

# CPR SIMULATOR

P1 | ANAK



**Produsen**  
PT Zenith Allmart Precisindo

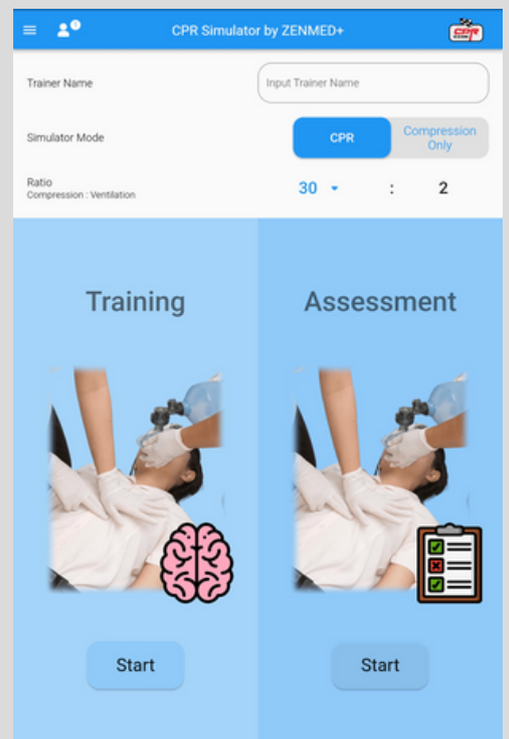
**SK**  
FR.03.04/IVA/00249/2023

 Sidoarjo, Jawa Timur, Indonesia

 +62 811-1216-898

 marketing@zenmed.co.id

 zenmed.co.id

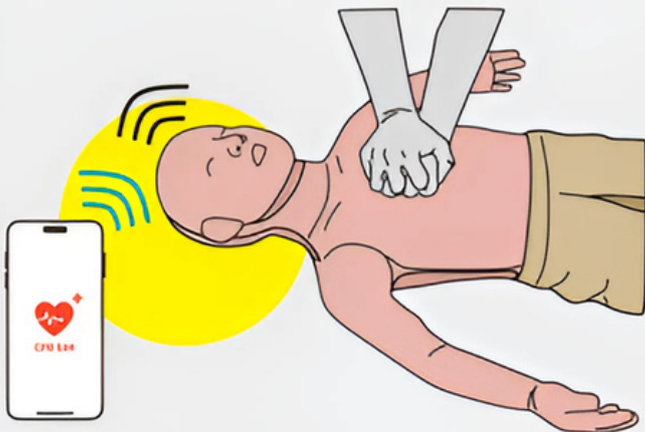


## TENTANG PRODUK

Produk ini memungkinkan pengguna untuk menyimulasikan CPR kepada pasien anak yang membutuhkan pertolongan pertama. Produk ini memiliki kemampuan untuk memberikan umpan balik berupa kedalaman kompresi, volume ventilasi, dan indikator posisi tangan. Oleh karena itu, pengguna dapat melakukan CPR dengan akurat dan efisien.

# P1

Digunakan untuk menyimulasikan CPR pada anak usia 5-13 tahun.



## Umpan Balik



kedalaman kompresi



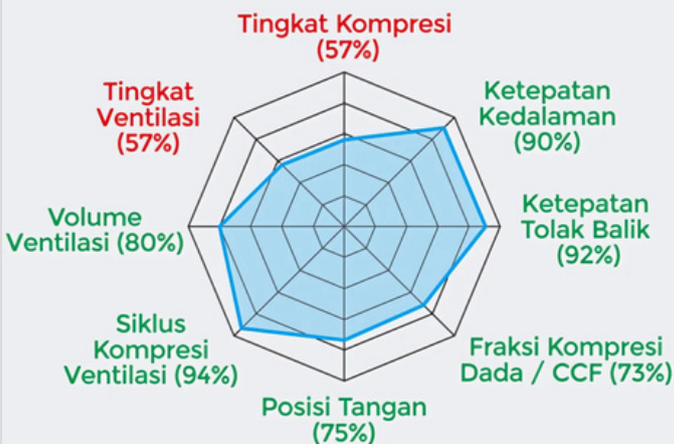
kecepatan kompresi



volume ventilasi



indikator posisi tangan



## SPESIFIKASI PRODUK

KOMPONEN	DESKRIPSI
Prosesor	Xtensa dual-core 32-bit LX6 Microprocessor, beroperasi saat 160 or 240 MHz
Koneksi	Bluetooth : v4.2 BR/EDR
Tegangan Sumber	4.2V
Tegangan Pengisi Baterai	5V
Baterai	2200 mAh
Dimensi Produk	102cm x 37cm x 20cm
Umpan Balik	Kedalaman kompresi, Kecepatan kompresi, volume ventilasi dan indikator posisi tangan.



TERSEDIA GAMES AGAR PENGALAMAN BELAJAR CPR-MU LEBIH SERU DAN BERKESAN

Dirancang dan Dibuat oleh **ZENMED+**

## FITUR

### Hasil Simulasi

Menyediakan hasil berupa data kecepatan kompresi, kedalaman kompresi, volume ventilasi serta indikator posisi tangan.

### Konektifitas Bluetooth

Koneksi nirkabel yang mudah dan cepat.

### Koneksi Banyak Perangkat

Mampu terkoneksi dengan gawai hingga 10 manekin.

### Mode Latihan

Aplikasi memberikan panduan CPR untuk pengguna pada mode latihan.

### Mode Penilaian

Hasil penilaian instan berupa 8 parameter penilaian dalam bentuk grafik laba-laba & dapat disimpan dalam bentuk PDF.

### Baterai Isi Ulang dan Dapat Diganti

Memberikan kemampuan pengisian daya untuk jam kerja yang lebih lama dan penggantian baterai secara instan untuk mempersingkat waktu.

### Dukung Android & iOS

Aplikasi dapat digunakan pada sistem operasi perangkat Android maupun iOS.