

AcuMedis — Panduan Setup Development

Tech Stack

Layer	Teknologi	Alasan
Frontend	Next.js 14 (App Router)	React-based, familiar dengan HTML/JS, full-stack dalam satu project
Database	Supabase (PostgreSQL)	Gratis, ada auth bawaan, dashboard visual, realtime
Styling	Tailwind CSS	Cepat, tidak perlu nulis CSS manual
AI Layer	Vercel AI SDK	Abstraksi multi-AI (GPT, Claude, Gemini) dalam satu interface
Hosting	Vercel	Deploy otomatis, gratis untuk mulai, cocok dengan Next.js

Langkah 1 — Install prasyarat

Pastikan sudah terinstall di komputer:

```
bash

# Cek apakah Node.js sudah ada (butuh versi 18+)
node --version

# Jika belum, download dari: https://nodejs.org
```

Langkah 2 — Buat project Next.js

Buka terminal, jalankan perintah ini:

```
bash

npx create-next-app@latest acumedis
```

Saat ditanya, pilih opsi berikut:

- ✓ Would you like to use TypeScript? → Yes
- ✓ Would you like to use ESLint? → Yes
- ✓ Would you like to use Tailwind CSS? → Yes
- ✓ Would you like to use `src/` directory? → No
- ✓ Would you like to use App Router? → Yes
- ✓ Would you like to customize the default import alias? → No

Masuk ke folder project:

```
bash  
  
cd acumedis
```

Langkah 3 — Install dependencies

```
bash  
  
# Supabase client  
npm install @supabase/supabase-js @supabase/ssr  
  
# Vercel AI SDK (multi-AI support)  
npm install ai @ai-sdk/openai @ai-sdk/anthropic @ai-sdk/google  
  
# UI utilities  
npm install clsx date-fns  
  
# Form handling  
npm install react-hook-form zod @hookform/resolvers
```

Langkah 4 — Setup Supabase

1. Buka <https://supabase.com> dan buat akun gratis
2. Klik **New Project**, isi nama: `acumedis`
3. Catat **Project URL** dan **anon public key** dari Settings → API
4. Buat file `.env.local` di root project:

```
env
```

```
# Supabase
NEXT_PUBLIC_SUPABASE_URL=https://xxxxx.supabase.co
NEXT_PUBLIC_SUPABASE_ANON_KEY=eyJxxxxx

# AI APIs (isi bertahap, mulai dari satu dulu)
OPENAI_API_KEY=sk-xxxxx
ANTHROPIC_API_KEY=sk-ant-xxxxx
GOOGLE_GENERATIVE_AI_API_KEY=AIxxxxx
```

⚠ Jangan pernah commit file `.env.local` ke GitHub! Pastikan ada di `.gitignore`

Langkah 5 — Buat tabel database di Supabase

Buka **Supabase Dashboard** → **SQL Editor**, paste dan jalankan SQL ini:

```
sql
```

```
-- Tabel klinik/praktisi
```

```
CREATE TABLE practitioners (  
  id UUID DEFAULT gen_random_uuid() PRIMARY KEY,  
  name TEXT NOT NULL,  
  email TEXT UNIQUE NOT NULL,  
  phone TEXT,  
  clinic_name TEXT,  
  created_at TIMESTAMPTZ DEFAULT NOW()  
);
```

```
-- Tabel pasien
```

```
CREATE TABLE patients (  
  id UUID DEFAULT gen_random_uuid() PRIMARY KEY,  
  practitioner_id UUID REFERENCES practitioners(id) ON DELETE CASCADE,  
  name TEXT NOT NULL,  
  gender TEXT CHECK (gender IN ('male', 'female')),  
  birth_date DATE,  
  phone TEXT,  
  email TEXT,  
  address TEXT,  
  created_at TIMESTAMPTZ DEFAULT NOW()  
);
```

```
-- Tabel sesi akupuntur
```

```
CREATE TABLE sessions (  
  id UUID DEFAULT gen_random_uuid() PRIMARY KEY,  
  patient_id UUID REFERENCES patients(id) ON DELETE CASCADE,  
  practitioner_id UUID REFERENCES practitioners(id),  
  session_date TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW(),  
  chief_complaint TEXT NOT NULL,  
  tongue_color TEXT,  
  tongue_coating TEXT,  
  pulse_quality TEXT,  
  pain_scale INTEGER CHECK (pain_scale BETWEEN 1 AND 10),  
  tcm_diagnosis TEXT,  
  points_used TEXT[],          -- array titik, contoh: ['GB20', 'LI4', 'LV3']  
  duration_minutes INTEGER,  
  notes TEXT,  
  ai_recommendation JSONB,    -- simpan saran AI beserta model yang digunakan  
  created_at TIMESTAMPTZ DEFAULT NOW()  
);
```

```
-- Tabel foto (lidah, tubuh)
```

```
CREATE TABLE session_photos (  
  id UUID DEFAULT gen_random_uuid() PRIMARY KEY,  
  session_id UUID REFERENCES sessions(id) ON DELETE CASCADE,  
  photo_type TEXT CHECK (photo_type IN ('tongue', 'body', 'other')),  
  storage_path TEXT NOT NULL,  
  ai_analysis TEXT,          -- hasil analisis Gemini  
  created_at TIMESTAMPTZ DEFAULT NOW()  
);  
  
-- Row Level Security – data hanya bisa diakses oleh praktisi yang login  
ALTER TABLE practitioners ENABLE ROW LEVEL SECURITY;  
ALTER TABLE patients ENABLE ROW LEVEL SECURITY;  
ALTER TABLE sessions ENABLE ROW LEVEL SECURITY;  
ALTER TABLE session_photos ENABLE ROW LEVEL SECURITY;  
  
CREATE POLICY "Practitioner can manage own data" ON patients  
  FOR ALL USING (practitioner_id = auth.uid());  
  
CREATE POLICY "Practitioner can manage own sessions" ON sessions  
  FOR ALL USING (practitioner_id = auth.uid());
```

