

Lebih Dekat dengan Kesehatan,
Lebih Mudah dalam Pengelolaan

CARNA AI Health Viewer

Perangkat Pengukur Kesehatan

Lebih dari sekadar perangkat healthcare biasa,
solusi pengukuran kesehatan yang
menggabungkan AI dan teknologi analisis biologis

- Pengukuran non-invasif
- 250+ indikator kesehatan
- Laporan personal berbasis AI



CARNA AI

Komponen Utama

Tiga modul inti terintegrasi dalam satu perangkat, meningkatkan akurasi sekaligus kemudahan penggunaan pengukuran non-invasif.



Kamera

Teknologi pengenalan wajah secara otomatis mengidentifikasi pengguna dan mengukur 8 indikator kesehatan utama secara bersamaan.



Layar Sentuh

Melalui UI/UX yang intuitif, grafik visualisasi, dan indeks warna, pengguna dapat memahami kondisi kesehatannya secara sekilas.



Hand Stick

Sensor dengan teknologi paten mendeteksi sinyal medan magnet mikro untuk mengumpulkan data biologis secara non-invasif.

Mudah Digunakan oleh Siapa Saja

CARNA AI Health Viewer

Pengukuran Cepat

Pengukuran mudah dilakukan tanpa proses registrasi yang rumit

Antarmuka Intuitif

Proses pengukuran sederhana berbasis sentuhan

Integrasi Layanan Kesehatan Personal

Konsultasi berbasis hasil dan pemanfaatan layanan manajemen kesehatan

Lingkungan Instalasi Fleksibel

Desain hemat daya dan efisien ruang dapat dipasang di berbagai lokasi



Dukungan Multibahasa

Menyediakan antarmuka multibahasa untuk penggunaan global

Sistem Administrator

Riwayat pengukuran dan status perangkat dikelola secara terintegrasi dari jarak jauh

Dukungan Pembaruan Otomatis


Sistem berbasis cloud selalu diperbarui ke versi terbaru

Layanan Purna Jual Cepat

Diagnosis jarak jauh dan penggantian perangkat cepat bila diperlukan

Dalam Sekali Lihat Data Kesehatan Saya


Data hasil analisis pengukuran dapat dipahami dengan mudah oleh siapa saja.



카르나 AI 헬스뷰어 측정결과

■ 님의 헬스뷰어 페이지입니다.
총 256가지의 측정을 완료 하였습니다.
다음 6개 부분이 주의가 필요한 상태로 보입니다.
정확한 진단을 위해 전문의와 상담이 필요합니다.■


- [간 지방 함량](#)
- [오스테오칼신](#)
- [혈당 계수](#)
- [pH산성도 : 수소이온농도지수](#)
- [비정상적인 지질 대사 계수](#)
- [콜라겐의 근육 조직](#)



키: 173cm / 체중: 82kg
체질량지수 : 27.40 BMI

현재 당신의 실제 나이는 47 살입니다.
오늘 당신의 측정 결과 **신체 나이는 51.1살**입니다.
측정일자: 2025-11-06 16:36:11





CARNA AI X GPT AI안티에이징 분석

AI로 시작하는
맞춤형 피부·건강 관리,
과학적 노화 케어 솔루션

ChatGPT

[나의 보고서 보기](#)

Non-invasif
Pengukuran mudah dan aman dalam 3 menit

Analisis AI
AI menganalisis lebih dari 250 indikator kesehatan secara presisi

Laporan Personal
Memahami kesehatan secara menyeluruh melalui laporan personal

Manajemen Berkelanjutan
Membentuk kebiasaan hidup sehat yang lebih baik berbasis data

Hasil pengukuran merupakan informasi kesehatan untuk referensi dan tidak dapat menggantikan diagnosis atau perawatan medis profesional.

Efisien Ruang & Hemat Daya

Desain Perangkat

Dengan tampilan minimalis dan struktur ergonomis, Health Viewer menyatu secara alami di mana pun ditempatkan.



01

Selaras dengan Berbagai Ruang

Desain minimalis yang cocok digunakan di rumah sakit, apotek, fasilitas healthcare, dan berbagai tempat lainnya

03

Skalabilitas dan Kustomisasi

Lebih dari sekadar fungsi dasar, mendukung implementasi antarmuka yang disesuaikan dengan identitas merek

02

Struktur Ergonomis

Dirancang berpusat pada pengguna dengan visibilitas layar optimal, tinggi, dan sudut yang nyaman

04

Smart Interface

UI intuitif dan pengoperasian berbasis sentuhan menampilkan data real-time serta umpan balik yang dipersonalisasi

di Berbagai Lingkungan **Pengukuran Mudah**

Mulai dari rumah sakit dan apotek hingga sekolah dan perusahaan, dapat digunakan secara intuitif di berbagai lingkungan.



