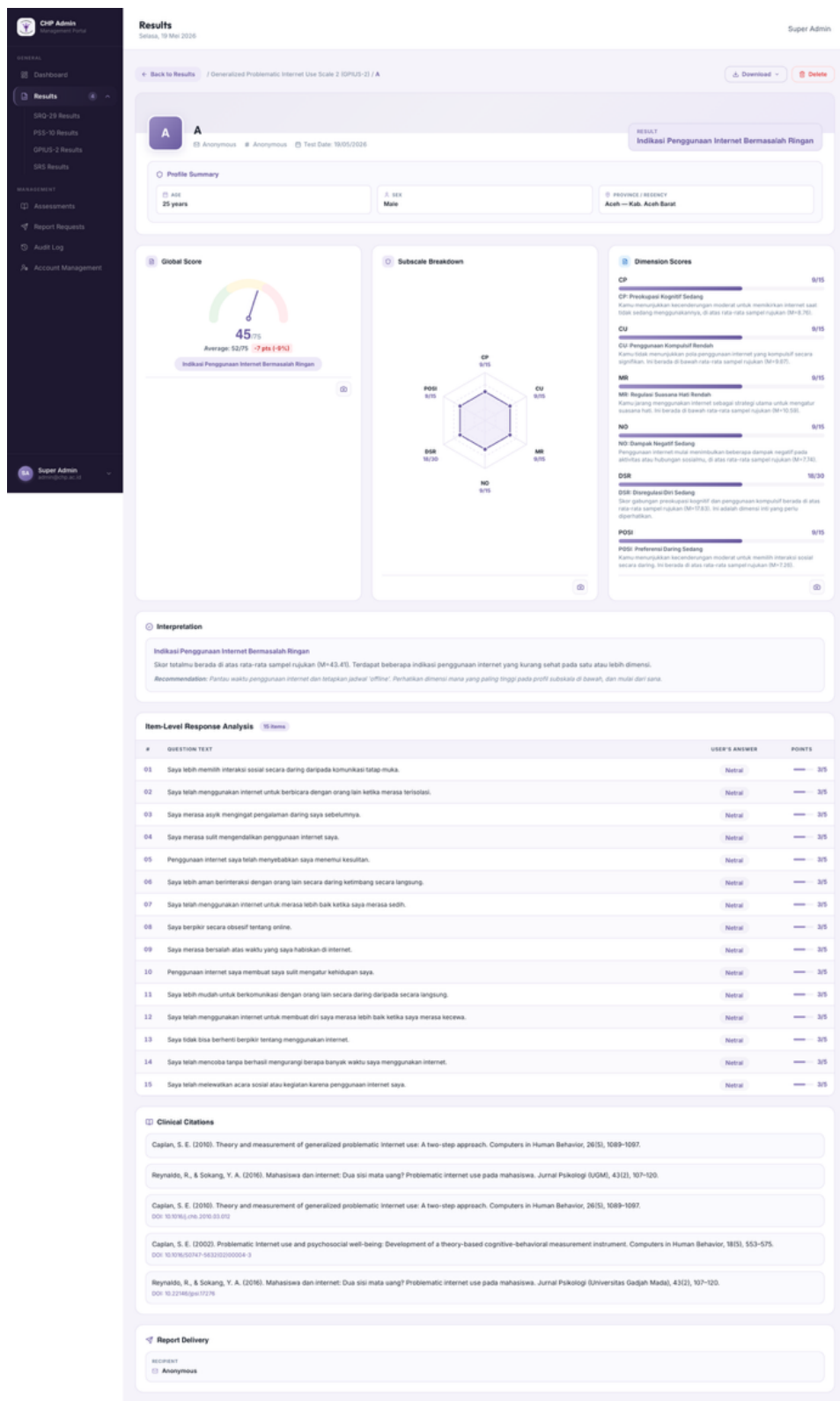
active

True

Copy Full JSON

Gambar 5.15: Bukti Butir 14 — Modul log aktivitas

95



Gambar 5.16: Bukti Butir 15 — Pelaporan komprehensif

The screenshot shows the 'SRQ-29 Individual Results' page. At the top, there are buttons for 'Import Data', 'Download Filtered (13)', and 'Download All (13)'. Below is a table with columns: NAME, SEX, PROVINCE/CITY, AGE, SCORE, RESULT CATEGORY, TEST DATE, and ACTIONS. The table contains six rows of data. A context menu is open over the 'Test User' row, showing options: 'Export as .xlsx', 'Export as .csv', 'Download Result', and 'Delete Record'.

