## LAPORAN PRAKTIKUM INTERNET DAN BISNIS ICT



#### **OLEH:**

#### **KELOMPOK III (TIGA)**

1. LA ODE MUHAMMAD ILHAM SETIAWAN (F1G12006)

2. HERTIN ODE (F1G120040)

3. MARIAN SAMUEL MAGAI (F1G120056)

#### **ASISTEN PENGAMPUH:**

WAHID SAFRI JAYANTO

# PROGRAM STUDI S1ILMU KOMPUTER JURUSAN MATEMATIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS HALU OLEO

**KENDARI** 

2021

## HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN LENGKAP

#### OLEH:

#### KELOMPOK 3

LA ODE MUHAMMAD ILHAM SETIAWAN (F1G12006)

HERTIN ODE (F1G120040)

MARIAN SAMUEL MAGAI (F1G120056)

Menerangkan bahwa apa yang tertulis dalam laporan lengkap ini adalah benar dan dinyatakan telah memenuhi syarat.

Kendari, Juli 2021

## Menyetujui

Asisten Praktikan

M - W

(WAHID SAFRI JAYANTO) (KELOMPOK 3)

#### KATA PENGANTAR

#### Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Puji syukur kehadirat Allah *subhaanallahu wata'ala*, karena berkat taufik dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan lengkap praktikum Internet dan Bisnis ICT dalam rangka memenuhi salah satu syarat kelulusan dan untuk mengikuti ujian praktikum Internet dan Bisnis ICT.

Dalam penyusunan laporan lengkap ini, penulis banyak memperoleh bimbingan, masukan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih khususnya kepada dosen mata kuliah Internet dan Bisnis ICT, **Drs. Laode Saidi,M.Kom** yang telah memberikan dasar teori yang berguna selama praktikum ini serta kepada asisten Praktikum Internet dan Bisnis ICT, **Wahid Safri Jayanto** atas arahan dan koreksi kepada penulis sehingga laporan lengkap ini dapat selesai seperti yang diharapkan. Penulis tak lupa pula mengucapkan terimakasih kepada teman-teman yang telah berbagi suka duka selama praktikum berlangsung serta semua pihak yang telah memberikan bantuan dan motivasinya kepada penulis hingga laporan lengkap ini dapat selesai.

Penulis menyadari bahwa laporan lengkap praktikum ini masih jauh dari kesempurnaan.Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran dari para pembaca demi kesempurnaan laporan lengkap ini.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Kendari, Juli 2021

## **DAFTAR ISI**

COVE	Ri
HALAN	MAN PENGESAHANii
KATA	PENGANTARiii
DAFTA	AR ISIiv
DAFTA	AR TABELvii
DAFTA	AR GAMBARviii
BAB 1	PENDAHULUAN9
1.1 L	atar Belakang9
1.2 R	umusan Masalah
a.	Apa yang dimaksud dengan Internet?
b.	Apa yang dimaksud dengan bahasa pemrograman web? 12
c.	Apa yang dimaksud dengan <i>CSS</i> ?
d.	Apa yang dimaksud dengan <i>Figma</i> ?
e.	Bagaimana cara kerja atau cara menngunakan aplikasi <i>Figma</i> dalam membuat suatu <i>design?</i>
f.	Macam-macam server <i>local!</i>
g.	Apa yang dimaksud dengan aplikasi <i>desain UI/UX?</i>
h.	Apa yang dimkasud dengan aplikasi <i>Xammp?</i>
i.	Penjelasan <i>project</i>
1.3 T	ujuan
a.	Mengetahui apa yang dimaksud dengan Internet!
b.	Mengetahui apa yang dimaksud dengan pemrograman web! 13
c.	Mengetahui apa yang dimaksud dengan CSS!

d.	Mengetahui apa itu aplikasi Figma!	13
e.	Mengetahui cara kerja aplikasi Figma!	13
f.	Mengetahui macam-macam server local!	13
g.	Mengetahui apa yang dimaksud dengan aplikasi desain UI/UX?	13
h.	Mampu menjelaskan <i>project</i> yang telah dibuat!	13
i.	Mampu mengetahui apa yang dimaksud dengan aplikasi Xammp!	13
1.4 M	anfaat	13
BAB 2 I	PEMBAHASAN	14
2.1 Pe	engertian Internet	14
2.2 Pe	engertian Pemrograman Web	14
2.3 Pe	engertian CSS	16
2.4 Pe	engertian Aplikasi <i>Figma</i>	18
2.5 Ca	ara Kerja Aplikasi <i>Figma</i>	19
2.6 M	acam-Macam Server Local	20
2.6.	1 XAMPP	20
2.6.	1 WampServer	20
2.6.	1 IIS	21
2.6.	2 AMPPS	21
2.7 A <sub>l</sub>	olikasi <i>Desain UI/UX</i>	22
2.7.	I Apa itu UI/UX?	22
2.7.	2 Komponen dalam <i>UI/UX</i>	22
2.7.	3 Informasi Arsitektur	22
2.7.	4 Interaksi Desain	23
2.7.	5 Fungsionalitas	24
2.7	6 Prototyne	24

2.7.7 Desain Visual	24
2.8 Aplikasi <i>Xammp</i>	25
2.8.1 Pengertian Aplikasi <i>Xammp</i>	25
2.8.2 Mengenal Fungsi <i>XAMPP</i>	25
2.8.3 Bagian Penting dalam XAMPP & Fitur Penunjangnya	26
2.8.4 XAMPP Web Server Lokal Andalan	30
2.9 Alat dan Bahan dalam Membuat design	31
2.10 Penjelasan <i>Project</i>	32
BAB 3 PENUTUP	42
3.1 Simpulan	42
3.2 Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44

