PENGEMBANGAN APLIKASI BERBASIS WEB



MODUL PRAKTIKUM

gysofiyan

Panduan Penggunaan Dokumen

Tujuan Praktikum dan Studi Kasus

Modul praktikum ini dirancang untuk melatih keterampilan pemrograman dan perancangan web. Pada modul ini disediakan 1 (satu) studi kasus. Untuk setiap latihan praktikum, diberikan panduan pengerjaan secara bertahap agar dapat secara teratur memahami materi dan membentuk keterampilan bersamaan dengan latihan yang dijalankan. Sangat penting untuk menjalankan instruksi dengan seksama. Pastikan juga, untuk setiap langkah yang dijalankan, dipahami secara mendalam alasan, tujuan dan akibat dari instruksi tersebut. Pemahaman ini sangat penting untuk membentuk keterampilan dan pemahaman di materi selanjutnya yang semakin mendalam.

Disediakan satu buah studi kasus untuk dikerjakan. Studi kasus ini dirancang sesuai dengan tingkat pemahaman dan keterampilan setelah menjalankan praktikum dengan baik. Studi kasus ini juga bisa dijadikan tolak ukur apakah praktikum yang sudah dijalankan sudah dipahami dengan sebaik-baiknya.

Dengan mengikuti, mengerjakan dan memahami pelaksanaan praktikum dan studi kasus yang disediakan, diharapkan Anda akan siap untuk terlibat dalam pengerjaan proyek aplikasi web skala industri sebagai *junior* programmer.

Catatan Tambahan

Mutlak dibutuhkan keterampilan *version control* GIT dalam pengerjaan praktikum ini (jika belum mengenal *version control* sebelumnya, pada modul ini sudah disiapkan tautan untuk perkenalan *version control*). Buatlah sebuah akun Github agar aplikasi dapat tersimpan dalam sebuah *online repository*, dan sebuah akun *Web Hosting* untuk melakukan *deployment* atas hasil pengerjaan praktikum. Dengan hal ini, diharapkan Anda bisa membuat aplikasi web yang dapat langsung dipakai atau ditunjukkan kepada orang luar, sehingga bisa merasa bangga atas pekerjaan Anda sendiri.

https://github.com/yysofiyan?tab=repositories //silahkan di fork sesuai kelas anda.



STUDI KASUS

Pengembangan Aplikasi Web Dengan PHP7, MySQLi, Dan Bootstrap 4

DAFTAR ISI

1.	Pen	Pendahuluan1					
2.	Pers	siapan Proyek					
	2.1.	Tools dan Library yang Digunakan dalam Proyek	2				
	2.2.	Installasi XAMPP	3				
3.	Pembuatan Aplikasi Pengelolaan Data Siswa						
	3.1.	Mempersiapkan Database dan Tabel Siswa Menggunakan phpMyAdmin	11				
	3.2.						
	3.3.	Koneksi Database	15				
	3.4.	Menampilkan Data Siswa dari Database (Read)	16				
		3.4.1. Membuat Halaman index	16				
		3.4.2. Membuat Halaman Tampil Data	20				
	3.5.	Menyimpan Data Siswa ke Database (Create)	25				
		3.5.1. Membuat Form Tambah Data Siswa	26				
		3.5.2. Membuat Proses Simpan Data Siswa					
	3.6.	Mengubah Data Siswa di Database (Update)	31				
		3.6.1. Membuat Form Ubah Data Siswa	31				
		3.6.2. Membuat Proses Ubah Data Siswa	34				
	3.7.	Menghapus Data Siswa dari Database (Delete)	37				
	3.8. Menambahkan CSS						
4.	Daft	ar Pustaka	41				

1. Pendahuluan

Dalam modul ini kita akan mempelajari bagaimana membuat Aplikasi Pengelolaan Data Siswa menggunakan bahasa pemrograman **PHP 7**, database **MariaDB**, dan Framework CSS **Bootstrap 4**.

