

Full-Stack Modern dengan Go & Next.js: Dari Nol Hingga Deployment VPS Produksi

Integrasi REST API Fiber Berkualitas Tinggi, PostgreSQL, Redis Caching, dan Next.js 14 App Router

KATALOGISASI DALAM TERBITAN (KDT) / BIBLIOGRAPHIC METADATA	
Penulis Utama :	Eko Kurniawan Khannedy, Sandhika Galih
Editor / Redaksi :	Tim Pengembang Galura Software House
Penerbit & Tahun :	Galura Tech Publishing (2024)
Nomor ISBN / e-ISBN	978-623-01-3892-9
Nomor Panggil (Call)	EB 005.133 KHA f [Klasifikasi DDC: 005.133]
Subjek / Kategori:	Full-Stack Web Development
Seri Publikasi :	Seri Pengembang Web Indonesia Modern; Jilid 1
Deskripsi Fisik :	1 File PDF (xx, 412 halaman : illus. ; 25 cm)
Aksesibilitas :	Hak Cipta Digital - Akses Terbuka Pemustaka (Public Open Access)
Bahasa & Format :	Bahasa Indonesia Format PDF Digital (High Resolution Text)

RINGKASAN & SINOPSIS EKSEKUTIF BUKU

Kombinasi antara efisiensi kompilasi native bahasa Go dan kekayaan interaksi antarmuka Next.js telah menjadi standar emas baru dalam rekayasa aplikasi web modern yang menuntut performa puncak dan SEO optimal. Buku ini menuntun pembaca membangun aplikasi enterprise dari nol.

Membahas pembuatan backend API Go dengan framework Fiber, manajemen koneksi database PostgreSQL via ORM GORM, otentikasi JWT aman berbasis HTTP-Only Cookie, manajemen state TanStack Query pada Next.js Server Components, hingga otomatisasi deployment menggunakan Docker dan Nginx Reverse Proxy.

DAFTAR ISI LENGKAP BUKU (TABLE OF CONTENTS)

Full-Stack Modern dengan Go & Next.js: Dari Nol Hingga Deployment VPS - Eko Kurniawan Khannedy, Sandhika Galih

STRUKTUR BAB & SUB-BAHASAN MATERI

Bagian Awal: Prakata & Pengantar Penerbit	v - viii
Lembar Hak Cipta & Standar Lisensi Digital	ix
Bab 1: Fondasi Arsitektur Web Modern Go & React	hlm. 1 - 50
- Struktur Modul Go & Standar Clean - Next.js App Router Paradigma - Protokol Komunikasi Data	
Bab 2: Pembuatan REST API Performa Tinggi dengan Fiber	hlm. 51 - 130
- Routing & Middleware Kustom - Validasi Request Struct Validator - Pola Repository & Dependency Injection	
Bab 3: Interaksi Database Relasional PostgreSQL & Redis	hlm. 131 - 210
- Migrasi Skema Otomatis - Indexing & Optimasi Query - In-Memory Caching dengan Redis	
Bab 4: Pembangunan Antarmuka Reaktif Next.js 14	hlm. 211 - 310
- Server vs Client Components - Optimistic UI Updates - Integrasi TailwindCSS & Desain Sistem	
Bab 5: Strategi Deployment Produksi VPS & SSL	hlm. 311 - 398
- Multi-stage Dockerfile Go & Node - Nginx Reverse Proxy & Brotli - Automasi CI/CD & SSL Let's Encrypt	
Glosarium Istilah & Indeks Subjek Teknis	hlm. 450
Daftar Pustaka & Rujukan Standar Industri	hlm. 465

Petunjuk Pembaca Digital Perpustakaan Galura SLiMS:

Daftar isi ini menyajikan sistematika pembahasan utuh yang terdapat dalam edisi cetak dan digital.
Pembaca dapat langsung meloncat ke bab materi tertentu menggunakan fitur navigasi PDF viewer SLiMS.

Bab 1: Menyatukan Kecepatan Mesin Go dengan Kelincahan Next.js

Dalam membangun sistem bisnis digital yang melayani jutaan transaksi, arsitektur aplikasi tidak boleh berkompromi antara kecepatan respon backend dan keindahan tampilan pengguna. Go menawarkan konsumsi memori yang sangat hemat dan konkurensi goroutine ringan, sementara Next.js menghadirkan Server-Side Rendering tanpa cela untuk pengalaman pengguna kelas satu.

Melalui kolaborasi kedua teknologi ini, pengembang memperoleh waktu respon API di bawah 15 milidetik dan skor Google Lighthouse di atas 95. Bab ini meletakkan fondasi arsitektural yang akan kita pakai sepanjang proyek pada buku ini.

LAYANAN PEMINJAMAN E-BOOK RESMI PERPUSTAKAAN GALURA

Naskah di atas adalah sampel cuplikan resmi dari repositori Perpustakaan Digital Galura SLiMS. Pemustaka terdaftar dapat meminjam atau membaca edisi digital lengkap melalui portal OPAC SLiMS atau mengajukan permohonan melalui layanan sirkulasi perpustakaan: <https://slims-ebook.galura.id>