#### **DAFTAR TABEL**

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Htdocs</i>	. 27
Gambar 2.2 PhpMyAdmin	. 28
Gambar 2.3 Control Panel	. 29
Gambar 2.4 Sign In	. 33
Gambar 2.5 Menu Sign In	. 34
Gambar 2.6 Halaman Sign Up	. 35
Gambar 2.7 Halaman Verifikasi	. 36
Gambar 2.8 Tampilan Setelah Verifikasi	. 37
Gambar 2.9 Katalog	. 38
Gambar 2.10 Laman Belanja	. 39
Gambar 2.11 Laman Check Out	. 40
Gambar 2.12 Laman Informasi Pengiriman	. 41

#### **BAB 1**

#### **PENDAHULUAN**

#### 1.1 Latar Belakang

Seiring dengan berjalannya waktu perkembangan teknologi informasi semakin pesat. Tak dapat dipungkiri bahwa aplikasi perangkat lunak kini sudah menjadi kebutuhan yang tidak bisa dilepaskan lagi dari kehidupan masyarakat di Indonesia. Kebutuhan masyarakat dunia yang selalu terikat dengan berbagai aplikasi, membuat berbagai penyedia aplikasi berkompetisi untuk selalu menemukan sebuah inovasi terbaru.

Aplikasi berbasis web, mulai populer seiring dengan jumlah pengguna internet aktif di seluruh dunia. Selain mudah untuk diakses perangkat website juga tidak membutuhkan sumber daya yang besar dari sisi perangkat keras atau lunak.Dari setiap kalangan-pun dapat menggunakan sebuah aplikasi website. Aplikasi website juga banyak sekali digunakan oleh perusahaan-perusahaan, instansi pemerintahan dan juga per-orangan.

Figma adalah editor grafis vektor dan alat prototyping dengan berbasis web serta fitur offline tambahan yang diaktifkan oleh aplikasi deskop untuk Mac OS dan Windows. Aplikasi pendamping Figma Mirror untuk Android dan IOS memungkinkan untuk melihat ptototype Figma pada perangkat seluler.Rangkaian fitur Figma berfokus pada perangkat penggunaan dalam antarmuka pengguna dan desain pengalaman pengguna dengan penekanan pada kolaborasi waktu nyata (real-time).

Sederhananya, *Figma* adalah desain digital dan alat *prototyping*. Ini adalah aplikasi desain *UI* dan *UX* yang dapat anda gunakan untuk membuat situs *web*, aplikasi, atau komponen antarmuka pengguna yang lebih kecil yang dapat diintegrasikan ke dalam proyek lain. Dengan alat berbasis vektor yang hidup di *cloud*, *Figma* memungkinkan para penggunanya untuk bekerja di mana saja dari *browser*.Cara ini termasuk alat *zippy* yang dibuat untuk desain, pembuatan *prototype*, kolaborasi, dan sistem desain organisasi.

Alat atau tool yang sebanding dengan Figma adalah termasuk Sketch, Adobe XD,Invision dan Framer.Juga seperti banyak tool lainnya, Figma didukung oleh komunitas desainer dan pengembang yang kuat yang berbagi plugin untuk meningkatkan fungsionalitas dan mempercepat alur kerja.Siapa pun dapat berkontribusi dan berbagi.Figma juga digunakan oleh beberapa merek besar termasuk Slack, Twitter, Zoom, Dropbox dan Walgreens.Nama-nama itu saja menunjukkan bahwa alat ini cukup kuat untuk memberi daya pada hampir semua proyek.

## 1.2 Rumusan Masalah

Adapun rumusan masalah dalam pembahasan ini adalah sebagai berikut :

- a. Apa yang dimaksud dengan Internet?
- b. Apa yang dimaksud dengan bahasa pemrograman web?
- c. Apa yang dimaksud dengan CSS?
- d. Apa yang dimaksud dengan Figma?
- e. Bagaimana cara kerja atau cara menngunakan aplikasi *Figma* dalam membuat suatu *design?*
- f. Macam-macam server local!
- g. Apa yang dimaksud dengan aplikasi desain UI/UX?
- h. Apa yang dimkasud dengan aplikasi Xammp?
- i. Penjelasan project

## 1.3 Tujuan

Adapun tujuan dalam pembahsan ini adalah sebagai berikut :

- a. Mengetahui apa yang dimaksud dengan Internet!
- b. Mengetahui apa yang dimaksud dengan pemrograman web!
- c. Mengetahui apa yang dimaksud dengan CSS!
- d. Mengetahui apa itu aplikasi Figma!
- e. Mengetahui cara kerja aplikasi Figma!
- f. Mengetahui macam-macam server local!
- g. Mengetahui apa yang dimaksud dengan aplikasi desain UI/UX?
- h. Mampu menjelaskan project yang telah dibuat!
- i. Mampu mengetahui apa yang dimaksud dengan aplikasi Xammp!

#### 1.4 Manfaat

Manfaat yang di dapat oleh penulisan dari pembuatan laopran ini adalah bertambahnya dan berkembanggnya pengetahuan tentang internet, *website*, penegertian *Figma*, cara penggunaan aplikasi *Figma*, macam-macam server *local*, aplikasi *Xammp* serta mengetahui tentang aplikasi *UI/UX*.

#### BAB 2

#### **PEMBAHASAN**

#### 2.1 Pengertian Internet

Internet adalah jaringan komunikasi global yang menghubungkan komputer dan jaringan komputer di seluruh dunia. Singkatan dari *Interconnected Network* ini memungkinkan kita berbagi informasi dan berkomunikasi dari mana saja dan dengan siapa saja.

Standar teknologi pendukung yang dipakai secara global adalah *Transmission Control Protocol* atau Internet *Protocol Suite* (disingkat sebagai istilah *TCP/IP*).*TCP/IP* ini merupakan protokol pertukaran paket (dalam istilah asingnya *Switching Communication Protocol*) yang bisa digunakan untuk miliaran lebih pengguna yang ada di dunia.

Sementara itu, istilah *"internetworking"* berarti cara/prosesnya dalam menghubungkan rangkaian internet beserta penerapan aturannya yang telah disebutkan sebelumnya. (Team, 2021)

#### 2.2 Pengertian PemrogramanWeb

Pemrograman *web* diambil dari 2 suku kata yaitu pemrograman dan *web*.