PHP adalah singkatan dari **PHP: Hypertext Preprocessor**, sebuah singkatan rekursif, yakni kepanjangannya terdiri dari singkatan itu sendiri. PHP merupakan bahasa pemrograman *server-side-scripting* yang bisa digunakan bersamaan dengan HTML untuk pengembangan web yang dinamis. Sintaks dan perintah-perintah PHP akan diesksekusi diserver kemudian hasilnya akan dikirimkan ke browser dengan format HTML.

MariaDB adalah sebuah implementasi dari sistem manajemen basis data relasional (RDBMS) yang didistribusikan secara gratis dibawah Lisensi GPL (General Public Licence). MariaDB merupakan versi pengembangan terbuka dan mandiri dari MySQL. Jadi bagi kalian yang sudah terbiasa dengan database MySQL tidak perlu repot belajar MariaDB lagi karena hampir keseluruhan struktur, query, dan penggunaannya sama seperti MySQL.

Dalam pembelajaran kali ini kita akan menggunakan **MySQLi Extension** untuk berinteraksi antara aplikasi dengan database. Mysqli merupakan kependekan dari **MySQL Improved**. Sebagai pengganti mysql extension yang sudah dihapus sejak PHP meluncurkan versi 7, PHP menyediakan mysqli extension yang pada dasarnya adalah perbaikan dan pengembangan dari mysql extension.

Konsep pemrograman yang akan kita pelajari untuk membuat aplikasi ini adalah **konsep pemrograman prosedural** (*procedural style*). Dalam konsep prosedural tidak ada perbedaan mencolok antara mysql extension dengan mysqli extension. Nama-nama fungsi didalam mysqli sebagian besar mirip dengan apa yang telah kita pelajari pada mysql extension. Selain menambah huruf "i" di dalam nama fungsi, argumen-argumen yang dibutuhkan juga hampir mirip. Perbedaannya, jika di dalam extension mysql umumnya kita bisa meletakkan argumen resources di akhir fungsi, maka di dalam mysqli, argumen ini diteletakkan di awal.

Tujuan dari pembelajaran ini adalah untuk memperkenalkan dasar pemrograman PHP dengan contoh studi kasus yang dapat dipraktekkan secara langsung. Diharapkan setelah membaca modul ini, Anda dapat mempelajari :

- 1. Menampilkan data dari database (read).
- 2. Menyimpan data ke database (*create*).
- 3. Mengubah data di database (*update*).
- 4. Menghapus data dari database (delete).
- 5. Mengupload file foto, membuat validasi tipe file, membuat validasi ukuran file dan membuat preview foto sebelum diupload.
- 6. Membuat pencarian data di database.
- 7. Membuat *pagination* untuk membatasi jumlah data yang ditampilkan dari database.
- 8. Mendesain tampilan aplikasi menggunakan CSS Bootstrap 4.
- 9. Membuat validasi form input.
- 10. Menambahkan fungsi keamanan dasar untuk mencegah SQL injection saat proses input data.

2. Persiapan Proyek

Sebelum memulai pembuatan aplikasi, kita akan menyiapkan alat dan bahan yang dibutuhkan terlebih dahulu. Anda harus mendownload beberapa tools dan library lalu menginstalnya pada laptop Anda.

2.1. Tools dan Library yang Digunakan dalam Proyek

1. XAMPP

XAMPP adalah singkatan dari "XAMPP Apache + MariaDB + PHP + Perl", sebuah singkatan rekursif, yakni kepanjangannya terdiri dari singkatan itu sendiri. XAMPP merupakan sebuah software paket web server yang gratis dan bebas (*open source*), yang mendukung banyak sistem operasi dan merupakan kompilasi dari beberapa program. XAMPP berfungsi sebagai server offline yang berdiri sendiri (localhost), yang terdiri atas program Apache HTTP Server, database MariaDB, dan penerjemah bahasa yang ditulis dengan bahasa pemrograman PHP dan Perl. Dengan menginstall XAMPP maka tidak perlu lagi melakukan instalasi dan konfigurasi web server Apache, PHP, dan MariaDB secara manual.

