



HeartSync

Aplikasi Pencatatan & Monitoring Tekanan Darah (PWA Offline-First)

DOKUMENTASI TEKNIS & PANDUAN PENGGUNA RESMI

Dipublikasikan Oleh:

HeartSync Open-Source Team

Pengembangan Aplikasi Kesehatan

Versi Dokumen:

v1.0.0 (Produksi)

Tanggal: Juli 2026

Daftar Isi Dokumentasi

1 Ringkasan Eksekutif & Visi Produk	2
1.1 Permasalahan yang Disederhanakan	2
1.2 Solusi HeartSync	2
2 Standar Medis & Klasifikasi AHA/WHO	3
3 Arsitektur Perangkat Lunak & Tech Stack	3
3.1 Spesifikasi Modul Utama	3
4 Schema Database IndexedDB (Dexie.js)	3
4.1 Tabel 1: profiles	3
4.2 Tabel 2: readings	4
4.3 Tabel 3: reminders	4
5 Fitur Utama & Panduan Penggunaan	4
5.1 1. Manajemen Multi-Profil Pasien	4
5.2 2. Pencatatan Tekanan Darah (Frictionless Form)	4
5.3 3. Laporan Medis Dokter (1-Click PDF Export)	4
6 Panduan Deployment Vercel & PWA	4
6.1 Langkah Deployment Vercel:	4
6.2 Fitur PWA (Progressive Web App):	5

1 Ringkasan Eksekutif & Visi Produk

HeartSync adalah aplikasi Progressive Web App (PWA) pencatatan dan analisis tekanan darah yang dirancang untuk memberikan pengalaman *immersive, interaktif, dan intuitif*. Aplikasi ini menggabungkan kemudahan pencatatan harian dengan visualisasi tren klinis yang aman dan menjaga privasi pengguna secara 100%.

1.1 Permasalahan yang Disederhanakan

Hipertensi sering disebut sebagai “*silent killer*” karena banyak penderita yang tidak menyadari perubahan tekanan darah mereka sampai terjadi komplikasi serius. Tantangan utama pasien dan keluarga saat ini meliputi:

1. Catatan manual di kertas sering hilang atau rusak sebelum konsultasi dokter.
2. Aplikasi kesehatan komersial yang rumit, dipenuhi iklan, atau mewajibkan akun server luar yang berisiko meretas privasi data medis sensitif.
3. Antarmuka aplikasi yang tidak ramah lansia (teks kecil, navigasi berbelit-belit).

1.2 Solusi HeartSync

HeartSync memecahkan masalah ini dengan pendekatan “*Notion untuk Tekanan Darah*”:

- **Penyimpanan Offline-First (IndexedDB):** Seluruh data tersimpan aman di memori perangkat browser pengguna.
- **Antarmuka Ramah Keluarga:** Dukungan **Multi-Profil** instan (Saya, Orang Tua, Pasangan, Anak) dalam satu aplikasi.
- **Klasifikasi AHA/WHO Real-Time:** Penilaian otomatis kategori tensi beserta saran medis kontekstual.
- **Laporan Medis 1-Klik (PDF):** Generator dokumen laporan berformat bersih untuk dokter saat konsultasi.

PRINSIP UTAMA PRIVASI

HeartSync tidak mengirimkan data tekanan darah Anda ke server cloud mana pun. Seluruh kalkulasi, grafik, dan dokumen PDF dibuat secara lokal di browser perangkat Anda.

2 Standar Medis & Klasifikasi AHA/WHO

Algoritma pengklasifikasi tekanan darah pada HeartSync mengikuti panduan resmi dari **American Heart Association (AHA)** dan **World Health Organization (WHO)**.

Kategori BP	Sistolik (mmHg)	Diastolik (mmHg)	Rekomendasi Clinical Action
 Normal	< 120	DAN < 80	Kondisi sehat ideal. Pertahankan pola makan seimbang dan olahraga teratur.
 Meningkat (Elevated)	120 – 129	DAN < 80	Pre-hipertensi. Kurangi garam/natrium, hindari stres, dan evaluasi pola tidur.
 Hipertensi Tahap 1	130 – 139	ATAU 80 – 89	Terindikasi ringan. Ubah diet (DASH), rutin olahraga, dan konsultasi ke dokter.
 Hipertensi Tahap 2	≥ 140	ATAU ≥ 90	Hipertensi sedang/berat. Disarankan segera konsultasi dokter untuk penanganan obat.
 Krisis Hipertensi	> 180	ATAU > 120	PERINGATAN DARURAT! Istirahat total dan SEGERA ke IGD / panggil 119.

PERINGATAN DARURAT KRISIS HIPERTENSI

Jika pencatatan Systolik > 180 atau Diastolik > 120 mmHg, aplikasi HeartSync akan menampilkan spanduk peringatan krisis berwarna ungu/merah lengkap dengan tombol panggil darurat 119.

3 Arsitektur Perangkat Lunak & Tech Stack

HeartSync menggunakan arsitektur **Single Page Application (SPA)** berbasis React 18 & TypeScript dengan struktur komponen yang sangat terpisah (*separation of concerns*).