Pemrograman yang dalam bahasa *English* adalah programming dan diartikan proses, cara, perbuatan program.

Jaringan komputer yang terdiri dari kumpulan situs internet yang menawarkan teks dan grafik dan suara dan sumber daya animasi melalui protokol transfer *hypertext*.(Sefima, 2012)

Orang banyak mengenal web dengan istilah WWW (world wide web), World Wide Web adalah layanan internet yang paling populer saat ini internet mulai dikenal dan digunakan secara luas setelah adanya layanan WWW . WWW adalah halaman-halaman website yang dapat saling terkoneksi satu dengan lainnya (hyperlink) yang membentuk samudra belantara informasi .WWW berjalan dengan protokol HyperText Transfer Protokol (HTTP). Halaman Web merupakan file teks murni (plain text) yang berisi sintax-sintax HTML yang dapat dibuka/ dilihat/ diterjemahkan dengan Internet Browser .Sintax HTML mampu memuat konten text, gambar, audio, video dan animasi. Kini internet identik dengan web, karena kepopuleran web sebagai standar interface pada lanyananlayanan yang ada di internet, dari awalnya sebagai penyedia informasi, ini digunakan juga untuk komunikasi dari email sampai dengan chatting, sampai dengan melakukan transaksi binsin (commerce) (Betha Sidik,Ir, Pemrograman web dengan HTML, Informatika Bandung, 2005) Banyak keuntungan yang diberikan oleh Aplikasi berbasis Web dari pada aplikasi berbasis destop, sehingga aplikasi berbasis web telah diadopsi oleh perusahaan sebagai bagian dari strategi teknologi informasinya, karena beberapa alasan :

- a.) Akses informasi mudah,
- b.) Setup server lebih mudah,

- c.) Informasi mudah didistribusikan,
- c.) Bebas *platform*, informasi dapat di sajikan oleh *browser web* pada sistem operasi mana saja karena adanya standar dokumen berbagai tipe data dapat disajikan.

#### 2.3 Pengertian CSS

CSS(Cascading Style Sheet) adalah suatu teknologi yang digunakan untuk memperindah tampilan halaman website (situs). Singkatnya dengan menggunakan Methode CSS ini anda dengan mudah mengubah secara keseluruhan warna dan tampilan yang ada di situs anda, sekaligus memformat ulang situs anda (merubah secara cepat). CSS juga memungkinkan si pembuat web untuk memodifikasi HTML untuk membentuk tampilan sebuah website. Jadi kalo kita ini adalah arsitek, maka HTML adalah bangunannya dan CSS adalah desain interior dan eksteriornya.

Cascading Style Sheets (CSS) ini ternyata juga bisa meletakkan styles yang berbeda pada layers atau (lapisan) yang berbeda pula. CSS ini terdiri atas style sheet yang memberitahubrowser dalam menyelesaikan suatu dokumen yang akan disajikan. lalu untuk fitur-fitur baru pada halaman web juga lama dapat ditambahkan dengan bantuan style sheet. Pada saat menggunakan CSS, kita tidak perlu repot-repot menulis font, size atau pun color pada setiap paragraf nya, ataupun pada setiap dokumen sekalipun. Lalu, setelah kita membuat sebuah stylesheet, kita pun bisa menyimpan kode tersebut sekali saja dan juga dapat kembali menggunakannya apabila suatu saat diperlukan

CSS adalah standard pembuatan dan pemakaian style untuk dokumen terstruktur ,CSS digunakan untuk mempersingkat penulisan tagHTML seperti font,color,text, dan table menjadi lebih ringkas sehingga tidak terjadi pengulangan tulisan.

CSS adalah sebuah dokumen yang berdiri sendiri dan dapat dimasukkan dalam kode HTML atau sekedar mejadi rujukan oleh HTML dalam pendefinisian style.CSS menggunakan kode-kode yang tersusun untuk menetapkan style pda elemen HTML atau dapat juga digunakan membuat style baru yang biasa disebut class.

CSS dapat mengubah besar kecilnya text, mengganti warna background pada sebuah halaman, atau dapat pula mengubah warna border pada tabel, dan masih banyak lagi hal yang dapat dilakukan oleh CSS. Singkatnya, CSS digunakan untuk mengatur susunan tampilan pada halaman HTML.

CSS dapat digunakan untuk menggantikan , , dan , dikarenakan hal berikut: sebuah file css dapat menjadi rujukan banyak halaman HTML. Hanya dibutuhkan 1 baris kode untuk melakukan hal tersebut. Ini berarti akan meminimalkan file-fileHTML yang akan dibuat. Jika ingin mengubah tampilan website yang telah dibuat, maka yang perlu dilakukan hanya mengganti baris-baris kode pada css nya saja, tanpa perlu mengutak-atik file-fileHTML nya.

CSS dapat mengatur banyak atribut pada sebuah halaman secara mudah. Misalnya: warna background, border, shadow, yang berbeda pada masing-masing tag yang digunakan. Satu dari beberapa kehebatan tekhnologi css ini dan

merupakan alasan banyak orang menyukai penggunaannya adalah memperbolehkan kita untuk mendefinisikan sebuah *style-sheet* global yang dapat menerapkan aturan-aturan *css* tersebut untuk keseluruhan dokumen-dokumen *HTML* pada halaman *website* kita. Keuntungannya jelas sekali, jika kita ingin mengubah tampilan situs, kita tinggal mengedit satu *file* saja sekarang, kita akan mencoba melihat bagaimana *css* itu bekerja. Untuk itu, kita butuh sebuah *text* editor (*notepad*, *wordpad*, *Msword*, semua tergantung kesukaan masing-masing), dan sebuah *webbrowser* tentunya.(Abror, 2021)

#### 2.4 Pengertian Aplikasi Figma

Figma adalah editor grafis vektor dan alat prototyping dengan berbasis web serta fitur offline tambahan yang diaktifkan oleh aplikasi desktop untuk MacOS dan Windows. Aplikasi pendamping FigmaMirror untuk Android dan iOS memungkinkan untuk melihat prototypeFigma pada perangkat seluler.Rangkaian fitur Figma berfokus pada penggunaan dalam antarmuka pengguna dan desain pengalaman pengguna dengan penekanan pada kolaborasi waktu nyata (real-time).

