

Rekanusa Magazine

REGAZINE

EDISI 12

**HAMMER TEST PADA AUDIT
STRUKTUR: MENGUKUR
KEKUATAN MATERIAL
BANGUNAN**

**KETANGGUHAN
BANGUNAN
MELAWAN
GEMPA DI DUNIA
DISTRIK AKASAKI**



TABLE OF CONTENTS:

01

Ketangguhan Bangunan Melawan Gempa di Dunia Distrik Akasaki

03

Mengarungi Arus Tantangan Gempa dengan Audit Struktur Bangunan

05

Mengupas Tuntas Proyek Revitalisasi GOR Segiri Samarinda

06

Mengungkap Peran PT. REKANUSA dalam Menjaga Kekokohan Bangunan Karya



KETANGGUHAN BANGUNAN MELAWAN GEMPA DI DUNIA DISTRIK AKASAKI



Menjadi saksi kehancuran akibat gempa bumi di Semenanjung Noto, kita menemukan cahaya harapan di desa nelayan kecil bernama Akasaki. Bangunan-bangunan kayu kokoh berdiri menghadapi amukan alam, membangkitkan keingintahuan akan rahasia dibalik ketangguhan mereka.



Desain Cerdas sebagai Kunci Ketahanan

Wawancara eksklusif dengan Masaki Sato, seorang pengusaha renovasi real estat, mengungkapkan fakta menarik. Desain yang cerdas menjadi kunci utama ketangguhan. Bangunan-bangunan dengan struktur ruangan kecil, kolom kuat, dan jumlah jendela terbatas mampu bertahan di tengah gempa berkekuatan 7,6 Magnitudo.

Rumah Kayu dengan Daya Tahan Luar Biasa

Dinding luar yang terbuat dari bilah kayu kokoh dan ditopang oleh balok-balok tebal di langit-langit memberikan daya tahan luar biasa. Kendati piring pecah dan peralatan rumah tangga berantakan, struktur bangunan tetap berdiri dengan gagah.

Dilema Distrik Akasaki: Kaya Akan Budaya, Namun Terlupakan

Meskipun memiliki keunikan dan kekayaan budaya, distrik Akasaki sayangnya tidak diakui oleh pemerintah Jepang sebagai aset budaya. Sebuah ironi mengingat kearifan dan kekayaan yang dimiliki distrik ini, di mana masyarakat menjalani gaya hidup sederhana yang patut dijaga.

Menjaga Kearifan Tradisional

Dunia melihat bahwa kekuatan tidak selalu terletak pada material mewah atau teknologi canggih. Akasaki mengajarkan kita bahwa kebijaksanaan tradisional, perpaduan desain cerdas, dan komunitas yang solid dapat menjadi pertahanan terbaik di tengah tantangan alam.

Selamatkan warisan Akasaki! Bagikan kisah ini untuk memberikan pengakuan yang pantas pada distrik yang kokoh ini.

MENGARUNGI ARUS TANTANGAN GEMPA DENGAN AUDIT STRUKTUR BANGUNAN



Dalam petualangan menjelajahi kisah cara menghadapi tantangan gempa melalui sebuah perjalanan melalui audit struktur bangunan. Saat gempa menghantam, bagaimana sebuah bangunan dapat tetap berdiri kokoh? Temukan jawabannya!

Melindungi Dari Guncangan Alam

Audit struktur bangunan bukan hanya sekadar proses rutin. Ini adalah pertahanan nyata melawan guncangan alam. Dalam perjalanan ini, kita akan menyelami langkah-langkah kritis yang dilakukan untuk memastikan bangunan mampu bertahan di tengah gempa.

Identifikasi Potensi Risiko

Pertama-tama, konsultan audit akan melakukan identifikasi potensi risiko. Ini melibatkan pemeriksaan mendalam terhadap struktur dan material bangunan, mencari titik-titik lemah yang dapat menjadi pemicu kerusakan saat gempa terjadi.

Rekomendasi Perbaikan

Dari hasil identifikasi, rekomendasi perbaikan diberikan. Mulai dari perkuatan struktur hingga penggunaan material yang lebih tahan gempa, semua disusun sedemikian rupa untuk memastikan ketahanan bangunan.

