

Chat Conversation

Note: *_This is purely the output of the chat conversation and does not contain any raw data, codebase snippets, etc. used to generate the output._*

User Input

Buat sebuah website sederhana dengan judul “Simulasi Pengeluaran Mahasiswa” menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript. Website ini digunakan untuk membantu mahasiswa menghitung dan mensimulasikan pengeluaran bulanan mereka. Di dalam web terdapat input untuk uang saku bulanan, pengeluaran makan, transportasi, pulsa atau internet, keperluan kuliah, dan pengeluaran lain-lain. Sediakan tombol Hitung untuk menghitung total pengeluaran dan menampilkan sisa uang mahasiswa. Jika sisa uang masih ada, tampilkan keterangan bahwa pengeluaran termasuk hemat, dan jika uang habis atau minus, tampilkan keterangan boros. Tampilan web dibuat sederhana, rapi, dan mudah digunakan, serta bisa dibuka dengan baik di laptop maupun HP. Gunakan JavaScript untuk melakukan perhitungan dan menampilkan hasilnya secara langsung

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

iya

Edited relevant file

User Input

tambahkan fitur nama pengeluaran yang bisa menulisakan nama atau jenis pengeluaran seperti makan, transportasi, pulsa, atau pengeluaran lainnya

User Input

tambahkan fitur nama pengeluaran yang bisa menulisakan nama atau jenis pengeluaran seperti makan, transportasi, pulsa, atau pengeluaran lainnya

Edited relevant file

User Input

pengeluaran yang diawal tadi harus disimpan dan ditampilkan kembali dalam daftar hasil, sehingga tidak hilang setelah tombol hitung ditekan dan pengguna tetap bisa melihat nama pengeluaran seperti pada tampilan awal.

Edited relevant file

**Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) **

Edited relevant file

User Input

tambahkan fitur tanggal pengeluaran agar bisa memasukan dan melihat kapan uang itu digunakan dan buatkan kolom tanggal agar bisa dipilih oleh pengguna dan tanggal itu ditampilkan bersamaan dengan nama dan jumlah pengeluaran

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

Tampilkan daftar pengeluaran menggunakan perulangan (loop). Setiap data pengeluaran disimpan terlebih dulu, lalu ditampilkan satu per satu secara otomatis ke dalam daftar atau tabel, jadi walaupun pengeluaran yang dimasukkan banyak, semuanya tetap bisa muncul tanpa ditulis manual.

User Input

Tampilkan daftar pengeluaran menggunakan perulangan (loop). Setiap data pengeluaran disimpan terlebih dulu, lalu ditampilkan satu per satu secara otomatis ke dalam daftar atau tabel, jadi walaupun pengeluaran yang dimasukkan banyak, semuanya tetap bisa muncul tanpa ditulis manual

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

Gunakan kolom input yang langsung bisa diketik tanpa harus menghapus teks bawaan. Petunjuk pengisian cukup ditampilkan sebagai placeholder, bukan sebagai isi tetap di dalam input

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

dibagian hasil simulasi hanya tampilkaan pilihan pengguna. misalnya pengguna pilih makan hanya itu saja ditampilkan jangan seluruh daftar pengeluaraan

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

tambahkan fitur tombol hapus pengeluaraan. saat tombol hapus pengeluaraan diklik data pengeluaraan langsung dihapus dari perhitungan total pengeluaraan dan sisa uang ikut diperbarui secara otomatis

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

kenapa tidak ada tombolnya?

User Input

Tambahkan tombol hapus pengeluaran pada setiap data di daftar pengeluaran. Saat tombol hapus ditekan, data pengeluaran tersebut langsung dihapus dari daftar dan perhitungan total pengeluaran serta sisa uang ikut diperbarui secara otomatis, tanpa harus refresh halaman.

Edited relevant file

User Input

tambahkan pesan otomatis, jika uang masih banyak tampilkan seperti ini pengeluaran masih aman atau kata" yang lain trs klo pengeluaraan sudah menipis tampilkan hati" tidak aman atau kata" yang lain dan klo uang habis tampilkan boros atau kata" yang lain

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

Pakai warna yang soft kayak biru muda atau hijau biar tampilannya enak dilihat. Daftar pengeluaran ditampilkan dalam bentuk tabel supaya lebih rapi dan gampang dibaca. Web-nya dibuat responsif, jadi nyaman dipakai di HP maupun laptop. Sediain tombol yang jelas seperti Tambah, Hitung, dan Reset, biar pengguna nggak bingung waktu pakai.

