

Perencanaan Website English Club

<https://gemini.google.com/app/a18d1969f4dd5920>

User prompt: saya adalah ketua organisasi english club dan memiliki proyek untuk membuat website pengenalan (akan berkembang menjadi alat bantu kegiatan, dokumentasi kegiatan, dll)

Response: Halo Russell! Proyek pembuatan website untuk Onelish ini adalah inisiatif yang sangat cemerlang. Menggabungkan keterampilan teknis sebagai mahasiswa Sistem Informasi dengan visi kepemimpinan Anda adalah langkah strategis untuk membangun komunitas *fun learning* yang inklusif.

Berikut adalah usulan rancangan struktur konten dan pendekatan desain untuk fase pengenalan website Onelish:

1. Identitas Visual & UI/UX

Website harus langsung memancarkan energi "It's learning, but make it fun!" begitu pengunjung membukanya.

- **Palet Warna:** Gunakan *Grounded Teal* (#4d8f81) dan *Intelligent Blue* (#3a55a5) sebagai warna dasar yang menenangkan, dipadukan dengan aksen *Expressive Coral* (#f3765a) dan *Friendly Yellow* (#ffcb96) untuk tombol (CTA) atau elemen sorotan.
- **Integrasi Maskot:** Tempatkan Oniel di area strategis seperti beranda, *footer*, atau halaman *loading* untuk memberikan kesan ramah, mudah didekati, dan aman bagi mahasiswa yang baru belajar.

2. Beranda (Home)

Halaman ini dirancang untuk memikat mahasiswa secara cepat dan menyampaikan nilai jual utama Onelish.

- **Hero Banner:** Gunakan kalimat pembuka yang menyoroti metode pembelajaran melalui *gamification* dan *board games* untuk menghapus stigma takut berbahasa Inggris.
- **Keunggulan Fleksibilitas:** Tonjolkan sistem "Shift Mingguan" agar calon anggota tahu bahwa kegiatan klub ini sangat adaptif dan tidak akan bentrok dengan jadwal kuliah mereka.
- **Call to Action (CTA):** Sediakan tombol pendaftaran yang menonjol dan terhubung langsung ke formulir keanggotaan mahasiswa Satu University.

3. Tentang Kami (About Us)

Bagian ini berfokus pada kredibilitas, identitas, dan fondasi kepengurusan klub.

- **Visi & Misi:** Sampaikan komitmen Onelish dalam membentuk anggota yang *Career-Ready* melalui peningkatan keterampilan profesional seperti *interview* dan *public speaking*.
- **Struktur Kepengurusan:** Tampilkan bagan organisasi yang meliputi Dewan Pengurus Inti beserta divisi operasional (Akademik, *Business Development*, HRD, *Project Officer*, Humas, serta Publikasi dan Dokumentasi).

4. Program Unggulan

Halaman ini berfungsi sebagai etalase aktivitas untuk menarik minat calon pendaftar.

- **Kegiatan Internal:** Tampilkan dokumentasi pertemuan rutin mingguan dan *Onelish Internal Competition* (seperti lomba *boardgame* atau *spelling bee*).
- **Acara Eksternal:** Informasikan program *Bi-Monthly Skill Up* (seminar dua bulanan) dan *English Club Visit*.
- **Dukungan UKM:** Sediakan informasi mengenai *Fun-Raising Stand* (Boardgame Station) yang menunjukkan sisi kreatif klub dalam membangun kemandirian finansial.

Apakah Anda sudah menentukan *framework* atau *platform* teknologi apa yang akan digunakan untuk mendevelop website ini pada tahap awal?

User prompt: untuk style guide ikuti saja dari file brand identity

Response: Baik, kita akan merancang antarmuka website agar benar-benar patuh pada *style guide* yang ada di "Onelish Logo - Brand Identity.pdf".