Keamanan Bangunan Dalam Genggaman

Sekarang, kita telah menjelajahi bagaimana audit struktur bangunan dapat menjadi perisai melawan ancaman gempa. Bangunan yang kokoh dan aman bukanlah mimpi belaka. Dengan audit yang tepat, kita dapat meraih keamanan dalam genggaman.

Bangunlah masa depan yang tahan gempa! Bagikan cerita ini dan ajak lebih banyak orang untuk menjaga keamanan bangunan mereka.



A photograph of the GOR Segiri building in Samarinda, Indonesia. The building is a large, modern structure with a white facade and dark green accents. The name "GOR SEGIRI" is prominently displayed on the roof in large, colorful letters. The building has a traditional Indonesian architectural style with a tiled roof. In the foreground, there are some trees and a black and white striped curb. The sky is overcast with grey clouds.

GOR SEGIRI

**MENGUPAS
TUNTAS PROYEK
REVITALISASI
GOR SEGIRI
SAMARINDA**

Menjadi saksi perubahan adalah sebuah gedung ikonik, GOR Segiri Samarinda, yang kini tengah menjalani fase revitalisasi dengan proyek senilai Rp 36 miliar. Namun, seiring berjalannya waktu, muncul keraguan terkait kelanjutan proyek ini.



Proyek revitalisasi GOR Segiri Samarinda, yang dimulai dengan semangat tinggi, telah mencapai progres 80 persen. Anggaran dari APBD Samarinda 2023 seharusnya memastikan perbaikan struktural, atap, eksterior, dan fasad depan.



Ketua Komisi III DPRD Samarinda, Angkasa Jaya Djoerani, menyuarakan keraguan terkait waktu penyelesaian proyek. Meski proyek dijadwalkan selesai pada akhir tahun 2023, Angkasa menyampaikan ketidakyakinannya melihat progres saat ini.



Keraguan Angkasa juga terkait dengan pekerjaan konstruksi penting yang belum terselesaikan, terutama dalam memastikan keamanan bangunan. Proyek ini tidak hanya tentang penampilan eksterior, tetapi juga keberlanjutan struktural.



Walau ada keraguan, Angkasa tetap berharap bahwa proyek ini dapat diselesaikan sesuai jadwal yang ditetapkan. Dengan mengedepankan aspek keamanan dan kualitas, harapannya adalah GOR Segiri Samarinda akan kembali menjadi bangunan yang membanggakan.

Revitalisasi GOR Segiri Samarinda bukan hanya soal pembangunan fisik, tetapi juga perjalanan mengatasi tantangan dan menjaga warisan. Mari bersama-sama berharap agar GOR Segiri Samarinda dapat berkembang menjadi pusat olahraga yang lebih baik dan kokoh.