Sederhananya, *Figma* adalah desain digital dan alat *prototyping*. Ini adalah aplikasi desain *UI* dan *UX* yang dapat kita gunakan untuk membuat situs *web*, aplikasi, atau komponen antarmuka pengguna yang lebih kecil yang dapat diintegrasikan ke dalam proyek lain. Dengan alat berbasis vektor yang hidup di *cloud*, *Figma* memungkinkan para penggunanya untuk bekerja di mana saja dari

browser.Cara ini termasuk alat zippy yang dibuat untuk desain, pembuatan prototipe, kolaborasi, dan sistem desain organisasi.

Alat atau tool yang sebanding dengan Figma adalah termasuk Sketch, AdobeXD, Invision, dan Framer.Juga seperti banyak tool lainnya, Figma didukung oleh komunitas desainer dan pengembang yang kuat yang berbagi plugin untuk meningkatkan fungsionalitas dan mempercepat alur kerja.Siapa pun dapat berkontribusi dan berbagi.Figma juga digunakan oleh beberapa merek besar termasuk Slack, Twitter, Zoom, Dropbox, dan Walgreens.Nama-nama itu saja menunjukkan bahwa alat ini cukup kuat untuk memberi daya pada hampir semua proyek.(Serbi, 2020)

#### 2.5 Cara Kerja Aplikasi Figma

Mengingat banyaknya kelebihan *Figma* sehingga bagian terbaik dari *Figma* sebenarnya lebih sulit untuk ditunjukkan.Karena *Figma* berhasil menyatukan banyak hal-hal kecil yang *detail* yang dulu sering luput namun sebenarnya diperlukan untuk menunjang pekerjaan. Berikut ini beberapa *tips* dan *trick*yang bisa dicoba atau terapkan jika ingin menggunakan *Figma* bersama tim.

- 1.) Dalam *Figma* sebuah simpul pada *vektor* dapat memiliki banyak segmen yang melekat padanya (lebi dari sekedar dua standar).Bentuk yang lebih *kompleks* yang dapat di buat dengan ini disebut jaringan *vektor*.
- 2.) *Figma* memungkinkan kita untuk dengan cepat mengimpor banyak gambar sekaligus, menempatkannya tepat di tempat yang kita inginkan.

- 3.) Saat kita memindahkan objek di sekitas kanvas di *Figma*, kita akan melihat tinggi dan lebarnya tercermin di penggaris.
- 4.) Salin kode *SVG* langsung dari objek dalam *Figma* dan sebaliknya. Kita dapat menyalin kode *SVG* dari editor kode dan menempelkannya sebagai grafik ke kanvas *Figma*.

#### 2.6 Macam-Macam Server Local

Macam-macam server *local* diantaranya adalah sebagai berikut :

#### 2.6.1 XAMPP

Xampp merupakan salah satu aplikasi web server crossplatform yang bisa dipakai di komputer Windows, Linux, maupun Mac.Di modul ini sudah tersedia modul Apache, MySQL, dan FileZilla.

Ini adalah salah satu *tools* favorit para *web developer*, baik yang pemula maupun *expert*. Dengan *XAMPP*, kita bisa menginstal aplikasi berbasis *ApacheWeb* Server hanya dengan beberapa klik.*XAMPP* dikembangkan oleh *ApacheFriends*. Anda bisa mengunduh aplikasi ini melalui situs resminya di *ApacheFriends.org*.

#### 2.6.1 WampServer

Sama seperti *XAMPP*, pengoperasian hampir mirip namun lebih kompleks, karena *WampServer* bisa dipergunakan untuk langsung *online*.

WampServer banyak digunakan oleh para developer untuk menguji script yang telah dibuatnya sudah layak untuk mengudara atau belum, dan bahkan ada beberpa server yang juga menggunakan WampServer.

WampServer ini sering dipakai untuk melihat website langsung secara online sebelum dipublikasikan.Karena belum tentu server Localhost yang menggunakan XAMPP sudah benar-benar sempurna tampil secara online.Untuk mendapatkan WampServer dapat diakses melalui WampServer.com.

#### 2.6.1 IIS

IIS merupakan *platform web* server bawaan *Windows*.Jadi jika kita pengguna *Windows* 7, bisa langsung menggunakannya hanya dengan menginstal aplikasi *NetFramework* yang bisa di download di *repository Microsoft*.

Jika kita adalah pengguna *ASP*, aplikasi *IIS* ini cocok untuk digunakan.Selain itu, *IIS* mempuyai fitur keamanan yang lebih ketat.

#### 2.6.2 AMPPS

AMPPS merupakan aplikasi webserver ciptaan Softaculous dan bisa digunakan baik sebagai Webserverlocalhost ataupun di Onlinekan, karena AMPPS sudah mendukung banyak pengaplikasian, control panel yang sudah dapat diakses melalui browser dan sudah terintegrasi dengan segala pengaturan seperti hosting panel dan juga dapat langsung mengatur domain setting dan sebagainya.

Softaculous Auto installer juga sudah termasuk disini, meskipun untuk memanfaatkan Auto installer ini diharuskan mempunyai koneksi internet. (Rofik, 2020)

#### 2.7 Aplikasi Desain UI/UX

#### 2.7.1 Apa itu *UI/UX*?

UI atau User Interface adalah proses dimana menampilkan sebuah hasil dalam bentuk tampilan yang dapat dilihat oleh pengguna (user). Lebih tepatnya adalah bagian visual dari website, software, maupun hardware untuk user dapat berinteraksi. Tujuan dari User Interface sendiri adalah untuk meningkatkan fungsionalitas serta user experience dari pengguna.