Perangkat ini bukan alat medis, melainkan perangkat wellness healthcare non-medis, dan hasil pengukuran hanya digunakan sebagai referensi.

Sederhana dan Cepat Proses Pengukuran

Dirancang agar siapa saja dapat dengan mudah mengetahui kondisi kesehatannya tanpa proses yang rumit.

01

STEP 1 · Mulai

Tekan tombol mulai pada layar untuk melakukan pengenalan wajah



02

STEP 2 · Input Informasi

Ikuti petunjuk di layar dan lanjut ke tahap berikutnya



03

STEP 3 · Pengukuran

Pegang hand stick dengan kedua tangan dan lakukan pengukuran



04

STEP 4 · Lihat Hasil

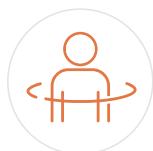
Periksa laporan AI yang dianalisis melalui perbandingan dengan big data



Berbasis Multimodal + AI

Keunggulan CARNA AI

01 · MEASURE



Pengukuran Terintegrasi Multimodal

Mengumpulkan berbagai data biologis sekaligus melalui analisis optik, sinyal listrik, dan wajah berbasis AI

02 · ANALYZE



Analisis Terintegrasi Berbasis AI

Model AI menganalisis secara komprehensif mulai dari analisis risiko, rekomendasi nutrisi, hingga strategi anti-aging

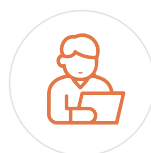
03 · REPORT



Laporan Komprehensif Non-invasif

Menyediakan laporan personal, bukan sekadar angka, mencakup fungsi kognitif, kesehatan mental, hormon, hingga penuaan kulit

04 · APPLY



Pemanfaatan Manajemen Kesehatan Berbasis Data

Hasil pengukuran dapat dihubungkan dengan konsultasi, pengelolaan, dan layanan personal untuk mendukung perawatan kesehatan berkelanjutan

CARNA AI vs Metode Konvensional

Mengapa Memilih CARNA AI

Melampaui keterbatasan pengukuran tunggal dan data parsial melalui analisis multimodal terintegrasi serta pembelajaran big data.

CARNA AI Health Viewer

Analisis Multimodal Terintegrasi

✓ Multimodal Terintegrasi

Analisis terpadu lebih dari 250 indikator mencakup tubuh, kognitif, kulit, hingga hormon

✓ Personalisasi Berbasis Deep Learning

Memberikan panduan manajemen kesehatan personal berdasarkan AI deep learning dan big data

✓ Laporan Kesehatan AI + Non-invasif

Meningkatkan keandalan melalui laporan komprehensif berbasis pengukuran serta integrasi algoritma AI dan pengetahuan profesional

✓ Skala Data

Menyediakan hasil dan prediksi berdasarkan pembelajaran dari ribuan hingga puluhan ribu data besar

Metode Konvensional

Pengukuran Tunggal

— Fokus pada Fungsi Tunggal

Pengukuran hanya berfokus pada satu indikator seperti komposisi tubuh, tekanan darah, atau EKG

— Data Terpisah

Setiap data terpisah sehingga sulit dilakukan analisis terpadu

— Hanya Menyediakan Hasil

Hanya menampilkan angka hasil tanpa interpretasi dan panduan memadai

— Keterbatasan Pemanfaatan Data

Sulit melakukan pembelajaran dan pengembangan berkelanjutan sehingga peningkatan akurasi memiliki keterbatasan

Pembelajaran Data Tubuh Manusia dari Puluhan Ribu Kasus

Membandingkan dan menganalisis data pengukuran pengguna dengan data tubuh manusia, serta secara otomatis mengklasifikasikan lebih dari 250 indikator kesehatan.

간

측정항목	측정결과	정상범위	측정값
단백질 대사		116.34 - 220.62	127.99
에너지 생산		8.56 - 11.90	8.83
해독		2.42 - 11.89	7.09
담즙 분비		5.18 - 9.91	9.43
간 지방 함량		1.16 - 5.03	8.76

담낭

측정항목	측정결과	정상범위	측정값
혈청 글로블린 알부민 비율		126.00 - 159.00	150.76
총 빌리루빈 (T.Bil)		2.78 - 8.23	3.88
알칼리성 인산 활성 물질		0.98 - 4.10	2.53
혈청 총 담즙산 (TBA)		3.80 - 8.34	5.68
빌리루빈 (DBil)		2.62 - 6.59	5.00

milik CARNA AI Teknologi Paten AIQRM

Teknologi pengukuran resonansi magnetik berbasis AI yang mendeteksi dan menganalisis sinyal medan magnet tubuh manusia

Nomor Paten Terdaftar
Nomor Pengajuan Paten

No. 10-2776549
No. 10-2023-0168743



Berdasarkan Kelompok Usia

Laporan Kesehatan Personal

Mesin analisis GPT yang telah mempelajari ratusan ribu data penelitian dan jurnal menghasilkan laporan kesehatan khusus tampilan display.