NAME	SEX	PROVINCE/CITY	AGE	SCORE	RESULT CATEGORY	TEST DATE	ACTIONS
q	Male	Kota Metro Lampung	22	29/29	Uncategorized	19/05/2026	View
A	Male	Kab. Aceh Barat Aceh	25	0/29	Uncategorized		View
Test User	Male	Kab. Badung Bali	25	15/29	Uncategorized	2026	View
Test User	Male	Kab. Badung Bali	25	17/29	Uncategorized	19/05/2026	View
SRQ User	Male	Kab. Aceh Barat Aceh	25	8/29	Uncategorized	19/05/2026	View
Bintang Talenta Putra Pradana	Male	Kota Cilegon Banten	66	14/29	Uncategorized	19/05/2026	View

Gambar 5.17: Bukti Butir 16 — Ekspor individual PDF/XLSX/CSV

The screenshot shows the 'Admin' interface with the 'Account Management' section active. It displays a table of user accounts with columns: NAME, EMAIL, ROLE, STATUS, and LAST LOGIN. The table lists several users, including 'Super Admin', 'Vera', 'Sanders', 'research', 'eric', 'Super Admin', 'Spongebob', and 'steven'. A sidebar on the left contains navigation links like 'Dashboard', 'Results', 'Assessments', 'Report Requests', 'Audit Log', and 'Account Management'.

NAME	EMAIL	ROLE	STATUS	LAST LOGIN
Super Admin	admin@chp.ukrida.ac.id	Super Admin	Active	19/05/2026
Vera	vera@chp.ukrida.ac.id	Admin	Active	19/05/2026
Sanders	sanders@chp.ukrida.ac.id	Researcher	Active	10/05/2026
research	research@chp.ukrida.ac.id	Researcher	Active	Never
eric	eric@chp.ukrida.ac.id	Researcher	Active	Never
Super Admin	superadmin@chp.ac.id	Super Admin	Active	19/05/2026
Spongebob	spongebobunderwater@chp.ukrida.ac.id	Researcher	Active	Never
steven	steven@chp.ukrida.ac.id	Researcher	Active	19/05/2026

Gambar 5.18: Bukti Butir 18 — Modul Manajemen Akun

Lampiran C: Instrumen PSS-10

Perceived Stress Scale (PSS-10) dikembangkan oleh Cohen, Kamarck, dan Mermelstein (1983) dan terdiri dari sepuluh butir berskala Likert lima poin (0 = Tidak Pernah hingga 4 = Sangat Sering). Empat butir bersifat positif (butir 4, 5, 7, dan 8) dan diberi skor terbalik. Instrumen mengukur dua dimensi: ketidakberdayaan (butir 1, 2, 3, 6, 9, 10) dan efikasi diri (butir 4, 5, 7, 8). Skor total 0–40 diinterpretasikan menggunakan rentang yang umum digunakan: 0–13 (stres rendah), 14–26 (stres sedang), dan 27–40 (stres tinggi) (lih. Pieh dkk., 2021).

Skala respons: 0 = Tidak Pernah, 1 = Hampir Tidak Pernah, 2 = Kadang-kadang, 3 = Cukup Sering, 4 = Sangat Sering.

No.	Pernyataan	Dimensi	Terbalik
1	Seberapa sering kamu merasa kesal karena sesuatu yang terjadi secara tak terduga?	Helplessness	–
2	Seberapa sering kamu merasa tidak mampu mengendalikan hal-hal penting dalam hidupmu?	Helplessness	–
3	Seberapa sering kamu merasa gugup dan stres?	Helplessness	–
4	Seberapa sering kamu merasa yakin dengan kemampuanmu menangani masalah pribadi?	Self-Efficacy	Ya
5	Seberapa sering kamu merasa segala sesuatu berjalan sesuai keinginanmu?	Self-Efficacy	Ya
6	Seberapa sering kamu merasa tidak sanggup mengatasi semua hal yang harus kamu lakukan?	Helplessness	–
7	Seberapa sering kamu mampu mengendalikan rasa kesal dalam hidupmu?	Self-Efficacy	Ya
8	Seberapa sering kamu merasa berada di atas kendali segalanya?	Self-Efficacy	Ya
9	Seberapa sering kamu merasa marah karena hal-hal yang terjadi di luar kendalimu?	Helplessness	–
10	Seberapa sering kamu merasa kesulitan menumpuk begitu tinggi sehingga tidak bisa mengatasinya?	Helplessness	–