UX atau User Experience adalah proses dimana pengguna dapat berinteraksi dengan interface secara baik dan nyaman. Yang terpenting disini, tujuan dari UX adalah untuk meningkatkan kepuasan pengguna saat mengakses sebuah tampilan, baik dari sisi website, mobile, maupun desktop.UX sendiri menjadi sebuah penghubung antara pengguna dengan produk.

#### 2.7.2 Komponen dalam *UI/UX*

Keberadaan dari *user interface* maupun *user experience* tentu saja tidak dapat dipisahkan. Masing – masing memiliki keterkaitan yang erat dalam memberikan pengalaman kepada pengguna dalam mengakses aplikasi.Terdapat beberapa komponen dalam *UI/UX* yang berperan dalam mengarahkan perilaku dari user dalam menggunakan aplikasi tersebut.

#### 2.7.3 Informasi Arsitektur

Informasi arsitektur adalah struktur dari segala bentuk informasi yang ditampilkan kepada pengguna. Sebelum membahas rancangan aplikasi, kita harus tahu terlebih dahulu apa yang dibutuhkan oleh user. Berikut ini, kami akan

menjelaskan metode apa saja yang dibutuhkan dalam mengorganisir informasi arsitektur.

#### a. Hierarki

Metode pengorganisasian informasi secara *hierarki* ini menggunakan konsep teori psikologi. Dalam hal ini, sangat diperhatikan dalam fungsionalitas dan penyusunan setiap elemen dari sebuah aplikasi yang akan dibuat. Contohnya, pembuatan navigasi yang dibuat di paling atas dan berfungsi sebagai penunjuk.

#### b. Sekuensial

Metode sekuensial ini lebih menekankan pada proses break-down setiapinformasi menjadi beberapa tahapan yang nantinya akan digunakan oleh user. Fungsi dari metode ini, agar pengguna dapat mengingat lebih baik informasi yang diberikan.Contohnya, menu pada e – commerce yang memiliki produk informasi.

#### c. Matriks

Metode *matriks* ini banyak melimpahkan tanggung jawab kepada sisi pengguna. Tanggung jawab disini, dalam mengorganisir informasi. Sebagai contoh, *sorting* merupakan fitur yang menggunakan metode *matriks*.

#### 2.7.4 Interaksi Desain

Aplikasi dibuat tidak hanya untuk dipandang dan dinikmati saja tampilannya. Tetapi, interaksi dari aplikasi tersebut juga sangat berperan penting. Interaksi juga didukung dengan desain yang baik pula.

Interaksi pada desain dapat berupa cara mengklik, menggeser, menekan fitur maupun tombol dalam aplikasi. Interaksi desain sangatlah penting untuk mengetahui kebiasaan (behavior) dari pengguna.

#### 2.7.5 Fungsionalitas

Fungsionalitas (usability) merupakan komponen penting dalam desain UI/UX. Ukuran dari fungsionalitas ini dinilai dari seberapa mudah penggunaan dari aplikasi tersebut. Selain itu, ketepatan dan fitur yang mendukung bagi pengguna merupakan hal yang penting bagi tampilan website maupun mobile.

#### 2.7.6 *Prototype*

Setelah menyusun ketiga komponen di atas, selanjutnya yang perlu dilakukan adalah membuat sebuah *prototype* kasar berupa *Wireframe. Output* dari *prototype* tersebut akan dijadikan *layout*. Yang mana, nantinya akan diserahkan kepada tim pengembang untuk proses pembuatan *software*.

#### 2.7.7 Desain Visual

Setelah hasil *wireframe* telah dibuat, barulah bagi seorang visual *designer* untuk membuat tampilan visual dari rancangan tersebut. Dengan penambahan dan perubahan pada warna, *style*, *font*, dll. Fungsinya supaya memberikan gambaran yang lebih jelas mengenai *desain* awal dari aplikasi yang akan dibuat.

Tools yang digunakan dalam pembuatan desain visual ini adalah Adobe XD, Figma, dll. Anda bisa menggunakan salah satu tools tersebut sesuai dengan kebutuhan anda. Dengan menggunakan Figma, anda dapat mengerjakan proyek

secara *online* tanpa perlu menginstall terlebih dahulu *software* seperti pada *Adobe XD*.(Adani, 2020)

#### 2.8 Aplikasi Xammp

#### 2.8.1 Pengertian Aplikasi *Xammp*

XAMPP adalah sebuah software yang menjalankan peran sebagai *localweb* server. Local web server artinya, localhost komputer yang berperan menjalankan web server dan juga sistem database.

Software ini biasa digunakan untuk pengujian aplikasi web melalui localhost. Aplikasi web yang dikembangkan secara native, menggunakan framework, maupun CMS bisa diuji menggunakan XAMPP.

XAMPP dikembangkan oleh Apache Friends. Apache Friends sendiri merupakan proyek nirlaba yang bertujuan untuk mempromosikan server web Apache.

Software ini bisa di download melalui https://www.apachefriends.org/dan bisa digunakan secara gratis sepenuhnya. Saat artikel ini dibuat, versi terbarunya adalah XAMPP 7.4.12.Cara instal XAMPP cukup sederhana, sama seperti instalasi software pada umumnya.

#### 2.8.2 Mengenal Fungsi *XAMPP*

Secara umum, XAMPP berfungsi sebagai web server yang bisa diakses melalui localhost komputer.

Aplikasi web yang belum sepenuhnya jadi, bisa dikembangkan dalam server lokal ini. Developer bisa menguji seluruh fungsi aplikasi web, menguji coba desain web, menyusun struktur konten, dan hal-hal lain sebelum resmi diluncurkan ke internet.

Dengan *XAMPP*, aplikasi *web* sudah bisa dipresentasikan secara *real*. Antarmuka, struktur konten, bahkan fungsi yang berjalan di back-end cukup identik dengan aplikasi *web* yang asli.