ChatGPT 종합건강보고서 | 다이어트 설계 보고서 | 면역력 강화 보고서 | 스트레스 및 정신 건강 보고서



CARNA AI × GPT AI 한의학 분석

5000년 한의학의 지혜,
AI로 새롭게 재해석한
카르나 한의학 AI 건강보고서

나의 보고서 보기

ChatGPT

Semua Usia

7 Jenis untuk

Dapat digunakan di apotek, drugstore, rumah sakit, sekolah, dan berbagai lingkungan lainnya

Kesehatan menyeluruh

Program diet

Peningkatan imun

Pengobatan oriental

Stres & kesehatan mental

Anti-aging

Analisis nutrisi & pola makan

Di Bawah 20

5 Jenis untuk

Digunakan oleh guru olahraga, kesehatan, dan konseling di sekolah

Prediksi pertumbuhan

Perkembangan fisik (olahraga)

Mental & emosional (konseling)

Analisis nutrisi & pola makan

Kondisi kesehatan (kesehatan sekolah)

Di Atas 55

4 Jenis untuk

Digunakan di rumah sakit dan fasilitas perawatan lansia

Manajemen demensia & fungsi kognitif

Keseimbangan nutrisi lansia


Risiko kardiovaskular & serebrovaskular

Pencegahan sarcopenia & osteoporosis

Berbasis Pengenalan Suara

LIVE CHAT Real-time

Berdasarkan data hasil pengukuran, pengguna dapat memasukkan pertanyaan melalui pengenalan suara untuk memahami hasil dan memperoleh panduan pengelolaan kesehatan.



CARNA AI LIVE Chat HealthViewer

지금 방금 측정한 내 데이터로,
시랑 바로 대화해 보세요.

AI 대화하기

ChatGPT 종합건강보고서 | 다이어트 설계 보고서 | 면역력 강화 보고서 | 스트레스 및 정신 건강 보고서

ChatGPT 성장예측보고서 | [체육] 운동·신체발달 | [보건] 건강상태진단 | [상담] 정신·정서건강 | 영양 및 식이 분석

Semua jawaban merupakan informasi kesehatan dan panduan gaya hidup untuk referensi, bukan diagnosis atau pengobatan medis profesional.