Lampiran D: Instrumen GPIUS-2

Generalized Problematic Internet Use Scale 2 (GPIUS-2) dikembangkan oleh Caplan (2010). Versi yang digunakan merupakan adaptasi Bahasa Indonesia dengan skala Likert lima poin (1 = Sangat Tidak Sesuai hingga 5 = Sangat Sesuai). Lima belas butir terbagi ke dalam lima dimensi (POSI, regulasi suasana hati, preokupasi kognitif, penggunaan kompulsif, dan dampak negatif), masing-masing tiga butir, dengan dimensi orde-kedua disregulasi diri sebagai gabungan preokupasi kognitif dan penggunaan kompulsif. Karena GPIUS-2 bersifat dimensional dan tidak memiliki ambang klinis baku, rentang interpretasi rendah/sedang/tinggi yang ditampilkan platform bersifat operasional dan indikatif, mengacu pada nilai rata-rata normatif Indonesia (Reynaldo & Sokang, 2016).

Skala respons: 1 = Sangat Tidak Sesuai, 2 = Tidak Sesuai, 3 = Netral, 4 = Sesuai, 5 = Sangat Sesuai.

No.	Pernyataan	Dimensi	Terbalik
1	Saya lebih memilih interaksi sosial secara daring daripada komunikasi tatap muka.	POSI	–
2	Saya telah menggunakan internet untuk berbicara dengan orang lain ketika merasa terisolasi.	MR	–
3	Saya merasa asyik mengingat pengalaman daring saya sebelumnya.	CP	–
4	Saya merasa sulit mengendalikan penggunaan internet saya.	CU	–

No.	Pernyataan	Dimensi	Terbalik
5	Penggunaan internet saya telah menyebabkan saya menemui kesulitan.	NO	–
6	Saya lebih aman berinteraksi dengan orang lain secara daring ketimbang secara langsung.	POSI	–
7	Saya telah menggunakan internet untuk merasa lebih baik ketika saya merasa sedih.	MR	–
8	Saya berpikir secara obsesif tentang online.	CP	–
9	Saya merasa bersalah atas waktu yang saya habiskan di internet.	CU	–
10	Penggunaan internet saya membuat saya sulit mengatur kehidupan saya.	NO	–
11	Saya lebih mudah untuk berkomunikasi dengan orang lain secara daring daripada secara langsung.	POSI	–
12	Saya telah menggunakan internet untuk membuat diri saya merasa lebih baik ketika saya merasa kecewa.	MR	–
13	Saya tidak bisa berhenti berpikir tentang menggunakan internet.	CP	–
14	Saya telah mencoba tanpa berhasil mengurangi berapa banyak waktu saya menggunakan internet.	CU	–
15	Saya telah melewatkan acara sosial atau kegiatan karena penggunaan internet saya.	NO	–

Lampiran E: Instrumen SRS

Simplified Resilience Scale (SRS) dikembangkan oleh Manning, Carr, dan Kail (2016) sebagai ukuran ringkas resiliensi yang disusun dari butir Satisfaction With Life Scale (Diener dkk., 1985) dan Pearlin Mastery Scale (Pearlin & Schooler, 1978), mengacu pada kerangka Resilience Scale (Wagnild & Young, 1993). Versi asli terdiri dari dua belas butir dan bersifat unidimensional. Platform menggunakan adaptasi sebelas butir berskala Likert enam poin (1–6); lima butir (1, 3, 5, 7, 11) diberi skor terbalik. Pengelompokan ke dalam tiga aspek (efikasi, kepuasan, kontrol) bersifat deskriptif mengikuti instrumen sumber dan bukan struktur yang tervalidasi. Adaptasi ini belum melalui validasi psikometrik formal di Indonesia dan digunakan secara indikatif.

Skala respons: 1 = Sangat Tidak Setuju, 2 = Tidak Setuju, 3 = Agak Tidak Setuju, 4 = Agak Setuju, 5 = Setuju, 6 = Sangat Setuju.