Generating

Edited relevant file

User Input

tambahkan fitur target menabung, pengguna bisa memasukan target tabungan dri sisa uang pengeluaraan bisa dimasukan ditabungan dan tampilkan jumlah uang yang sudah terkumpul dan sisa target yang belum tercapai

Edited relevant file

User Input

gimana agar dia terlihat bagus. jangan disatu layar saja karena kelihataan terlalu menumpuk

Edited relevant file

User Input

dibagian target menabung tambahkan juga tanggal atau hari yang ingin dicapai kyk target, dan tampilkan pesan kayak gini tinggal 5 hari menuju target. tampilkan informasi ini bersamaan dengan progres tabungan

Edited relevant file

User Input

pisahkan target menabung dengan saku uang bulanan dan buatkan khusus untuk target menabung dan dengan target tanggalnya

Edited relevant file

User Input

saya mau data seperti uang saku bulanan dan pengeluaran yang sudah dimasukkan tetap tersimpan walaupun pengguna berpindah ke bagian lain, misalnya dari makan ke belanja lalu kembali lagi. Perpindahan antar bagian hanya mengubah tampilan, bukan mengulang dari awal, sehingga pengguna tidak perlu menulis ulang nominal uang saku setiap kali.

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

dibagian saku uang bulanan diganti soalnya kn ga semua orang dikasih saku uang bulanan ada yang pakai perminggu

Edited relevant file

User Input

tambahkan fitur laporan bulanan atau mingguan kayak pengeluaran terbesar bulan atau minggu ini makan

Edited relevant file

User Input

buatkan fitur login

Edited relevant file

User Input

jangan pakai password cukup nama aja

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

tambahkan tombol untuk ganti nama atau keluar pada user. agar pengguna dengan mudah keluar tanpa di refresh halamannya agar pengguna bisa masuk dengan kembali dengan nama yang berbeda

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

gantikan nama web nya agar bisa digunakan oleh orang lain bukan hanya mahasiswa aja. web ini ditunjukan untuk orang yang ingin mengatur pengeluaraan

User Input

gantikan nama web nya agar bisa digunakan oleh orang lain bukan hanya mahasiswa aja. tetapi web ini ditunjukan untuk orang yang ingin mengatur pengeluaraan dan menabung secara sederhana

Edited relevant file

User Input

ganti , kurang suka

Edited relevant file

User Input

kurang suka namanya

Edited relevant file

User Input

yang lain

Edited relevant file

User Input

Simulasi Keuangan Pribadi pakai ini aja

Edited relevant file

User Input

dibagian target menabung saya mau tambahkan tujuan berupa teks bebas

Edited relevant file

User Input

ga ada

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

Saat pengguna menekan tombol Keluar / Ganti User, semua data pengguna sebelumnya harus di-reset, termasuk nama pengguna, uang saku, daftar pengeluaran, dan data tabungan. Setelah keluar, tampilan kembali ke kondisi awal seperti pertama kali membuka web, sehingga pengguna baru bisa mulai dari awal tanpa melihat data milik pengguna sebelumnya.

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

tambahkan notifikasi otomatis yang muncul jika pengeluaran sudah terlalu besar atau boros , tampilkan peringatan seperti kamu boros coba kurangin yang paling banyak pengeluaran agar pengguna sadar pengeluarannya melebih batas pengeluaran

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

saat web pertama kali dibuka, tampilkan halaman awal untuk memasukkan nama pengguna terlebih dahulu. Setelah nama diisi dan tombol masuk ditekan, barulah pengguna diarahkan ke halaman utama untuk mengatur pemasukan, pengeluaran, dan tabungan. Dengan begitu, alur penggunaan lebih jelas dan tidak langsung masuk ke pengaturan uang.

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

Pada bagian target menabung, setelah pengguna mengisi target nominal dan target tanggal, sistem otomatis menghitung jumlah tabungan per hari yang harus dikumpulkan agar target tercapai. Hasil perhitungan ditampilkan dengan jelas supaya pengguna tahu berapa yang perlu ditabung setiap hari.

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

Pada bagian target menabung, setelah pengguna mengisi target nominal dan target tanggal, sistem otomatis menghitung jumlah tabungan per hari yang harus dikumpulkan agar target tercapai. Hasil perhitungan ditampilkan dengan jelas supaya pengguna tahu berapa yang perlu ditabung setiap hari.

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

kenapa tidak ada

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

Edited relevant file

User Input

kenapa waktu buka web langsung masuk tampilan atur pemasukan

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

Edited relevant file

User Input

kenapa tidak ada

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

kenapa dilogin ga bisa diteken mulai sekarangnya

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

User Input

Saat pengguna mengganti nama atau login sebagai user baru, seluruh data user sebelumnya harus dihapus dan di-reset, termasuk pemasukan, pengeluaran, tabungan, dan hasil simulasi. Sistem tidak boleh menampilkan data dari user sebelumnya sehingga pengguna baru harus mengisi data dari awal.