Pengiriman Otomatis ke Mobile

Integrasi Messenger

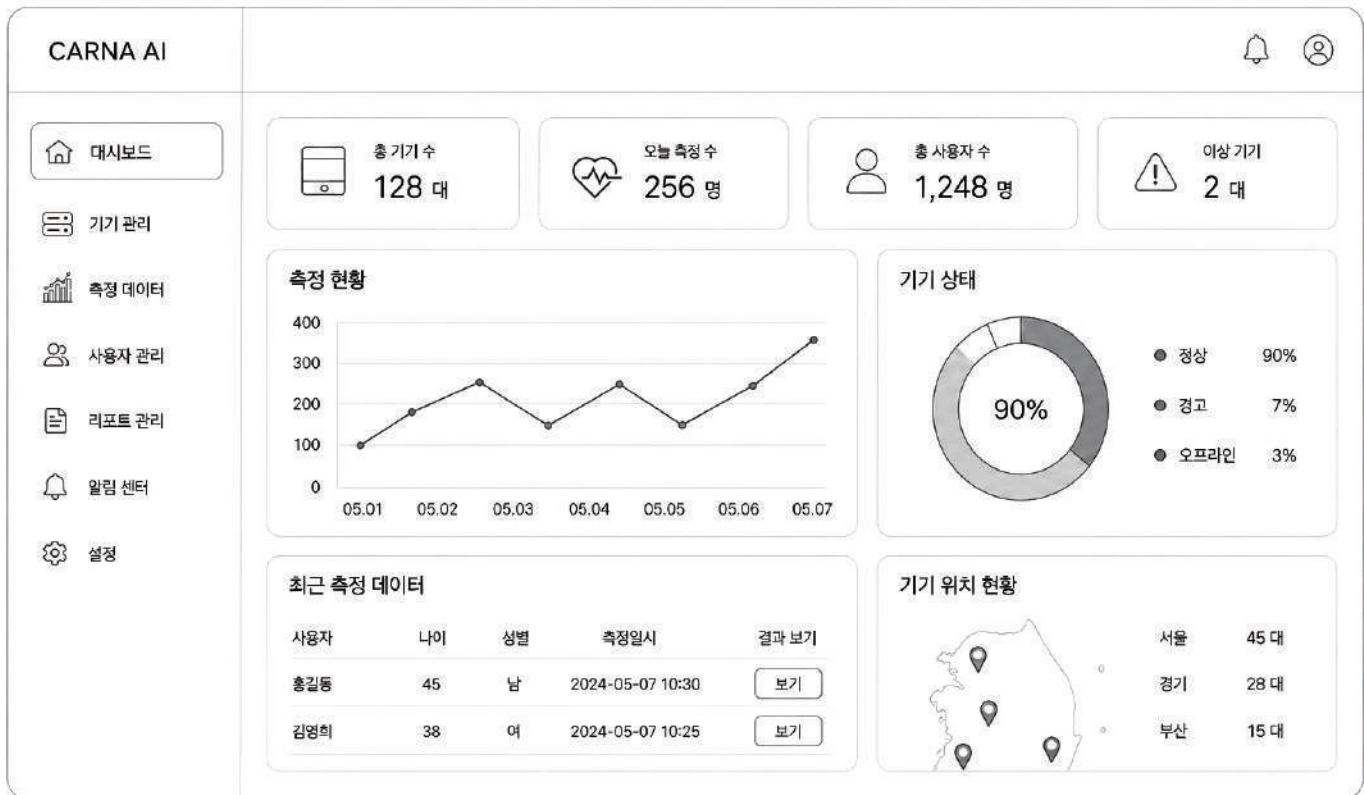
Setelah pengukuran selesai, laporan hasil akan dikirim melalui berbagai messenger seperti KakaoTalk, WhatsApp, SMS, dan lainnya.



Khusus Mitra

Platform Administrator

Program operasional terintegrasi bagi mitra untuk mengelola dan memanfaatkan data dengan aman



UI may be updated without prior notice depending on product updates.

FEATURES · Fitur Utama

Manajemen akun

Integrasi database

Monitoring real-time

Dukungan multibahasa

Keamanan / perlindungan privasi

USE CASES · Area Pemanfaatan

Rumah sakit pengelolaan laporan pasien

Apotek materi konsultasi kesehatan

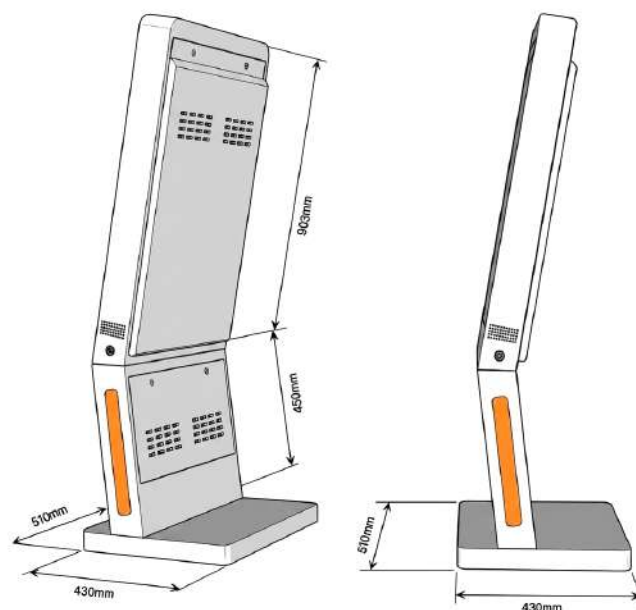
Perusahaan monitoring kesehatan karyawan