Website: https://www.apachefriends.org/

2. Bootstrap 4

Bootstrap merupakan **library framework CSS** yang di buat khusus untuk pengembangan *front-end* website. Bootstrap menyediakan kumpulan komponen antarmuka dasar yang telah dirancang sedemikian rupa untuk menciptakan tampilan yang menarik, rapi dan ringan. Dengan menggunakan bootstrap kita dapat membuat tampilan *front-end* menjadi lebih mudah dan sangat cepat.

Website: https://getbootstrap.com/

3. jQuery

jQuery adalah library JavaScript yang didesain untuk menyederhanakan *client-side scripting* pada HTML. jQuery berisi kumpulan fungsi JavaScript siap pakai untuk memudahkan dan mempercepat dalam penulisan kode JavaScript.

Website: https://jquery.com/

4. Font Awesome

Font Awesome adalah kumpulan icon yang telah dibuat sedemikian rupa, dan menggunakan sistem "Font Icon" yang memungkinkan kita untuk merubah warna dan ukuran font dengan menggunakan CSS tanpa takut icon menjadi pecah. Dengan Font Awesome, kita bisa membuat icon yang menarik dengan hanya menggunakan teks (tanpa gambar) dan tentunya lebih ringan dari pada menggunakan Image Icon.

Website: https://fontawesome.com/

5. Visual Studio Code

VsCode adalah sebuah teks editor yang sangat canggih untuk berbagai bahasa pemograman termasuk pemograman PHP. Vscode mendukung banyak bahasa pemrograman dan bahasa markup, selain itu vscode juga memiliki tampilan yang menarik, fitur yang lengkap dan kinerja yang luar biasa.

Website: https://code.visualstudio.com

Catatan:

Anda dapat mendownload semua tools dan library tersebut diatas melalui website resminya masing-masing atau bisa juga mendownload semuanya melalui link yang sudah saya sediakan. Download disini : http://bit.lv/2tvgSYm

2.2. Installasi XAMPP

Tidak seperti kode HTML yang dapat langsung berjalan di web browser, halaman web yang ditulis dengan PHP harus diproses dalam sebuah aplikasi yang dinamakan Web Server. Web server inilah yang akan menerjemahkan kode PHP menjadi HTML dan mengirimnya ke web browser untuk ditampilkan.

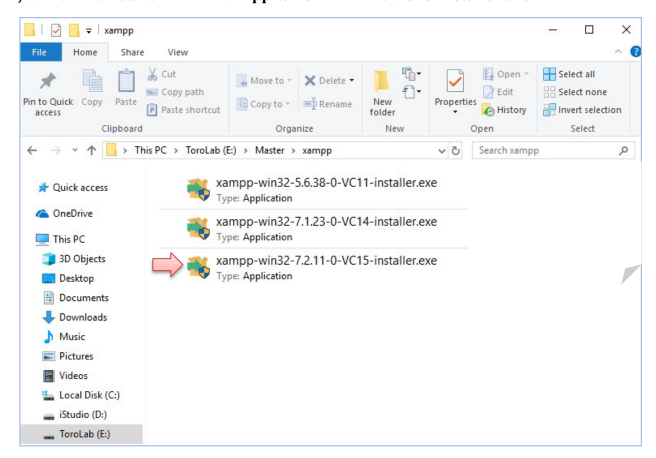
Pada pembelajaran kali ini kita akan melakukan instalasi Web Server Apache menggunakan XAMPP. Dengan menginstal XAMPP maka kita sudah menginstal satu paket web server yang terdiri dari **Apache HTTP Server**, **database MariaDB**, **PHP** dan **Perl**.

Persiapan Instalasi

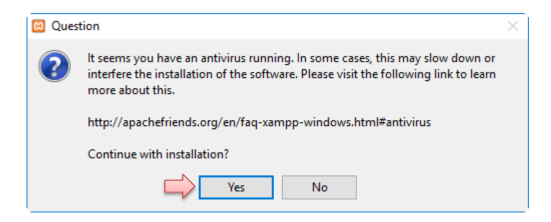
- 1. Pastikan komputer Anda belum terinstall web server lain, karena dapat menyebabkan bentrok dengan web server Apache.
- 2. Download aplikasi XAMPP versi stabil terbaru di https://www.apachefriends.org/. Pilih versi sesuai dengan sistem operasi yang Anda gunakan (tersedia versi untuk Windows, Linux dan Mac). Untuk pembelajaran kali ini saya menggunakan XAMPP for Windows 7.2.11.
- 3. Pastikan komputer yang Anda gunakan berjalan dengan baik dengan kapasitas memori dan hardisk yang masih mencukupi.