Berikut adalah panduan visual mutlak untuk elemen UI/UX website Onelish berdasarkan dokumen tersebut:

1. Palet Warna (Color Palette) Gunakan warna-warna ini secara konsisten untuk seluruh elemen website, mulai dari latar belakang, teks, hingga tombol:

- **Grounded Teal:** #4d8f81
- **Expressive Coral:** #f3765a
- **Friendly Yellow:** #fcb96
- **Intelligent Blue:** #3a55a5

2. Bentuk dan Garis (Shapes & Lines)

- **Bentuk Bulat (Rounded Shapes):** Seluruh elemen antarmuka (seperti tombol CTA, bingkai foto, atau kartu informasi) harus menggunakan bentuk bulat. Bentuk ini melambangkan keterbukaan, sifat mudah didekati, serta ruang yang aman untuk belajar dan mengekspresikan diri.
- **Garis Tegas Namun Lembut (Bold yet Soft Lines):** Jika ada elemen garis pemisah atau *border*, pastikan menggunakan garis yang tegas namun tetap lembut. Ini terinspirasi dari misi Onelish untuk membangun kelancaran berbahasa Inggris dengan kekuatan dan kegembiraan.

3. Karakter & Tipografi (Mascot & Copywriting)

- **Kehadiran Maskot:** Tampilkan maskot Oniel di berbagai bagian website. Karakter Oniel yang cerdas, penuh semangat, dan selalu ingin tahu ini berfungsi untuk menginspirasi pengunjung agar berbicara dengan berani, berpikir tajam, dan tidak pernah berhenti belajar.
- **Pesan Inti:** Pastikan teks di halaman utama memuat *tagline* "It's learning, but make it fun!". Bahasa penulisan di dalam website harus menyampaikan pesan bahwa belajar bahasa Inggris bisa menjadi hal yang menyenangkan, ekspresif, dan memberdayakan (*fun, expressive, and empowering*).
- **Karakteristik Komunikasi:** *Copywriting* (teks pada website) juga harus mendorong nilai-nilai pertumbuhan (*growth*), kecerdasan (*intelligence*), komunikasi (*communication*), dan tekad (*determination*).

User prompt: ini adalah rencana sebelumnya untuk website club ini apakah memerlukan perbaikan, cari kesalahan atau ketidak efektifan. untuk melaksanakan pembuatan website ini saya akan menggunakan agent ai dari antigravity jadi chat ini berfungsi untuk membuat konsep

Response: Mengevaluasi rencana teknis dan konseptual dari dokumen tersebut, terdapat beberapa ketidakefektifan, potensi masalah, dan ketidaksesuaian dengan identitas merek yang perlu segera diperbaiki sebelum Anda mulai membangun website bersama AI agent:

1. Pelanggaran Panduan Visual (Style Guide) Kode CSS yang dirancang pada rencana sebelumnya menggunakan kombinasi warna acak seperti #2c3e50 (biru gelap), #e74c3c (merah), #3498db (biru terang), dan #298069. Ini sepenuhnya melanggar identitas visual klub. Antarmuka website mutlak harus menggunakan warna resmi: *Grounded Teal* (#4d8f81), *Expressive Coral* (#f3765a), *Friendly Yellow* (#fcb96), dan *Intelligent Blue* (#3a55a5).

2. Masalah UX dan Aksesibilitas pada Konsep "Portal Melingkar" Rencana menggunakan *Circular Radial Menu* (menu melingkar dengan radius 130px di tengah layar) memiliki kelemahan interaksi yang fatal untuk sebuah website utama.

- **Tidak Ramah Seluler (Mobile-Unfriendly):** Di layar *smartphone* yang sempit, menu yang memancar ke segala arah berisiko besar terpotong oleh tepi layar atau tumpang tindih.
- **Hambatan Navigasi:** Menyembunyikan navigasi utama (seperti *About, Members, Events*) di balik tombol klik logo menggunakan *JavaScript* akan menyulitkan pengunjung baru untuk menemukan informasi secara cepat.
- **Solusi:** Navigasi utama sebaiknya tetap menggunakan *navbar* horizontal standar di bagian atas yang berubah menjadi menu *hamburger* di seluler. Simpan konsep "Portal Melingkar" ini khusus sebagai fitur *Floating Action Button* (tombol mengambang di sudut bawah) yang hanya difungsikan sebagai jalan pintas untuk membuka koleksi *mini-games*.

3. Ketidakefektifan Arsitektur Database (Google Sheets + Drive) Menggunakan Google Sheets sebagai *relational database* (menghubungkan ID acara dengan ID dokumentasi di *sheet* terpisah) sangat berisiko menurunkan performa website.