Langkah 6 — Struktur folder project

Setelah setup, struktur folder akan terlihat seperti ini:

```
acumedis/
├─ app/
│   ├─ layout.tsx           # Layout utama (sidebar, topbar)
│   ├─ page.tsx             # Redirect ke /dashboard
│   ├─ dashboard/
│   │   └─ page.tsx         # Halaman dashboard
│   ├─ patients/
│   │   ├─ page.tsx         # Daftar pasien
│   │   └─ [id]/
│   │       └─ page.tsx     # Detail pasien
│   ├─ sessions/
│   │   ├─ new/
│   │   │   └─ page.tsx     # Form sesi baru
│   │   └─ [id]/
│   │       └─ page.tsx     # Detail sesi
│   └─ api/
│       └─ ai/
│           └─ route.ts     # API endpoint untuk semua AI
├─ components/
│   └─ ui/                  # Komponen reusable (Button, Card, dll)
│       ├─ layout/
│       │   ├─ Sidebar.tsx
│       │   └─ Topbar.tsx
│       ├─ patients/
│       │   ├─ PatientList.tsx
│       │   └─ PatientCard.tsx
│       ├─ sessions/
│       │   ├─ SessionForm.tsx
│       │   └─ AcupuncturePointPicker.tsx
│       └─ ai/
│           ├─ AIChat.tsx
│           └─ AIRecommendation.tsx
├─ lib/
│   ├─ supabase/
│   │   ├─ client.ts        # Supabase browser client
│   │   └─ server.ts        # Supabase server client
│   ├─ ai/
│   │   ├─ router.ts        # AI Orchestrator (pilih model per tugas)
│   │   └─ prompts.ts       # Semua prompt TCM
│   └─ utils.ts
├─ types/
│   └─ index.ts             # TypeScript types (Patient, Session, dll)
```

```
|— .env.local  
|— .gitignore
```

```
# API keys (JANGAN di-commit)
```

Langkah 7 — Jalankan project

```
bash  
  
npm run dev
```

Buka browser: <http://localhost:3000>

Langkah berikutnya (urutan yang disarankan)

1. **Autentikasi** — login/register untuk praktisi (Supabase Auth sudah built-in)
 2. **CRUD Pasien** — tambah, lihat, edit data pasien
 3. **Form Sesi** — input sesi akupuntur dan simpan ke database
 4. **AI pertama** — integrasi satu AI dulu (Gemini untuk analisis foto lidah)
 5. **AI Orchestrator** — routing ke multi-AI berdasarkan tugas
 6. **Deploy** — push ke GitHub → auto-deploy ke Vercel
-

Tips untuk developer menengah

- Mulai dari satu fitur, selesaikan sampai tuntas sebelum pindah ke fitur lain
- Gunakan Supabase Dashboard untuk cek data langsung — tidak perlu query manual
- Tailwind CSS punya playground di <https://play.tailwindcss.com> untuk test style
- Jika stuck, tanya saya — paste error message-nya dan saya bantu debug