Proses Instalasi XAMPP

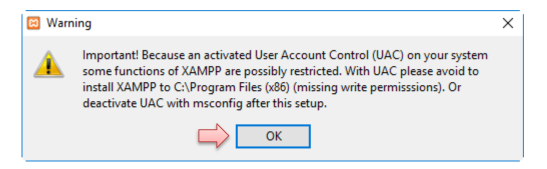
Jalankan file installer XAMPP xampp-win32-7.2.11-0-VC15-installer.exe



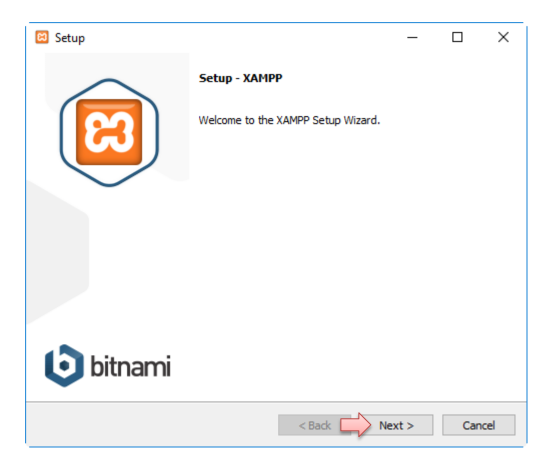
Apabila pada komputer terpasang anti virus, akan muncul jendela peringatan untuk sementara mematikan anti virus. Anda boleh mengikuti instruksi ini, atau mengabaikannya dan lanjut ke tahap selanjutnya dengan klik **Yes**.



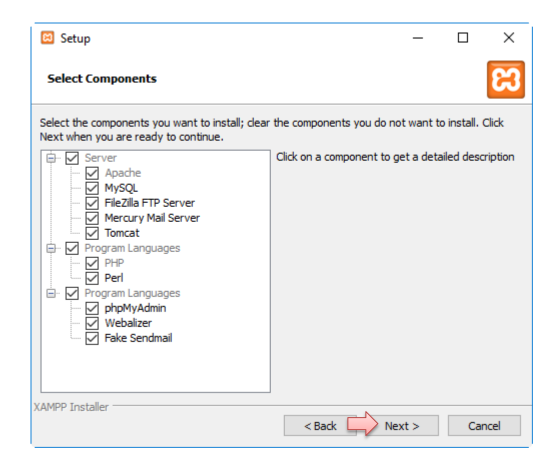
Selanjutnya akan muncul tampilan peringatan untuk tidak menginstall XAMPP pada direktori **C:\Program Files**. Hal ini disebabkan proteksi keamanan dari Windows akan menghalangi beberapa fitur dari XAMPP. Karena itu sebaiknya folder instalasi XAMPP kita letakan pada direktori default **C:\xampp** atau direktori lain misalnya **D:\xampp**. Klik **OK** untuk melanjutkan.



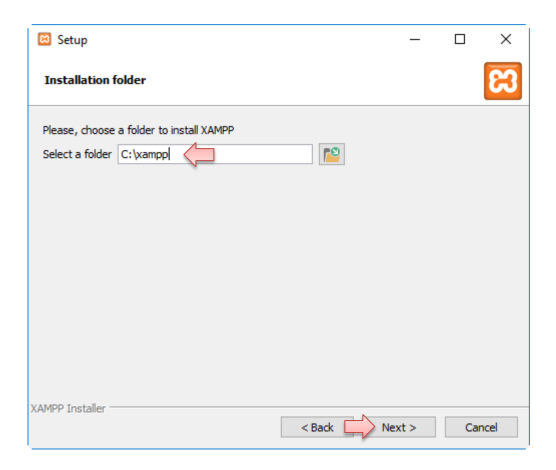
Setelah 2 jendela peringatan diatas, akan muncul jendela tampilan awal instalasi XAMPP, klik **Next** untuk melanjutkan.