- **Latensi Tinggi:** Setiap kali halaman dimuat, *JavaScript* harus melakukan *fetch API* ke *Apps Script*, membaca banyak *sheet*, dan memproses relasi data secara langsung. Semakin banyak acara (seperti seminar bulanan atau

pertemuan mingguan) yang diunggah, *loading* website akan semakin lambat.

- **Limitasi Tautan Gambar:** Menyimpan foto dokumentasi menggunakan tautan Google Drive dan menampilkannya langsung di website (*hotlinking*) sering kali diblokir oleh Google setelah mencapai batas *bandwidth* tertentu, menyebabkan gambar rusak (muncul ikon *broken image*).
- **Solusi:** Batasi penggunaan Google Sheets hanya untuk data teks (daftar anggota atau jadwal acara). Untuk dokumentasi gambar, gunakan layanan *hosting* gambar gratis yang memang dirancang untuk web (seperti Cloudinary atau Imgur API), lalu simpan tautan langsungnya di dalam *spreadsheet*.

4. Koreksi Copywriting agar Sesuai Karakter Maskot Teks panduan pada draf sebelumnya ("Speak Boldly, Play Joyfully, Grow Together") kurang selaras dengan gaya bahasa resmi klub. *Copywriting* website harus menggunakan pilar komunikasi yang diwakili oleh maskot Oniel. Kalimat pembuka harus menonjolkan semangat "*speak boldly, think sharply, and never stop learning!*". Selain itu, nilai-nilai yang disampaikan harus berputar pada konsep bahwa belajar itu "*fun, expressive, and empowering*", serta mendorong anggota untuk mengembangkan *growth, intelligence, communication, dan determination*.

User prompt: jadi bagaimana rancangan database yang efektif yang tidak sepenuhnya meninggalkan penggunaan app script

Response: Merancang *database* menggunakan Google Sheets dan Apps Script memang bisa sangat efektif untuk skala organisasi kampus, asalkan kita menggunakan teknik pengoptimalan yang tepat untuk mengatasi masalah performa dan latensi.

Berikut adalah rancangan arsitektur *database* yang efisien tanpa harus meninggalkan Google Apps Script:

1. Arsitektur *Single Fetch* (Pengambilan Data Tunggal)

Alih-alih membuat *frontend* (website) meminta data berkali-kali untuk setiap halaman (misal: memuat halaman *Events*, lalu meminta data *Events*, lalu meminta data *Gallery*), buatlah Apps Script Anda membaca semua *sheet* yang relevan sekaligus saat website pertama kali dimuat.

- **Cara Kerja:** Apps Script membaca *sheet* "Games", "Members", dan "Events" di *backend*, lalu menggabungkannya menjadi satu objek JSON besar (seperti "paket data").
- **Keuntungan:** Website hanya perlu memanggil API satu kali (*Single Fetch*). Setelah data diterima, navigasi antar halaman di website akan terasa instan karena semua data sudah tersimpan di memori *browser* pengguna.

2. Implementasi *CacheService* di Apps Script (Krusial)

Ini adalah "senjata rahasia" agar Google Sheets tidak lambat. Setiap kali ada permintaan data, Apps Script biasanya membutuhkan 2-3 detik untuk membuka dan membaca *spreadsheet*.

- **Solusi:** Gunakan fitur bawaan *CacheService* di Apps Script. Saat ada permintaan pertama, *script* akan membaca *spreadsheet* dan menyimpan hasilnya di *cache* memori Google selama (misalnya) 1 jam.
- **Hasil:** Permintaan data dari pengunjung website ke-2, ke-3, dan seterusnya dalam jam tersebut akan langsung mengambil dari *cache* yang merespons dalam hitungan milidetik, tanpa perlu membuka *spreadsheet* sama sekali.

3. Denormalisasi Data (Menghindari Relasi yang Rumit)

Jangan gunakan format *relational database* yang memisahkan tabel Acara dan tabel Dokumentasi. Gabungkan data tersebut dalam satu baris untuk meringankan kerja sistem.