Setelah pengujian di *XAMPP* selesai dilakukan, aplikasi *web* bisa di *publish* secara online dengan *menguploadnya* di *web hosting*.

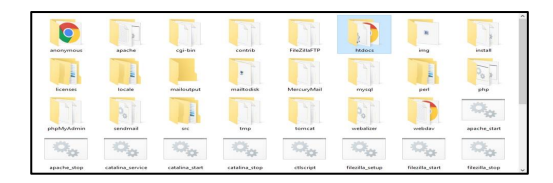
Jogjahost\_adalah salah satu web hosting handal untuk mempublish aplikasi website milik kita secara online.Selain hosting, Anda juga bisa menyewa berbagai variasi domain di Jogjahost dengan harga bersahabat.

Fitur-fitur yang ada dalam *XAMPP* sangat memudahkan proses pengujian aplikasi *web*. Selain *developer* profesional, *XAMPP* juga cukup lazim digunakan oleh pelajar atau mahasiswa untuk belajar mengembangkan aplikasi *web*.

#### 2.8.3 Bagian Penting dalam XAMPP & Fitur Penunjangnya

Software *XAMPP* terbagi dalam 3 bagian penting, yaitu:

#### Htdocs

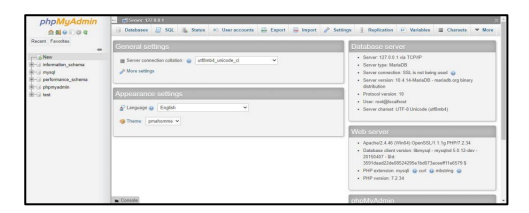


Gambar 2.1 Htdocs

Hasil instalasi *XAMPP* di *PC* memiliki sejumlah *folder* di dalamnya. *Htdocs* merupakan salah satu *folder* tersebut. Folder *Htdocs* sendiri berfungsi untuk menyimpan seluruh file dan dokumen yang akan menyusun aplikasi *web*.

Karena *XAMPP* merupakan server lokal, kapasitas penyimpanan dalam *htdocs*akan menyesuaikan dengan kapasitas *hardisk* pada *PC* kita.Untuk membuka *Htdocs*, kita hanya perlu membuka *folder* instalasi *XAMPP* dan *foldernya*akan terdapat di situ.

#### • PhpMyAdmin

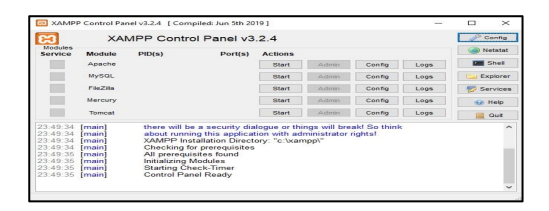


Gambar 2.2 PhpMyAdmin

PhpMyAdmin merupakan program untuk mengelola sistem database pada aplikasi web. PhpMyAdmin tidak hanya digunakan pada XAMPP, web hosting profesional biasanya juga menyediakan program ini.

Melalui *PhpMyAdmin*, Anda bisa melakukan segala konfigurasi *database*. Anda bahkan bisa menuliskan *script query* menggunakan program ini.Cara membuka *PhpMyAdmin di XAMPP* cukup sederhana, Kita hanya perlu menuliskan *URL http://localhost/phpMyAdmin* di *web browser.Control Panel* 

#### • Control Panel



Gambar 2.3 Control Panel

Secara umum, *Control Panel* pada *XAMPP* berfungsi untuk mengatur, menjalankan, dan mengelola fitur secara umum.

Di *Control Panel t*erdapat sejumlah fitur yang bisa diatur, diantaranya:

- 1. Apache -> Web server yang digunakan dalam XAMPP.
- 2. *MySQL* -> *Database* yang digunakan dalam *XAMPP*.
- 3. *FileZilla -> FTP* Server yang memungkinkan kita untuk memindahkan file antar komputer pada jaringan lokal.
- 4. *Mercury -> Mail* Server berfungsi untuk menerima dan mengirim email pada suatu jaringan lokal.
- 5. Tomcat -> Fitur ini berfungsi untuk mempercepat akses data pada halaman aplikasi website dengan mendapatkan Java Server Pages (JSP).

Setiap fitur tersebut terbagi dalam suatu *module*. Anda bisa mengatur tiap fitur melalui perintah yang ada dalam modul. Kita bisa mencentang *box* pada fitur yang ingin Kita jalankan. Tombol *action* yang ada pada tiap modul

diantaranya *Start/Stop*, *admin*, *config*, *logs*.Di *Control Panel* juga terdapat sejumlah tombol yang menjalankan fungsi penunjang lain:

- 1. Config: Tombol ini menuju halaman konfigurasi dasar pada XAMPP.
- 2. *Netstat*: Untuk mengecek aplikasi yang berjalan di *port default XAMPP*.
- 3. *Shell*: Membuka *CMD*. Kita bisa menggunakannya untuk melakukan konfigurasi pada *web* server tentu saja dengan *script CMD*.
- 4. *Explorer*: Sebuah shortcut bagi kita yang ingin langsung masuk ke *folder* instalasi *XAMPP di windows explorer*.
- 5. Services: Untuk menampilkan semua service yang pada saat itu sedang berjalan di background.
- 6. *Help*: Menu bantuan yang mengarahkan kita pada *forum* komunitas *XAMPP*.
- 7. *Quit*: Tombol untuk menutup *software XAMPP*.

#### 2.8.4 XAMPP Web Server Lokal Andalan

Gunakan *XAMPP* untuk mengembangkan aplikasi *web* di server lokal.Pastikan aplikasi *web* yang kita kembangkan sudah sesuai rencana sebelum membuatnya *online.XAMPP* bisa menampilkan keseluruhan aplikasi *website* secara otentik untuk membantumu melakukan penyesuaian.Setiap fitur pada *XAMPP* membantu kita menjalankan proses perencanaan, pengembangan, dan pengujian aplikasi *web*. Konfigurasi database juga bisa dilakukan dengan bantuan *XAMPP*.