**Viewed [task.md](file:///C:/Users/HP/.gemini/antigravity/brain/9f485de7-f0a0-4230-a803-a3b9f3d9296c/task.md) **

**Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) **

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

Saat pengguna mengganti nama atau login sebagai user baru, seluruh data user sebelumnya harus dihapus dan di-reset, termasuk pemasukan, pengeluaran, tabungan, dan hasil simulasi. Sistem tidak boleh menampilkan data dari user sebelumnya sehingga pengguna baru harus mengisi data dari awal.

Edited relevant file

User Input

kenapa dia gabisa berubah

**Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) **

**Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) **

**Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) **

Edited relevant file

User Input

Pada bagian target menabung, setelah pengguna mengisi target nominal dan target tanggal, sistem otomatis menghitung jumlah tabungan per hari yang harus dikumpulkan agar target tercapai. Hasil perhitungan ditampilkan dengan jelas supaya pengguna tahu berapa yang perlu ditabung setiap hari.

*Viewed [task.md](file:///C:/Users/HP/.gemini/antigravity/brain/9f485de7-f0a0-4230-a803-a3b9f3d9296c/task.md) *

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

Pada bagian target menabung, setelah pengguna mengisi target nominal dan target tanggal, sistem otomatis menghitung jumlah tabungan per hari yang harus dikumpulkan agar target tercapai. Hasil perhitungan ditampilkan dengan jelas supaya pengguna tahu berapa yang perlu ditabung setiap hari.

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

User Input

Pada bagian target menabung, setelah pengguna mengisi target nominal dan target tanggal, sistem otomatis menghitung jumlah tabungan per hari yang harus dikumpulkan agar target tercapai. Hasil perhitungan ditampilkan dengan jelas supaya pengguna tahu berapa yang perlu ditabung setiap hari.

*Viewed [task.md](file:///C:/Users/HP/.gemini/antigravity/brain/9f485de7-f0a0-4230-a803-a3b9f3d9296c/task.md) *

User Input

Pada bagian target menabung, setelah pengguna mengisi target nominal dan target tanggal, sistem otomatis menghitung jumlah tabungan per hari yang harus dikumpulkan agar target tercapai. Hasil perhitungan ditampilkan dengan jelas supaya pengguna tahu berapa yang perlu ditabung setiap hari.

Viewed code item

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

User Input

Pada bagian target menabung, setelah pengguna mengisi target nominal dan target tanggal, sistem otomatis menghitung jumlah tabungan per hari yang harus dikumpulkan agar target tercapai. Hasil perhitungan ditampilkan dengan jelas supaya pengguna tahu berapa yang perlu ditabung setiap hari.

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

Pada bagian target menabung, setelah pengguna mengisi target nominal dan target tanggal, sistem otomatis menghitung jumlah tabungan per hari yang harus dikumpulkan agar target tercapai. Hasil perhitungan ditampilkan dengan jelas supaya pengguna tahu berapa yang perlu ditabung setiap hari.

**Viewed [task.md](file:///C:/Users/HP/.gemini/antigravity/brain/9f485de7-f0a0-4230-a803-a3b9f3d9296c/task.md) **

User Input

apakah fiturnya sudah ada

**Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) **

**Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) **

**Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) **

User Input

saya mau tambahkan fitur cicilan untuk mencapai target

Edited relevant file

Edited relevant file

**Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) **

Edited relevant file

Edited relevant file

**Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) **

Edited relevant file

Viewed code item

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

User Input

Pada bagian target menabung, setelah pengguna mengisi target nominal dan target tanggal, sistem otomatis menghitung jumlah tabungan per hari yang harus dikumpulkan agar target tercapai. Hasil perhitungan ditampilkan dengan jelas, lalu muncul notifikasi otomatis yang memberi informasi berapa nominal yang perlu ditabung setiap hari agar target bisa tercapai.

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

Pada fitur target menabung, pengguna dapat memilih jadwal pengingat harian atau mingguan. Saat web dibuka sesuai jadwal tersebut, sistem menampilkan notifikasi pengingat menabung, misalnya untuk cicilan pembelian tertentu, agar pengguna tidak lupa menabung.

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

iyaaa

Edited relevant file

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

Edited relevant file

Edited relevant file

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

User Input

kok jadwal pengingatnya dia bilang gitu

User Input

kenapa notifnya tidak ada

User Input

kenapa notifnya tidak ada

User Input

kenapa notifnya tidak ada

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Grep searched codebase

Grep searched codebase

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

User Input

Pada bagian target tabungan, sediakan daftar tanggal sesuai periode target menabung. Setiap tanggal memiliki checkbox / tanda centang yang bisa dicentang oleh pengguna saat tabungan hari tersebut sudah dilakukan. Centang ini berfungsi sebagai penanda bahwa pengguna sudah menabung pada tanggal tersebut dan membantu memantau progres tabungan secara bertahap.