3.1 Spesifikasi Modul Utama

- Dexie.js Storage (src/db/index.ts):** Menyediakan API penyimpanan berkecepatan tinggi di atas IndexedDB dengan dukungan transaksi aman dan pengindeksan data berdasarkan `profileId` dan `timestamp`.
- State Management (src/store/useAppStore.ts):** Mengelola state global terpusat seperti `activeProfileId`, filter tanggal, filter pencarian, status modal dialog, dan notifikasi toast.
- Custom Hooks (src/hooks/useReadings.ts & useProfiles.ts):** Memanfaatkan `useLiveQuery` dari Dexie untuk menyajikan data secara reaktif dan instan begitu ada perubahan data di IndexedDB.

4 Schema Database IndexedDB (Dexie.js)

Database bernama HeartSyncDB memiliki 3 tabel utama:

4.1 Tabel 1: profiles

Menyimpan data identitas profil pengguna dan target tekanan darah.

- `id` (string, Primary Key): ID unik profil (contoh: `profile-self-default`).
- `name` (string): Nama lengkap atau panggilan pengguna.
- `relationship` (string): Hubungan (`self`, `parent`, `spouse`, `child`, `other`).
- `avatar` (string): Emoji avatar pilihan pengguna.
- `targetSystolic` & `targetDiastolic` (number): Ambang batas acuan target pengguna.
- `notes` (string, opsional): Catatan medis khusus profil.

4.2 Tabel 2: readings

Menyimpan seluruh catatan riwayat pengukuran tekanan darah.

- `id` (number, Auto-Increment Primary Key).
- `profileId` (string, Indexed Foreign Key).
- `systolic & diastolic` (number): Nilai tensi dalam mmHg.
- `pulse` (number): Denyut nadi per menit (BPM).
- `timestamp` (string, ISO 8601, Indexed): Waktu pengukuran.
- `position` (string): Posisi tubuh (duduk, baring, berdiri).
- `arm` (string): Lengan (kiri, kanan).
- `tags` (array of string): Chip kondisi (Bangun Tidur, Sebelum Obat, Pasca Olahraga, dll).

4.3 Tabel 3: reminders

Menyimpan jadwal pengingat lokal pengukuran tensi & konsumsi obat.

- `id` (number, Auto-Increment).
- `profileId` (string, Foreign Key).
- `title & type` (string): Judul dan tipe (measurement / medication).
- `time` (string): Jam pengingat (format 07:00).
- `enabled` (boolean): Status aktif/non-aktif pengingat.

5 Fitur Utama & Panduan Penggunaan

5.1 1. Manajemen Multi-Profil Pasien

Pengguna dapat mengklik tombol switcher profil di header bagian atas untuk:

- Mengganti profil pasien aktif secara instan.
- Menambah profil baru untuk anggota keluarga (misal: Ibu Maryam, 68 tahun).
- Mengatur target tekanan darah dan catatan medis per profil.

5.2 2. Pencatatan Tekanan Darah (Frictionless Form)

Buka modal pencatatan via tombol “+ Catat Tensi”:

- Gunakan tombol + dan - untuk menyesuaikan Sistolik, Diastolik, dan Nadi dengan mudah.
- Lihat warna badge klasifikasi AHA yang berubah secara real-time saat angka disesuaikan.
- Pilih tag kondisi (misal: *Sesudah Obat*, *Stres*, *Santai*).
- Simpan catatan. Data akan langsung terupdate di grafik dan tabel riwayat secara reaktif.

5.3 3. Laporan Medis Dokter (1-Click PDF Export)

Dokumen PDF laporan medis berformat resmi dapat diunduh kapan saja melalui tab **Laporan Dokter**:

- Berisi header identitas pasien & tanggal cetak.
- Menyajikan ringkasan statistik (rata-rata tensi, rata-rata nadi, rentang min/max).
- Tabel lengkap riwayat pencatatan beserta kategori AHA.
- Kolom paraf & catatan evaluasi klinis untuk dokter penanggung jawab.

6 Panduan Deployment Vercel & PWA

HeartSync dapat di-deploy secara mudah dan gratis ke platform cloud seperti **Vercel**.

6.1 Langkah Deployment Vercel:

1. Pastikan seluruh kode sudah di-push ke repositori GitHub.
2. Buka dashboard Vercel (vercel.com) -> Klik **New Project**.
3. Import repositori HeartSync.
4. Pilih preset framework **Vite**.
5. Klik **Deploy**. Aplikasi akan aktif dalam hitungan detik.

6.2 Fitur PWA (Progressive Web App):

Aplikasi ini sudah dilengkapi `vite-plugin-pwa` dan `manifest.webmanifest`. Pengguna di perangkat Android/iOS dapat menekan tombol **“Add to Home Screen”** pada browser untuk menginstal HeartSync sebagai aplikasi native di smartphone mereka yang bekerja 100% offline.

— Akhir dari Dokumentasi Resmi HeartSync —