XAMPP tidak hanya bisa digunakan untuk mengembangkan dan menguji aplikasi web native. Kita juga bisa menggunakannya sebagai web server lokal untuk mengembangkan dan menguji aplikasi web yang dibuat dengan framework maupun CMS. Saat semuanya sudah sesuai, Kita bisa lebih yakin untuk membuatnya dipublish online. Hal tersebut juga akan meminimalisir perubahan-perubahan yang tidak perlu selama website sudah terpublish online.

XAMPP adalah *local web* server untuk membantu proses pengembangan dan pengujian aplikasi *web* sebelum di *hosting*.

#### 2.9 Alat dan Bahan dalam Membuat design

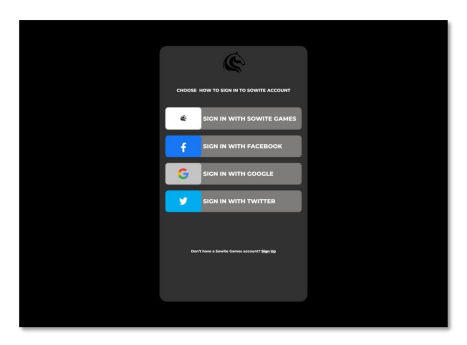
No	Nama	Fungsi
1.	Komputer/Laptop	Sebagai alat untuk membuat design
2.	Gambar Produk	Sebagai bahan yang akan dijual atau ditampilkan
3.	Rancangan design	Berisi materi yang akan ditulis dalam design

Tabel 2.1 Alat dan Bahan

## 2.10 Penjelasan *Project*

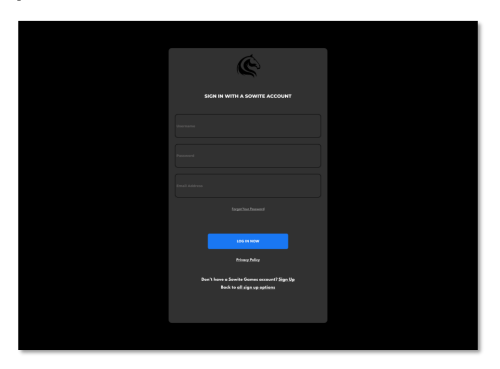
Adapun langkah-langkah untuk menggunkan/memakai fitur *design*yang telah kami buat adalah sebagai berikut:

1.) Pertama pilih cara Sign In.



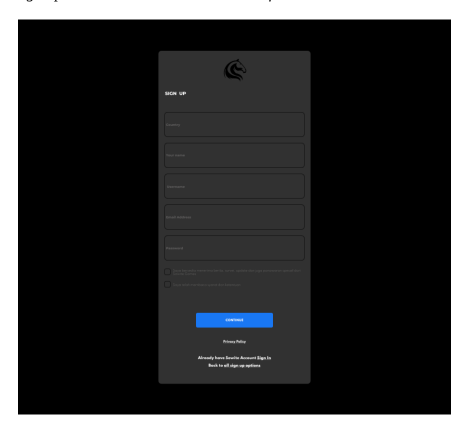
Gambar 2.4 Sign In

2.) Jika sudah memiliki akun silahkan masukkan *ussername* dan juga *passwoard*.



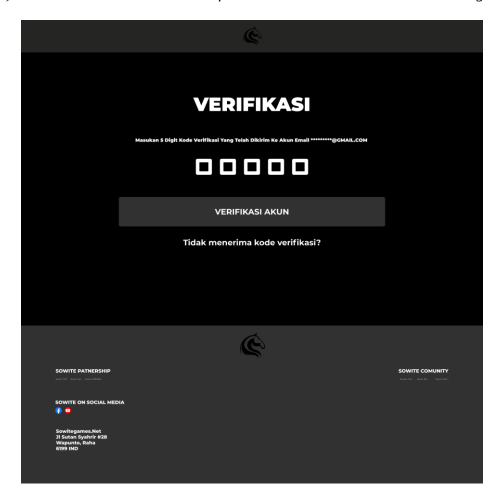
Gambar 2.5 Menu Sign In

4.) Jika belum memiliki akun bisa membuat akun dengan menekan tombol *sign up* maka akan masuk ke menu *verifikasi* dan dilirim ke *email*.



Gambar 2.6 Halaman Sign Up

5.) Setelah memasukkan kode *verifikasi* akan dibawah kembali ke menu *login* 

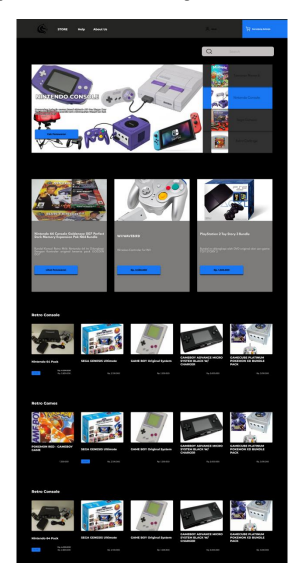


Gambar 2.7 Halaman Verifikasi



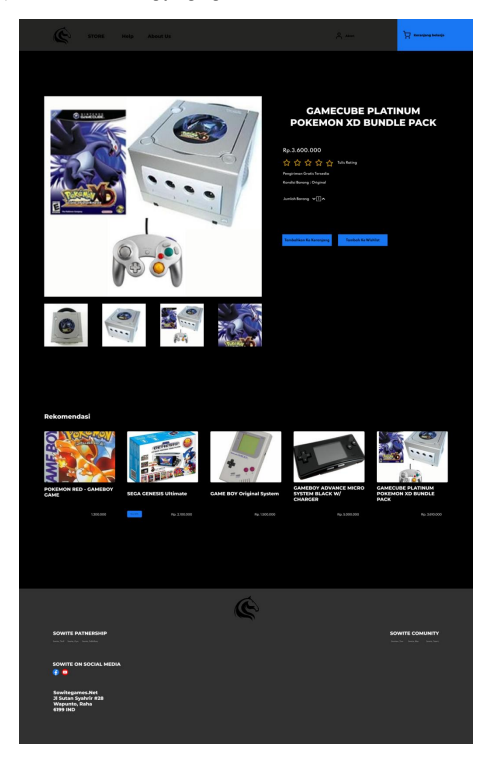
Gambar 2.8 Tampilan Setelah Verifikasi

6.) Setelah *login* anda bisa memilih barang.