User Input

Pada bagian target tabungan, sediakan daftar tanggal sesuai periode target menabung. Setiap tanggal memiliki checkbox / tanda centang yang bisa dicentang oleh pengguna saat tabungan hari tersebut sudah dilakukan. Centang ini berfungsi sebagai penanda bahwa pengguna sudah menabung pada tanggal tersebut dan membantu memantau progres tabungan secara bertahap.

User Input

Pada bagian target tabungan, sediakan daftar tanggal sesuai periode target menabung. Setiap tanggal memiliki checkbox / tanda centang yang bisa dicentang oleh pengguna saat tabungan hari tersebut sudah dilakukan. Centang ini berfungsi sebagai penanda bahwa pengguna sudah menabung pada tanggal tersebut dan membantu memantau progres tabungan secara bertahap.

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Grep searched codebase

Viewed code item

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

User accepted the command `node --check script.js`

Checked command status

Viewed code item

Planner Response

Fitur ****Checklist Tabungan Harian**** telah berhasil ditambahkan! Sekarang, di Step 2 (Target Menabung), Anda akan melihat daftar tanggal mulai dari hari ini hingga tanggal target Anda tercapai.

Perubahan yang dilakukan:

1. ****Sistem Checklist Harian**:**

- * Otomatis menghasilkan daftar tanggal sesuai periode target menabung Anda.
- * Setiap tanggal memiliki kotak centang (*checkbox*) yang bisa Anda klik saat sudah menyisihkan uang pada hari itu.
- * Data centang ini ****tersimpan secara otomatis**** di browser, jadi tidak akan hilang meskipun halaman di-*refresh*.

2. ****Visual Modern & Interaktif**:**

- * Item yang sudah dicentang akan berubah warna menjadi hijau untuk memberi rasa pencapaian.
- * Desain **glassmorphism** yang elegan dan responsif, lengkap dengan **scrollbar** kustom jika daftar tanggal cukup panjang.

3. ****Sinkronisasi Data**:**

- * Fitur ini terintegrasi dengan sistem **reset** data, sehingga jika Anda mengulangi simulasi dari awal, checklist juga akan dibersihkan.

Silakan coba masukkan target nominal dan tanggal di Step 2 untuk melihat kalender tabungan harian Anda!

User Input

mau kayak gini

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

Edited relevant file

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

Grep searched codebase

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

Grep searched codebase

Edited relevant file

Grep searched codebase

Edited relevant file

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

Edited relevant file

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

Edited relevant file

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

User Input

bisa ga kayak yang saya kirimkan itu

Edited relevant file

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

**Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) **

Edited relevant file

**Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) **

Grep searched codebase

**Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) **

Edited relevant file

**Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) **

**Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) **

Edited relevant file

Edited relevant file

**Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) **

**Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) **

**Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) **

Edited relevant file

Planner Response

Saya telah berhasil merombak fitur ****Checklist Tabungan**** menjadi desain *****"Buku Tabungan Cerdas"***** yang profesional, sesuai dengan referensi yang Anda berikan.

Perubahan Utama yang Dilakukan:

1. ****Visual "Mobile Banking" Premium**:**
 - * Menggunakan tema gelap (*dark mode*) yang elegan dengan efek *glassmorphism*.
 - * Menambahkan ****Progress Bar ganda****: Satu untuk ringkasan di atas dan satu lagi di dalam kartu buku tabungan.
 - * Mengimplementasikan kartu ****"Buku Tabungan Cerdas"**** yang menampilkan Target Total dan Wajib Nabung per Hari secara otomatis.
2. ****Sistem Tabel Pintar**:**
 - * Mengubah daftar centang biasa menjadi format tabel yang rapi dengan kolom: ****TGL (Tanggal)****, ****SETOR (Nominal)****, dan ****STATUS****.
 - * Menambahkan keterangan ****"Hari ke-X"**** untuk setiap baris agar lebih mudah melacak progres harian.
 - * Checkbox kustom dengan animasi halus saat diklik.
3. ****Logika Keuangan Real-time**:**
 - * Sistem sekarang menghitung secara otomatis berapa banyak Anda harus menabung setiap harinya berdasarkan sisa hari menuju target.
 - * Persentase progres akan diperbarui secara instan setiap kali Anda mencentang hari yang sudah selesai ditabung.
 - * Data tetap tersimpan aman di browser Anda meskipun halaman dimuat ulang.
4. ****Optimasi Responsif**:**
 - * Desain tetap terlihat cantik baik di komputer maupun di layar HP.
 - * Menambahkan **scrollbar** kustom yang ringkas agar daftar panjang tetap nyaman dilihat.