**Mengungkap Peran
PT. REKANUSA dalam
Menjaga Kekokohan
Bangunan Karya**

Filadelfia Bali

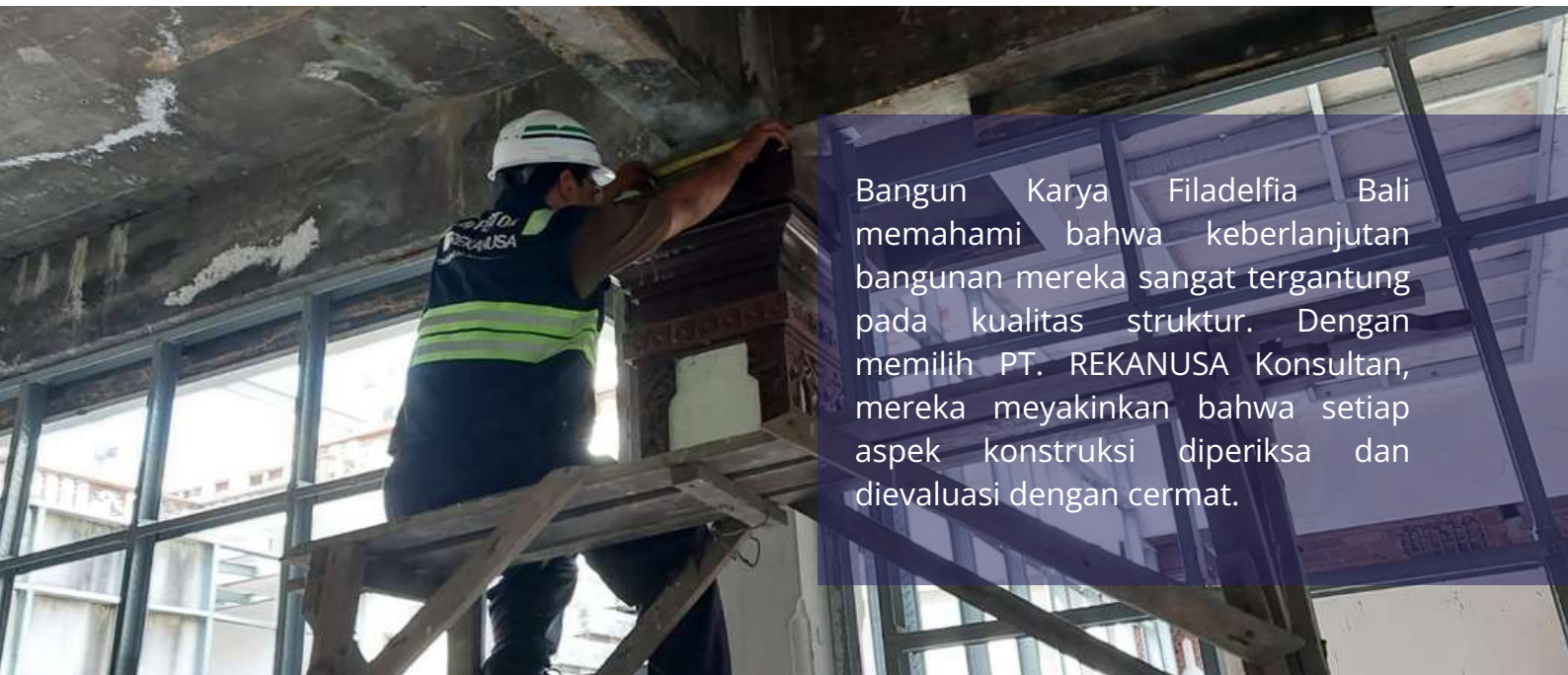


PT. REKANUSA Konsultan, sebagai pionir dalam bidang audit struktur bangunan, telah dipercayakan untuk melaksanakan audit di Bangun Karya Filadelfia Bali. Proyek ini menjadi bukti kepercayaan atas keahlian dan integritas perusahaan.

Seiring dengan meningkatnya kompleksitas konstruksi, audit struktur menjadi langkah kritis untuk memastikan keamanan dan kekokohan bangunan. Bangun Karya Filadelfia Bali memilih PT. REKANUSA Konsultan untuk memastikan standar tertinggi terpenuhi.



Dengan tim ahli dan teknologi terkini, PT. REKANUSA menjalankan audit struktur dengan cermat. Mereka tidak hanya memeriksa kekuatan material, tetapi juga melibatkan analisis data yang mendalam dan menggunakan metode terkini.



Bangun Karya Filadelfia Bali memahami bahwa keberlanjutan bangunan mereka sangat tergantung pada kualitas struktur. Dengan memilih PT. REKANUSA Konsultan, mereka meyakinkan bahwa setiap aspek konstruksi diperiksa dan dievaluasi dengan cermat.

Proyek audit struktur ini bukan hanya tentang memenuhi regulasi, tetapi juga menjaga visi dan misi Bangun Karya Filadelfia Bali. Bersama PT. REKANUSA, harapan mereka adalah bangunan yang kokoh, aman, dan mampu memberikan dampak positif dalam jangka panjang.



PT. REKANUSA Konsultan berkomitmen untuk terus mendukung proyek-proyek bangunan berkualitas dengan menyediakan layanan audit struktur yang teliti dan profesional. Harapan kami, hasil audit ini menjadi landasan kokohnya Bangun Karya Filadelfia Bali untuk masa depan.

BACA JUGA



rekanusakonsultan



www.rekanusa.co.id