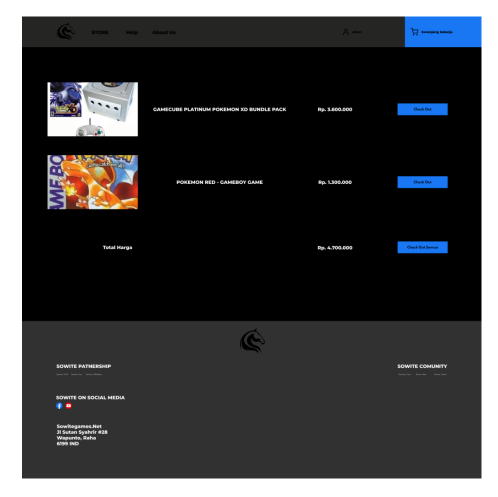
Gambar 2.9 Katalog

7.) Kemudian klik barang yang ingin dibeli.



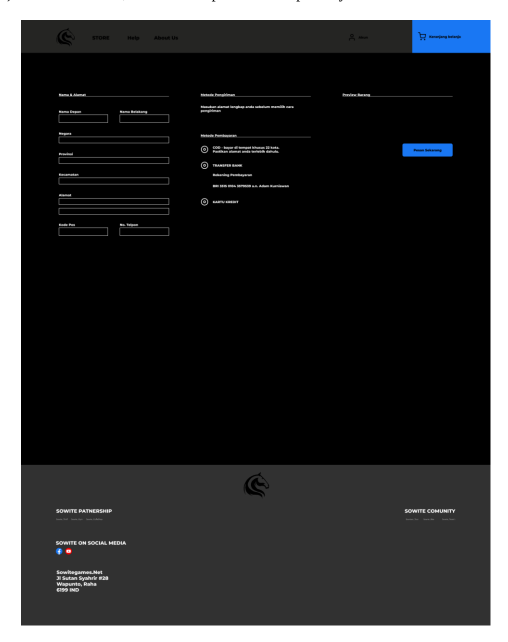
Gambar 2.10 Laman Belanja

8.) Jika barang dirasa cukup, klik tambah ke keranjang, setelah itu cek keranjang belanjaan lalu lakukan *check out*.



Gambar 2.11 Laman Check Out

9.) masukkan nama, alamat serta pilih metode pembayaran



Gambar 2.12 Laman Informasi Pengiriman

#### BAB 3

#### **PENUTUP**

#### 3.1 Simpulan

Internet adalah suatu jaringan komunikasi yang memiliki fungsi untuk menghubungkan antara satu media elektronik dengan media elektronik yang lain dengan cepat dan tepat.

Pemrograman *web* diambil dari 2 suku kata yaitu pemrograman dan *web*.

Pemrograman yang dalam bahasa *English* adalah programming dan diartikan proses, cara, perbuatan program.

CSS(Cascading Style Sheet) adalah suatu teknologi yang digunakan untuk memperindah tampilan halaman website (situs). Singkatnya dengan menggunakan Methode CSS ini anda dengan mudah mengubah secara keseluruhan warna dan tampilan yang ada di situs anda, sekaligus memformat ulang situs anda (merubah secara cepat). CSS juga memungkinkan si pembuat web untuk memodifikasi HTML untuk membentuk tampilan sebuah website. Jadi kalo kita ini adalah arsitek, maka HTML adalah bangunannya dan CSS adalah desain interior dan eksteriornya.

Figma adalah salah satu design tools yang biasanya digunkan untuk membuat tampilan aplikasi mobile, desktop, website dan lai-lain.

CSS(Cascading Style Sheet) adalah suatu teknologi yang digunakan untuk memperindah tampilan halaman website (situs). Singkatnya dengan menggunakan Methode CSS ini anda dengan mudah mengubah secara keseluruhan warna dan tampilan yang ada di situs anda, sekaligus memformat ulang situs anda (merubah secara cepat). CSS juga memungkinkan si pembuat web untuk memodifikasi HTML untuk membentuk tampilan sebuah website. Jadi kalo kita ini adalah arsitek, maka HTML adalah bangunannya dan CSS adalah desain interior dan eksteriornya.

#### 3.2 Saran

Saran yang dapat diberikan pada praktikum ini adalah sebagai berikut :

- a. Bagi praktikan agar mempelajari terlebih dahulu materi yang akan di praktikumkan.
- Bagi asisten agar membimbing praktikan dengan baik dan menjelaskan materi lebih baik lagi.
- c. Untuk laboratorium agar dapat bekerja sama dengan baik.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Abror, M. (2021, juli 11). Retrieved Juli Minggu, 2021, from https://www.ayoksinau.com/pengertian-css/
- Adani, M. R. (2020, agustus 9). Retrieved juli 11, 2021, from https://www.sekawanmedia.co.id/desain-ui-ux/
- Jho. (2020, November 18). Retrieved Juli 11, 2021, from https://www.jogjahost.co.id/blog/xampp-adalah/
- Rofik, A. (2020, mei 27). Retrieved juli 11, 2021, from https://webhostmu.com/web-server-localhost/
- Sefima, A. (2012, Oktober). Retrieved Juli Minggu, 2021, from https://sevima.com/pengenalan-pemograman-web/
- Serbi, S. (2020, juli 14). Retrieved juli 11, 2021, from

  https://idcloudhost.com/mengenal-apa-itu-figma-fitur-fungsi-cara-kerja-menggunakannya/
- Team, D. (2021, April). Retrieved Juli Minggu, 2021, from https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-internet/