Silakan coba masukkan ****Tujuan Menabung****, ****Target (Rp)****, dan ****Tanggal Target**** di Langkah 2, maka Buku Tabungan Cerdas Anda akan langsung muncul secara otomatis!

User Input

warna background pada target tabungan yang diceklis itu ubah warnanya

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

Edited relevant file

Planner Response

Saya telah memperbarui warna ****baris yang diceklis**** agar lebih terlihat jelas dan memberikan kesan "sukses" atau sudah terbayar.

Perubahan yang dilakukan:

- **Warna Background Baris**:** Mengubah background baris yang sudah diceklis menjadi warna ****hijau emerald transparan**** yang elegan, sehingga baris tersebut terlihat kontras dengan baris yang belum diisi.
- **Harmonisasi Centang**:** Mengubah warna kotak centang (*checkbox*) dari biru menjadi ****hijau emerald**** agar senada dengan warna background barisnya.

Sekarang, setiap kali Anda mencentang target harian, baris tersebut akan menyala hijau lembut untuk menunjukkan progres yang telah dicapai!

User Input

warna backgroudnya buku tabungan cerdas itu ganti warnanya

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

Planner Response

Tentu, saya telah memperbarui tampilan ****Buku Tabungan Cerdas**** agar terlihat lebih eksklusif dan modern.

Perubahan Warna yang Dilakukan:

- **Latar Belakang Kartu (Background Card)**:** Saya mengubahnya menjadi gradasi ****Sapphire Blue ke Midnight Black**** (`#1e3a8a` ke `#171717`). Warna ini memberikan kesan teknologi "pintar" (*smart*) dan premium seperti aplikasi bank digital ternama.
- **Efek Glow & Glassmorphism**:** Menambahkan bayangan lembut berwarna biru safir dan mempertegas garis tepi (*border*) agar kartu terlihat lebih menonjol dan memiliki efek kedalaman.
- **Kontras yang Lebih Tajam**:** Bagian luar kartu sekarang menggunakan warna ****Midnight Navy**** yang lebih pekat sehingga kartu utama terlihat lebih "menyala" dan profesional.

Bagaimana tampilannya sekarang? Apakah sudah sesuai dengan keinginan Anda?__

User Input

blm sesuai keinginan saya

Edited relevant file

Edited relevant file

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

Edited relevant file

Planner Response

Mohon maaf atas ketidaksesuaian sebelumnya. Saya menyadari bahwa tema gelap sebelumnya mungkin terlalu kontras dengan keseluruhan aplikasi Anda yang bernuansa cerah.

Sekarang, saya telah merombak **Buku Tabungan Cerdas** menjadi desain **Light Mode Premium** yang jauh lebih bersih, profesional, dan menyatu dengan aplikasi utama.

Mengapa Desain Baru Ini Lebih Baik?

- Konsistensi Visual**: Menggunakan latar belakang **putih bersih** dengan bayangan lembut (*soft shadow*), senada dengan kartu-kartu lain di aplikasi Anda.
- Keterbacaan Tinggi**: Teks diubah menjadi warna **Slate/Deep Navy** yang tajam, sangat mudah dibaca tanpa melelahkan mata.
- Aksen Profesional**: Menggunakan kombinasi warna **Sky Blue** untuk progres dan **Emerald Green** untuk indikator sukses (yang sudah diceklis).

4. ****Tampilan "Smart Book" Fisik Modern**:** Kartu di bagian dalam menggunakan warna ****Garam Kasar/Soft Grey**** (`#f8fafc`) yang memberikan kesan seperti melihat buku tabungan fisik yang diterjemahkan ke dunia digital.

Silakan cek kembali tampilannya. Progres bar, tabel, dan baris yang diceklis (hijau emerald) sekarang seharusnya terlihat sangat rapi dan "berkelas". Apakah versi ini sudah mendekati apa yang Anda inginkan?

User Input

saya mau fitur Buku Tabungan Cerdas otomatis menyesuaikan tanggal sesuai frekuensi cicilan (harian, mingguan, dsb)

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

Planner Response

Fitur ****Buku Tabungan Cerdas**** sekarang telah sepenuhnya otomatis! Fitur ini akan menyesuaikan jadwal menabung berdasarkan frekuensi cicilan yang Anda pilih di Langkah 2.

Apa saja pembaharuan?

1. ****Penyesuaian Tanggal Otomatis**:**

- * ****Harian**:** Checklist akan muncul setiap hari (Hari ke-1, Hari ke-2, dst).
- * ****Mingguan**:** Checklist akan otomatis melompat setiap 7 hari (Minggu ke-1, Minggu ke-2, dst).
- * ****Bulanan**:** Checklist akan disesuaikan setiap bulan berdasarkan tanggal hari ini (Bulan ke-1, Bulan ke-2, dst).