- **Sheet "Games":** Game_ID | Nama | Tipe | Deskripsi | Thumbnail_URL (Gunakan Imgur/Cloudinary, BUKAN Google Drive) | Game_Link
- **Sheet "Members":** Member_ID | Nama | Divisi | Shift_Preference | Foto_URL | Quote
- **Sheet "Events":** Event_ID | Nama_Event | Tanggal | Deskripsi | Galeri_Foto
 - *Tips untuk kolom Galeri_Foto:* Daripada membuat *sheet* baru, cukup masukkan beberapa *link* foto sekaligus di dalam satu sel/kolom ini, pisahkan dengan tanda koma (misal: [https://imgur.com/foto1.jpg] (https://imgur.com/foto1.jpg), [https://imgur.com/foto2.jpg] (https://imgur.com/foto2.jpg)). Nanti, *JavaScript* di website tinggal memecah teks koma tersebut menjadi *array* gambar.

4. Optimalisasi Penyimpanan Gambar (CDN)

Seperti yang dibahas sebelumnya, tautan Google Drive akan membebani pemuatan halaman dan rentan diblokir.

- Buat akun gratis di **Cloudinary** atau **Imgur**.
- Unggah foto anggota dan dokumentasi acara ke sana.
- Salin *Direct Link* (tautan langsung berakhiran .jpg/.png) ke dalam Google Sheets. CDN (*Content Delivery Network*) ini didesain khusus untuk melayani pemuatan aset web dengan sangat cepat.

Apakah Anda ingin saya buat draf kode Google Apps Script (doGet) yang sudah dilengkapi dengan sistem CacheService dan struktur *Single Fetch* tersebut?

User prompt: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1IKTqGqbBF1LJbtY4pPGk8t8GQPRGg_b6-xTLcxlgSw/edit?gid=0#gid=0 apakah seperti ini cara pembuatan sheet nya

Response: Ya, tepat sekali, Russell! Tangkapan layar yang Anda bagikan sudah sangat sempurna dan sesuai dengan rancangan arsitektur *database* yang kita bahas.

Struktur yang Anda buat sudah siap untuk digunakan. Berikut adalah beberapa detail yang sudah sangat baik dari *sheet* tersebut:

- **Penamaan Kolom (Header):** Variabel Game_ID, Nama, Tipe, Deskripsi, Thumbnail_URL, dan Game_Link sudah diletakkan dengan benar di baris pertama. Ini sangat penting karena Apps Script akan membaca baris pertama ini sebagai kunci (*keys*) untuk objek JSON nanti.
- **Pembagian Tab (Sheet):** Anda sudah membuat tab Games, Members, dan Events di bagian bawah. Pemisahan tab ini akan menjaga kerapian data sekaligus memudahkan sistem *Single Fetch* yang akan kita buat.

Sebagai langkah penyempurnaan kecil sebelum Anda mulai memasukkan data, saya sarankan untuk membekukan baris pertama (*Freeze Row*):

1. Klik menu **View (Tampilan)** di bagian atas.
2. Pilih **Freeze (Bekukan)**.
3. Klik **1 Row (1 Baris)**. Langkah ini akan membuat judul kolom tetap terlihat di atas meskipun Anda sudah memiliki puluhan data dan menggulir ke bawah. Pastikan juga Anda melengkapi judul kolom untuk tab Members dan Events sesuai dengan rancangan sebelumnya.

Karena struktur dasar *database* Anda sudah siap, apakah Anda ingin saya langsung membuat draf kode Google Apps Script (doGet) yang dilengkapi dengan sistem CacheService untuk kita integrasikan?

User prompt: *buatkan markdown file untuk pembuatan websitenya. informasi tambahan - periode saat ini yaitu periode 2026 (Februari 2026 - Januari 2027) yang diketuai Russell sehingga abaikan jika ada file file sumber yang masih di periode yang lama (ambil informasi yang penting) buat draf kode Google Apps Script (doGet) yang dilengkapi dengan sistem CacheService untuk kita integrasikan*

Response: File Markdown (MD) Anda telah berhasil dibuat dan siap digunakan!