No.	Pernyataan	Dimensi	Terbalik
1	Saya merasa tidak mungkin bagi saya mencapai tujuan yang saya perjuangkan.	Control	Ya
2	Sejauh ini, saya sudah mendapatkan hal-hal penting yang saya inginkan dalam hidup.	Satisfaction	–
3	Jika sesuatu yang salah dapat terjadi pada saya, maka hal itu akan terjadi.	Control	Ya
4	Saya puas dengan hidup saya.	Satisfaction	–

No.	Pernyataan	Dimensi	Terbalik
5	Apa yang terjadi dalam hidup saya sering kali berada di luar kendali saya.	Control	Ya
6	Saya dapat melakukan hal-hal yang ingin saya lakukan.	Efficacy	–
7	Masa depan tampak tanpa harapan bagi saya dan saya tidak percaya bahwa segala sesuatu akan berubah menjadi lebih baik.	Control	Ya
8	Ketika saya benar-benar ingin melakukan sesuatu, saya biasanya menemukan cara untuk berhasil melakukannya.	Efficacy	–
9	Dalam banyak hal, hidup saya hampir mendekati ideal.	Satisfaction	–
10	Saya bisa melakukan apa saja yang saya inginkan.	Efficacy	–
11	Tidak ada cara lain yang bisa saya lakukan untuk menyelesaikan masalah yang saya hadapi.	Control	Ya

Lampiran F: Instrumen SRQ-29

Self-Reporting Questionnaire (SRQ-29) dikembangkan oleh World Health Organization (Beusenberg & Orley, 1994) dan terdiri dari dua puluh sembilan butir dengan respons biner (Ya/Tidak). Penilaian bersifat berbasis klaster: domain neurotik (butir 1–20) ditandai bila terdapat enam atau lebih jawaban ‘Ya’, sedangkan domain penggunaan zat (butir 21), psikotik (butir 22–24), dan stres pascatrauma (butir 25–29) ditandai bila terdapat minimal satu jawaban ‘Ya’. Instrumen ini bersifat skrining, bukan diagnostik; hasil positif memerlukan evaluasi klinis lanjutan. SRQ-29 telah divalidasi dan digunakan secara nasional di Indonesia (Risikesdas; Idaiani dkk., 2022).

Skala respons: 0 = Tidak, 1 = Ya.

No.	Pernyataan	Domain
1	Apakah kamu sering merasa sakit kepala?	Neurotik
2	Apakah kamu kehilangan nafsu makan?	Neurotik
3	Apakah tidur kamu tidak nyenyak?	Neurotik
4	Apakah kamu mudah merasa takut?	Neurotik
5	Apakah kamu merasa cemas, tegang, atau khawatir?	Neurotik
6	Apakah tangan kamu gemetar?	Neurotik
7	Apakah kamu mengalami gangguan pencernaan?	Neurotik
8	Apakah kamu merasa sulit berpikir jernih?	Neurotik
9	Apakah kamu merasa tidak bahagia?	Neurotik

No.	Pernyataan	Domain
10	Apakah kamu lebih sering menangis?	Neurotik
11	Apakah kamu merasa sulit untuk menikmati aktivitas sehari-hari?	Neurotik
12	Apakah kamu mengalami kesulitan untuk mengambil keputusan?	Neurotik
13	Apakah aktivitas/tugas sehari-hari kamu terbengkalai?	Neurotik
14	Apakah kamu merasa tidak mampu berperan dalam kehidupan ini?	Neurotik
15	Apakah kamu kehilangan minat terhadap banyak hal?	Neurotik
16	Apakah kamu merasa tidak berharga?	Neurotik
17	Apakah kamu mempunyai pikiran untuk mengakhiri hidup kamu?	Neurotik
18	Apakah kamu merasa lelah sepanjang waktu?	Neurotik
19	Apakah kamu merasa tidak enak di perut?	Neurotik
20	Apakah kamu mudah lelah?	Neurotik
21	Apakah kamu minum alkohol lebih banyak dari biasanya atau apakah kamu menggunakan narkoba?	Penggunaan Zat
22	Apakah kamu yakin bahwa seseorang mencoba mencelakai kamu dengan cara tertentu?	Psikotik
23	Apakah ada yang mengganggu atau hal yang tidak biasa dalam pikiran kamu?	Psikotik
24	Apakah kamu pernah mendengar suara tanpa tahu sumbernya atau yang orang lain tidak dapat mendengar?	Psikotik