2. ****Nominal Setoran Pintar**:**

- * Sistem akan menghitung total target dibagi dengan jumlah periode yang tersedia hingga tanggal target tercapai.

* Contoh: Jika Anda ingin menabung 1 juta dalam 1 bulan dengan frekuensi "Mingguan", maka otomatis akan muncul 4 baris "Minggu ke-X" dengan nominal Rp 250.000 per baris.

3. **Label Dinamis**:

- * Keterangan pada kartu akan berubah secara cerdas (misal: dari "Wajib Nabung/Hari" menjadi "Wajib Nabung/Minggu").
- * Status sisa waktu juga akan mengikuti satuan yang dipilih (misal: "3 Minggu Tersisa").

4. **Progres yang Akurat**:

* Persentase progres sekarang dihitung berdasarkan jumlah periode yang telah Anda centang, bukan lagi sekadar jumlah hari, sehingga memberikan gambaran nyata atas rencana cicilan Anda.

Coba ubah **Frekuensi Cicilan** di Langkah 2 menjadi "Mingguan" atau "Bulanan", dan lihat bagaimana Buku Tabungan Anda langsung berubah jadwalnya secara instan!

User Input

Buat Buku Tabungan Cerdas biar nggak terlalu panjang dan tetap rapi. Tampilkan cicilan sesuai frekuensi (harian atau mingguan) di kotak scrollable, jadi bisa diliat progres menabung tanpa bikin halaman penuh. Ringkasan tabungan bisa ditaruh di atas, terus kalau mau lihat semua tanggal lengkap tinggal klik tombol "Lihat Semua" atau expand. Jadi tampilan utama tetep bersih dan gampang dipakai.

Edited relevant file

**Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) **

Edited relevant file

Edited relevant file

**Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) **

Edited relevant file

Edited relevant file

**Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) **

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

Planner Response

Saya telah memperbarui **Buku Tabungan Cerdas** agar tampilannya tetap ringkas dan tidak memakan terlalu banyak ruang di halaman.

Pembaharuan Tampilan & Fitur:

1. ****Kotak Scrollable yang Lebih Ramping**:**

- * Secara default, daftar cicilan kini memiliki tinggi yang dibatasi (sekitar 3-4 baris).
- * Jika jumlah cicilan Anda banyak, Anda tetap bisa melihatnya dengan melakukan *scrolling* di dalam kotak tersebut tanpa membuat seluruh halaman menjadi panjang.

2. ****Fitur "Lihat Semua Progres"**:**

- * Saya telah menambahkan tombol **"Lihat Semua Progres ↓"** di bagian bawah kartu.
- * Jika diklik, kotak tersebut akan melebar secara otomatis untuk menampilkan lebih banyak daftar tanggal sekaligus. Anda bisa merapatkannya kembali dengan mengklik **"Sembunyikan Progres ↑"**.

3. ****Ringkasan di Bagian Atas**:**

- * Informasi krusial seperti **Target Total**, **Wajib Nabung Per Hari/Minggu**, dan **Progres Persentase** kini diposisikan tetap di bagian atas kartu sebagai ringkasan utama.
- * Daftar tanggal diletakkan di bawahnya sebagai detail pendukung, sehingga saat pertama kali melihat, Anda langsung mendapatkan angka-angka pentingnya terlebih dahulu.

4. ****Tampilan Pintar**:**

- * Tombol "Lihat Semua" hanya akan muncul jika jumlah cicilan Anda lebih dari 4 periode. Jika cicilan sedikit, tombol ini akan tersembunyi secara otomatis agar tampilan tetap bersih.

Sekarang, Buku Tabungan Anda terlihat jauh lebih rapi dan nyaman digunakan, baik untuk rencana tabungan jangka pendek maupun jangka panjang! _

User Input

buatkan fitur visualisasi grafik yang isinya grafik pemasukan vc pengeluaran, grafik progres tabungan, dan pie chart kategori pengeluaraannya. dan datanya diambil dari input user (pemasukan, pengeluaran, dan target tabungan).

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

Edited relevant file

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

Edited relevant file

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

Edited relevant file

Edited relevant file

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

Edited relevant file

Planner Response

Sesuai permintaan Anda, saya telah menambahkan fitur ****Visualisasi Analisis**** yang interaktif menggunakan grafik. Sekarang Anda dapat melihat ringkasan keuangan Anda dengan cara yang lebih mudah dipahami dan menarik secara visual.