[file-tag: code-generated-file-d6690df7-0ab9-471d-ab4d-b97fe8f6f7b6]

File tersebut sudah memuat penyesuaian khusus untuk **periode kepengurusan 2026** di bawah kepemimpinan Anda (Russell Reece). File tersebut juga sudah sepenuhnya merangkum identitas visual dari panduan merek (warna *Grounded Teal*, *Expressive Coral*, *Friendly Yellow*, *Intelligent Blue*, dan maskot Oniel) beserta rancangan struktur konten website yang menyoroti program-program baru seperti sistem fleksibel dan *Bi-Monthly Skill Up*.

Selanjutnya, ini adalah **Draf Kode Google Apps Script (doGet) dengan CacheService**. Anda bisa menyalin kode ini, menempelkannya ke menu **Extensions > Apps Script** di Google Sheets Anda, lalu melakukan *Deploy as Web App*:

```
function doGet(e) {
  // 1. Inisialisasi CacheService (Penting untuk mengatasi lambatnya Google Sheets)
  var cache = CacheService.getScriptCache();
  var cacheKey = "onelish_database_2026";
  var cachedData = cache.get(cacheKey);

  // 2. Jika data sudah ada di Cache, langsung kembalikan data tersebut (Response < 1 detik)
  if (cachedData != null) {
```

```

    return ContentService.createTextOutput(cachedData)
        .setMimeType(ContentService.MimeType.JSON);
}

// 3. Jika belum ada di Cache, baca dari Google Sheets
// Ganti string di bawah dengan ID dari URL Spreadsheet Anda (contoh dari URL yang Anda berikan)
var sheetId = '1lKTqGqbBF1LJbtY4pPGekt8GQPRGg_b6-xTLcx1qgSw';
var ss = SpreadsheetApp.openById(sheetId);

// 4. Struktur Single Fetch: Menggabungkan semua tab ke dalam satu objek besar
var data = {
    "Games": getSheetDataAsJSON(ss, "Games"),
    "Members": getSheetDataAsJSON(ss, "Members"),
    "Events": getSheetDataAsJSON(ss, "Events")
};

var jsonData = JSON.stringify(data);

// 5. Simpan data baru ke dalam Cache selama 3600 detik (1 Jam)
// Setiap pengunjung dalam 1 jam ke depan tidak akan membebani Spreadsheet Anda
cache.put(cacheKey, jsonData, 3600);

// 6. Kembalikan data dalam format JSON
return ContentService.createTextOutput(jsonData)
    .setMimeType(ContentService.MimeType.JSON);
}

// Fungsi pembantu untuk mengubah setiap Tab (Sheet) menjadi JSON (Array of Objects)
function getSheetDataAsJSON(ss, sheetName) {
    var sheet = ss.getSheetByName(sheetName);

    // Jika tab tidak ditemukan, kembalikan array kosong
    if (!sheet) return [];

    var rows = sheet.getDataRange().getValues();

    // Jika sheet kosong atau hanya ada judul kolom (header)
    if (rows.length <= 1) return [];

    var headers = rows[0]; // Baris pertama dianggap sebagai "Keys" untuk JSON
    var result = [];

    // Looping mulai dari baris kedua (index 1) untuk mengambil isi data
    for (var i = 1; i < rows.length; i++) {
        var row = rows[i];
        var obj = {};
        for (var j = 0; j < headers.length; j++) {
            // Pastikan ada header dan valuenya (mencegah error dari kolom kosong)
            if (headers[j]) {
                obj[headers[j]] = row[j];
            }
        }
        result.push(obj);
    }

    return result;
}

```

Langkah Implementasi Kode:

1. Buka *spreadsheet* database Anda yang linknya sudah Anda berikan.
2. Klik menu **Extensions (Ekstensi) > Apps Script**.
3. Hapus kode bawaan `function myFunction() {}`, lalu tempelkan kode di atas.
4. Klik ikon **Save** (Simpan) berupa logo disket.

5. Di pojok kanan atas, klik tombol biru **Deploy > New deployment**.
 6. Pilih tipe **Web app**.
 - *Description*: Onelish API V1
 - *Execute as*: Me (Email Anda)
 - *Who has access*: **Anyone**
 7. Klik **Deploy** dan berikan izin (*Authorize access*).
 8. Salin **Web app URL** yang muncul. URL inilah yang nantinya akan dimasukkan ke dalam kode JavaScript (`script.js`) di *front-end* website Onelish Anda.
-