No.	Pernyataan	Domain
25	Apakah kamu mengalami mimpi yang mengganggu tentang suatu bencana/musibah atau adakah saat-saat kamu seolah mengalami kembali kejadian bencana itu?	PTSD
26	Apakah kamu menghindari kegiatan, tempat, orang atau pikiran yang mengingatkan kamu akan bencana tersebut?	PTSD
27	Apakah minat kamu terhadap teman dan kegiatan yang biasa kamu lakukan berkurang?	PTSD
28	Apakah kamu merasa sangat terganggu jika berada dalam situasi yang mengingatkan kamu akan bencana atau jika kamu berpikir tentang bencana itu?	PTSD
29	Apakah kamu kesulitan memahami atau mengekspresikan perasaan kamu?	PTSD

Lampiran G: Struktur Direktori Proyek

Berikut adalah struktur direktori utama proyek Platform Asesmen Digital CHP:

```
chpv2/

|-- .github/workflows/ci.yml    # Pipeline CI/CD

|-- src/

|   |-- app/                    # Halaman Next.js (App Router)
|   |   |-- (auth)/              # Grup rute autentikasi
|   |   |-- (protected)/         # Grup rute pengguna terdaftar
|   |   |-- admin/               # Panel administrasi
|   |   |-- test/[slug]/         # Mesin asesmen
|   |   |-- results/[scoreId]/   # Halaman hasil
|   |   +-- tests/               # Katalog tes
|   |-- __tests__/               # 20 file uji (235 kasus uji)
|   |-- lib/
|   |   |-- auth/                # Auth.js v5 (pengguna)
|   |   +-- admin-auth/          # jose JWT (administrator)
|   +-- server/
|       |-- schema/              # 14 file skema Drizzle (20 tabel)
|       |-- scoring/             # 3 file scoring engine
|       +-- trpc/
|           |-- procedures/       # 17 file prosedur (69 prosedur)
|           +-- router.ts        # Komposisi router
```

```

|-- drizzle.config.ts

|-- next.config.ts

|-- package.json

|-- tsconfig.json

+-- vitest.config.ts

```

Lampiran H: Variabel Lingkungan

Tabel berikut menyajikan seluruh variabel lingkungan yang diperlukan untuk menjalankan platform.

Variabel	Keterangan
DATABASE_URL	<i>Connection string</i> PostgreSQL Neon (<i>pooled</i>)
AUTH_SECRET	Kunci rahasia Auth.js untuk penandatanganan sesi
AUTH_URL	URL publik aplikasi
AUTH_TRUST_HOST	Flag untuk <i>reverse proxy</i>
ADMIN_JWT_SECRET	Kunci rahasia JWT admin (minimal 32 karakter)
ADMIN_EMAIL	Surel <i>bootstrap</i> super_admin (opsional)
ADMIN_PASSWORD	Kata sandi <i>bootstrap</i> super_admin (opsional)
UPSTASH_REDIS_REST_URL	URL REST Upstash Redis
UPSTASH_REDIS_REST_TOKEN	<i>Token</i> autentikasi Upstash Redis
SENTRY_DSN	DSN Sentry untuk pemantauan kesalahan
NEXT_PUBLIC_SENTRY_DSN	DSN Sentry sisi klien

Variabel	Keterangan
SENTRY_AUTH_TOKEN	<i>Token autentikasi build plugin Sentry</i>
RESEND_API_KEY	Kunci API Resend untuk pengiriman surel
ENCRYPTION_KEY	Kunci AES-256-GCM (64 karakter heksadesimal)
GOOGLE_CLIENT_ID	ID klien Google OAuth (belum diaktifkan)
GOOGLE_CLIENT_SECRET	Rahasia klien Google OAuth (belum diaktifkan)

Lampiran I: Instruksi Setup Lokal

Untuk menjalankan proyek secara lokal, ikuti langkah-langkah berikut:

1. *Clone* repositori: `git clone <repository-url>`
2. Instal dependensi: `pnpm install`
3. Salin `.env.example` ke `.env.local` dan isi seluruh variabel
4. Jalankan migrasi basis data: `pnpm drizzle-kit push`
5. Jalankan *seed* data: `node run-drizzle.js`
6. Jalankan *development server*: `pnpm dev`
7. Akses platform di `http://localhost:3000`

Target waktu *setup*: ≤ 15 menit untuk pengembang baru (Tujuan KP #6).