Fitur Grafik Baru:

1. ****Perbandingan Dana (Pemasukan vs Pengeluaran)**:**

- * Tampil dalam bentuk ****Bar Chart**** yang membandingkan total uang yang Anda miliki dengan total belanja atau pengeluaran.
- * Sangat berguna untuk melihat berapa sisa budget yang aman untuk digunakan secara sekilas.

2. ****Beban Kategori (Doughnut Chart)**:**

- * Grafik lingkaran ini membagi pengeluaran Anda berdasarkan nama/jenisnya (misalnya: Makan, Transportasi, Belanja).
- * Membantu Anda mengidentifikasi ke mana arah pengeluaran terbesar Anda dalam satu periode.

3. ****Evolusi Tabungan (Line Chart)**:**

- * Grafik garis yang melacak progres menabung Anda di ****Buku Tabungan Cerdas****.
- * Terdapat ****Garis Target**** (garis putus-putus) sebagai panduan, dan ****Garis Progres**** (hijau) yang akan naik setiap kali Anda mencentang target harian/mingguan. Ini memberikan dorongan visual untuk tetap rutin menabung!

Cara Menggunakannya:

- * Grafik-grafik ini akan muncul secara otomatis di **Langkah 4 (Ringkasan Simulasi)**.
- * Data grafik diambil langsung dari apa yang Anda input (pemasukan, daftar pengeluaran, dan target tabungan).
- * Grafik bersifat **responsif** dan akan diperbarui setiap kali Anda melakukan perubahan data atau mencentang progres di Buku Tabungan.

Anda bisa menemukan bagian **"Analisis Visual"** tepat di bawah ringkasan angka pada tahap akhir simulasi!_

User Input

grafiknya dipisahkan layarnya

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

Edited relevant file

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

Edited relevant file

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

Edited relevant file

Planner Response

Fitur ****Visual Analisis**** sekarang telah saya pisahkan menjadi layar tersendiri (Langkah 5) agar tampilan setiap bagian tetap bersih dan Anda bisa lebih fokus saat menganalisis data.

Apa yang Berubah?

1. ****Layar Ringkasan (Langkah 4)**:**

- * Fokus menampilkan angka-angka penting, tabel pengeluaran, dan ****Buku Tabungan Cerdas****.
- * Terdapat tombol baru ****"Lihat Analisis Grafik"**** untuk melanjutkan ke layar berikutnya.

2. ****Layar Analisis Visual (Langkah 5)**:**

- * Hanya menampilkan berbagai grafik (Pemasukan vs Pengeluaran, Pie Chart Kategori, dan Evolusi Tabungan).
- * Layar ini memberikan visualisasi data yang lebih luas dan profesional karena tidak terganggu oleh teks atau tabel yang panjang.

3. **Indikator Langkah Baru**:

* Saya telah menambahkan titik ke-5 pada *step-indicator* di bagian atas yang bertuliskan **"Analisis"**.

4. **Navigasi yang Mudah**:

* Anda bisa berpindah bolak-balik antara Ringkasan Angka (Langkah 4) dan Analisis Grafik (Langkah 5) menggunakan tombol **"Kembali"** tanpa kehilangan data.

Dengan pemisahan ini, aplikasi terasa lebih terstruktur seperti aplikasi perbankan profesional! Silakan klik tombol **"Lihat Analisis Grafik"** saat Anda berada di tahap akhir untuk melihat hasilnya.

User Input

dibagian no 1 pemasukan dan yang lain" itu bisa ga diklik jangan pakai kembali itu

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

Edited relevant file

Planner Response

Tentu, itu ide yang sangat bagus! Sekarang Anda tidak perlu lagi mengklik tombol "Kembali" atau "Lanjut" berulang kali.

Pembaharuan Navigasi:

1. **Indikator Langkah yang Interaktif**:

* Angka **1, 2, 3, 4, dan 5** di bagian atas sekarang bisa diklik langsung.

* Jika Anda sedang di Langkah 4 (Hasil) dan ingin mengubah Pemasukan, Anda cukup klik angka **1 (Pemasukan)** untuk melompat ke sana seketika.

2. **Efek Visual Baru**:

* Ketika kursor diarahkan ke angka-angka tersebut, kursor akan berubah menjadi tangan (pointer) dan angka akan sedikit terangkat untuk menandakan bahwa bagian tersebut bisa diklik.

3. ****Sistem Pintar**:**

* Aplikasi tetap akan memastikan Anda sudah mengisi ****Pemasukan**** di langkah awal sebelum mengizinkan Anda melompat ke langkah lainnya, agar perhitungan tetap akurat.

* Setiap kali Anda melompat ke langkah ****Hasil (4)**** atau ****Analisis (5)****, data akan diperbarui secara otomatis sehingga angka yang tampil selalu yang terbaru.