Institusi pendidikan monitoring kesehatan & pertumbuhan siswa

Mitra bisnis pengelolaan status penjualan & instalasi perangkat

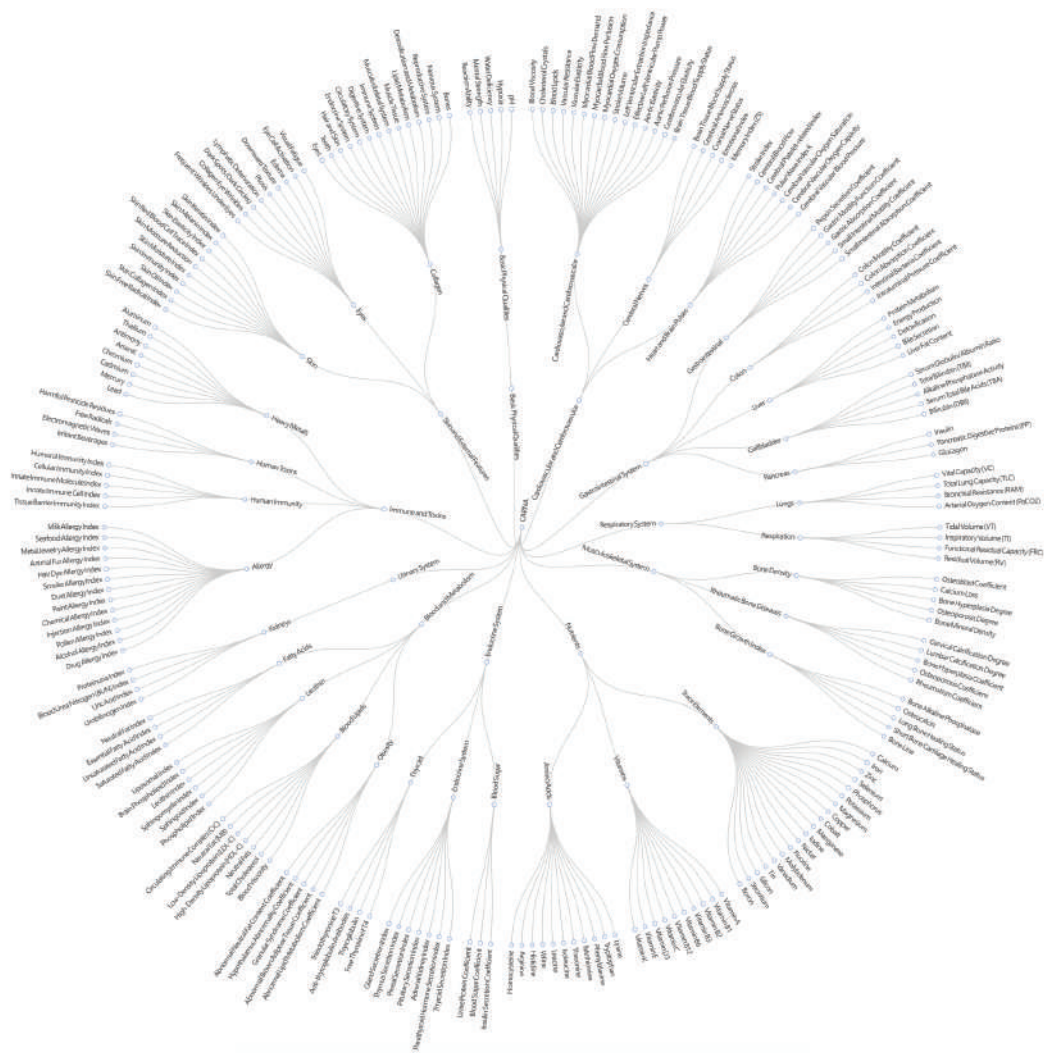
CARNA AI

Spesifikasi Produk



NAMA PRODUK	CARNA AI PENAMPIL KESEHATAN
MEREK	CARNA AI
NAMA MODEL	CRAI - KIOCA - 26
UKURAN LAYAR	81CM (BERDASARKAN PANJANG DIAGONAL 32")
RESOLUSI	1080 × 1920 (FULL HD)
UKURAN	1353MM (T) × 510MM (L) × 430MM (P)
BERAT	SEKITAR 46kg
TEGANGAN NOMINAL	AC 100-240V ~ 50/60Hz
DAYA MAKSIMAL	250W
KECERAHAN	300cd/m ²
SUDUT PANDANG	178° (KIRI/KANAN)
SPEAKER	2 UNIT BAWAAN X 8W
WARNA	PUTIH (BADAN), PUTIH (DUDUKAN)
SUHU OPERASIONAL	0 ° C – 50°C
NOMOR PENDAFTARAN	R-R-ASIA-CRAI-KIOCA-26
TANGGAL PRODUKSI	2026.02
PABRIKAN / NEGARA ASAL	CARNA AI ASIA CO., LTD. / KOREA

Spesifikasi produk dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya demi peningkatan kualitas.



 **CARNA AI**
HealthViewer AI Solution

서울특별시 금천구 가산디지털1로 181더블유센터 405호
#405, 181 Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Republic of Korea

Tel. 02-6264-2210

E-mail. ceo@carnaasia.com

Homepage. <https://carnaasia.com>

CARNA AI Health Viewer bukan perangkat medis untuk diagnosis atau pengobatan penyakit, melainkan perangkat wellness healthcare yang membantu pengelolaan dan pencegahan kesehatan.

