# Manual Book

Pengembangan Aplikasi Pengujian UI/UX Dengan Metode SUS Untuk Analisis Kepuasan Pengguna Berbasis Website

## DAFTAR ISI

O1.	Deskripsi	Umum
-----	-----------	------

- 02. Panduan Akses
- 03. Buat Survei
- 04. Hasil Survei SUS

## Deskripsi Umum

#### Pengenalan

Website survei ini dirancang untuk membantu pengguna mengukur kegunaan sistem atau produk mereka dengan menggunakan metode System Usability Scale (SUS) secara cepat dan akurat.

#### Fitur Utama

#### 1. Pembuatan Survey SUS

User dapat membuat survei baru dengan 10 pernyataan standar SUS melalui dashboard. Setiap pernyataan memerlukan penilaian pada skala Likert 5 poin.

#### 2. Pengisian Survey

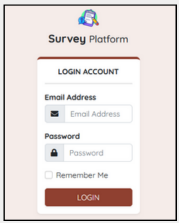
User dapat mengisi survei dengan menjawab setiap pernyataan SUS. Selama pengisian, user dapat melihat tampilan desain Figma, prototipe Figma, atau website yang sedang diuji.

#### 3. Penghitungan Hasil Survey

User dapat melihat hasil survei yang disajikan dalam skor rata-rata dan skor total SUS, dikonversi ke skala 0-100. Hasil survei juga dikategorikan secara akademik, seperti A, B, C, untuk memudahkan interpretasi. Halaman hasil menampilkan diagram distribusi skor dan menyediakan opsi untuk melakukan export data.

## Panduan Akses

#### Login



Untuk mendapat mengisi survei, membuat survei, melihat hasil, dan eksport data. Pengguna diwajibkan untuk melakukan Login dengan memasukkan email dan password yang sudah terdaftar.

Jika belum maka pengguna dapat mendaftarkan diri pada halaman Registrasi

#### Dashboard

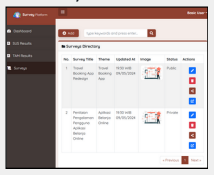


Halaman dashboard menampilkan dua tabel utama, yaitu:

- Jumlah Respon Setiap Survei, menunjukkan jumlah respon yang diterima untuk setiap survei, mencakup kolom judul survei, jumlah responden, dan status survei.
- Survei yang Sudah Diisi, menampilkan daftar survei yang telah diisi oleh pengguna, termasuk judul surve, pemilik, dan tanggal diisi.



#### Surveys



Halaman surveys menampilkan tabel dengan kolom-kolom yang mencakup nama survei, tema, tanggal terakhir diupdate, gambar thumbnail, status, dan aksi yang dapat dilakukan seperti edit, hapus, bagikan, dan buka survei.

#### Create Survey



Halaman Create Survey adalah halaman di mana pengguna dapat membuat survei baru dengan mengisi formulir yang disediakan. Pengguna dapat memasukkan informasi seperti judul, tema, deskripsi, kategori, dan akses survei yang akan dibuat.

# Boleh diisi salah satu

## **Buat Survei**

#### Create Survey

Kolom	Ketentuan
Image Thumbnail	Kolom unggah gambar thumbnail untuk survey, dengan batasan ukuran maksimum file 2MB.
Title Design	Kolom teks untuk memasukkan judul atau nama desain yang akan dinilai.
Theme Design	Kolom teks untuk tema atau gaya dari desain. contoh : "website rumah sakit", "Aplikasi E- Commerce", "E-Learning Platform".
Description	Kolom teks untuk memberikan deskripsi singkat tentang survei atau desain yang akan dinilai.
URL Website	Kolom teks untuk memasukkan URL situs web terkait dengan desain yang akan dinilai.
Embed Design (Figma)	Kolom untuk menyisipkan desain dari Figma yang akan dinilai.
Embed Prototype	Kolom untuk menyisipkan prototipe dari Figma yang akan dinilai.
Categories Survey	Checkbox untuk memilih kategori dari survey yang dibuat.
General Access Survey	Checkbox akses dari survey, apakah dapat diakses oleh publik, hanya orang yang memiliki link, atau tidak bisa diakses orang lain.

## Hasil Survei SUS



Halaman hasil survey menampilkan skor SUS (System Usability Scale) dengan rentang 0 - 100 bersama dengan kategori nilai seperti A, B, C, D, dan F untuk memberikan konteks pada skor tersebut. Informasi jumlah responden juga ditampilkan untuk memberikan gambaran tentang sampel yang digunakan dalam evaluasi.

Di bagian tengah halaman, terdapat kesimpulan singkat dari rata-rata nilai setiap pertanyaan, menyoroti nilai-nilai positif, negatif, dan netral. Ini membantu pengguna untuk dengan cepat melihat aspek-aspek mana dari sistem yang mungkin perlu diperbaiki atau ditingkatkan.

Bagian bawah halaman menyajikan demografi responden dalam grafik pie chart, yang menampilkan distribusi usia, jenis kelamin, pendidikan, dan profesi. Grafik hasil dari tiap pertanyaan ditampilkan dalam bentuk pie chart juga, membantu memahami penilaian spesifik pengguna. Tabel hasil rinci dari setiap pertanyaan juga dapat diunduh dalam format Excel untuk analisis lebih lanjut.