Sekarang navigasi terasa jauh lebih cepat dan luwes! Anda bisa bebas berpindah antar bagian sesuka hati.

User Input

tambahka fitur kategori pengeluaran yang dinamis, jadi user bisa edit nama kategori dan hapus kategori sesuai kebutuhan

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

Edited relevant file

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Grep searched codebase

Grep searched codebase

Edited relevant file

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaran%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Planner Response

Saya telah berhasil menambahkan fitur ****Pengelolaan Kategori Pengeluaran Dinamis**** ke dalam aplikasi. Sekarang Anda dapat menambah, mengubah, dan menghapus kategori sesuai kebutuhan, serta memilih kategori tersebut langsung dari daftar di tabel pengeluaran.

Perubahan Utama:

1. **Kartu Kelola Kategori (Step 3):**
 - * Terdapat bagian baru "Kelola Kategori Pengeluaran" di atas tabel pengeluaran.
 - * **Tambah Kategori:** Masukkan nama kategori baru dan klik tombol "Tambah".
 - * **Hapus Kategori:** Klik tanda silang (`x`) pada tag kategori untuk menghapusnya. Sistem akan meminta konfirmasi sebelum menghapus.
2. **Dropdown Kategori di Tabel:**
 - * Kolom "Jenis" pada tabel pengeluaran kini telah diganti menjadi **"Kategori"** dengan format *dropdown* (pilihan).
 - * Daftar pilihan pada *dropdown* akan otomatis terupdate setiap kali Anda menambah atau menghapus kategori di bagian atas.
3. **Integrasi Visualisasi & Ringkasan:**
 - * **Grafik Lingkaran (Pie Chart):** Sekarang secara otomatis mengelompokkan data berdasarkan kategori pilihan Anda.
 - * **Ringkasan Tabel:** Tabel rincian pengeluaran di Step 4 kini menampilkan kolom "Kategori".
4. **Penyimpanan Otomatis (Persistence):**
 - * Daftar kategori yang Anda buat akan tersimpan secara otomatis di memori browser (*LocalStorage*), sehingga tidak akan hilang saat halaman di-*refresh*.
5. **Desain Premium:**
 - * Tag kategori memiliki desain modern dengan efek *hover*.
 - * Tampilan input kategori disesuaikan agar selaras dengan estetika aplikasi lainnya.

Sekarang aplikasi jauh lebih fleksibel untuk digunakan sesuai dengan kebiasaan pengeluaran masing-masing pengguna!

User Input

hapus aja

Planner Response

Mohon maaf, apa yang Anda maksud dengan **"hapus aja"**?

Khawatir saya salah menangkap maksud Anda, apakah Anda ingin:

1. **Menghapus fitur kategori dinamis** yang baru saja saya tambahkan dan kembali ke sistem input teks manual?
2. **Menghapus seluruh baris di tabel pengeluaran** (ingin ada tombol "Hapus Semua")?
3. **Menghapus bagian tertentu dari desain**, misalnya kartu "Kelola Kategori" karena dirasa terlalu memakan tempat?

Mohon penjelasannya agar saya bisa langsung menyesuaikan kodennya.

User Input

menghapus fitur kategori dinamis

*Viewed [index.html](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaraan%20sederhana%20mahasiswa/index.html) *

Edited relevant file

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaraan%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

*Viewed [style.css](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaraan%20sederhana%20mahasiswa/style.css) *

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaraan%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaraan%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaraan%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

*Viewed [script.js](file:///d:/website%20simulasi%20pengeluaraan%20sederhana%20mahasiswa/script.js) *

Edited relevant file

Planner Response

Fitur kategori dinamis telah ****dihapus**** sepenuhnya. Aplikasi sekarang kembali menggunakan sistem ****input teks manual**** untuk jenis pengeluaran seperti sebelumnya.

Perubahan yang Dilakukan:

1. ****Hapus Panel Kelola Kategori:**** Kartu "Kelola Kategori" di Step 3 telah dihilangkan agar tampilan lebih bersih.
2. ****Kembali ke Input Teks:**** Kolom "Kategori" di tabel pengeluaran telah dikembalikan menjadi ****"Jenis"****, di mana Anda bisa langsung mengetikkan nama pengeluaran (misal: "Makan Siang", "Bensin", dll) alih-alih memilih dari daftar.
3. ****Update Visualisasi:**** Grafik dan ringkasan tetap berfungsi normal dengan membaca data dari input teks yang Anda masukkan.
4. ****Pembersihan Kode:**** Semua gaya CSS dan logika JavaScript yang berkaitan dengan pengelolaan kategori telah dihapus untuk mengoptimalkan performa aplikasi.

Sekarang Anda bisa bebas menuliskan jenis pengeluaran apa pun tanpa perlu mendaftarkannya terlebih dahulu!