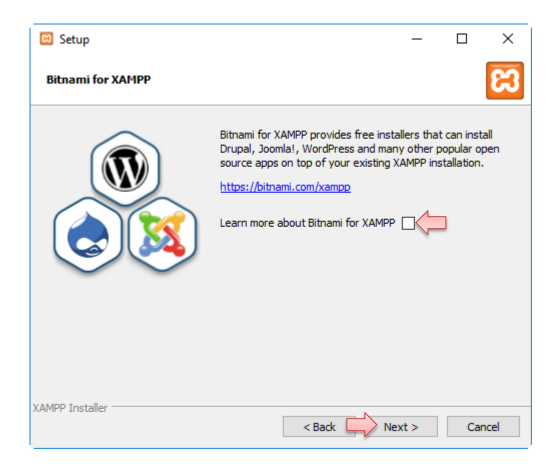
Tampilan berikutnya adalah "Select Component", pada layar ini anda bisa memilih aplikasi apa saja yang akan diinstall. Disarankan untuk mengikuti pilihan default, dalam hal ini semua aplikasi akan diinstall. Namun jika Anda memiliki kendala akan keterbatasan ruang harddisk, Anda bisa memilih aplikasi penting seperti Apache, MySQL, PHP, dan phpmyadmin. Setelah itu, lanjutkan dengan klik Next.



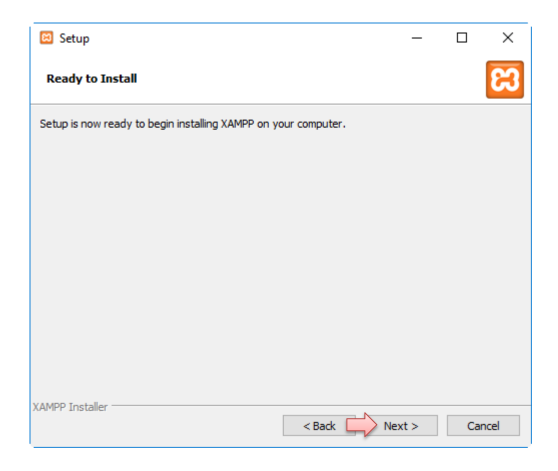
Tampilan berikutnya adalah "**Installation Folder**". Secara default XAMPP akan diinstal pada direktori **C:\xampp**. Anda dapat mengubah folder instalasi default XAMPP ke direktori lain sesuai keinginan. Lalu klik **Next** untuk melanjutkan.



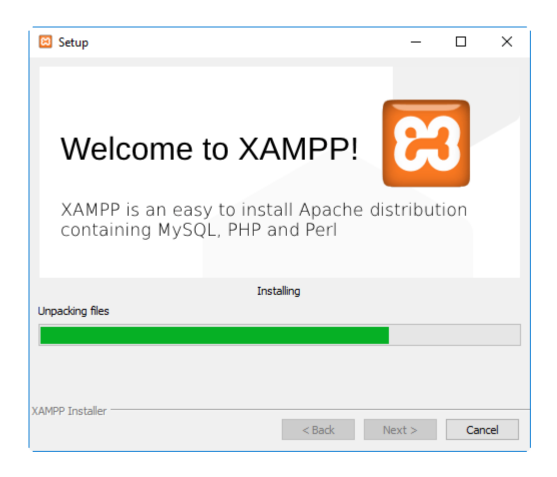
Tampilan layar "Bitnami for XAMPP" adalah iklan produk installer CMS dari XAMPP. Jika Anda ingin tahu lebih jauh tentang Bitnami, centanglah pilihan "Learn more about BitNami for XAMPP". Karena kita tidak memerlukannya saat ini, hapus centang dari pilihan "Learn more about BitNami for XAMPP", lalu klik tombol Next.



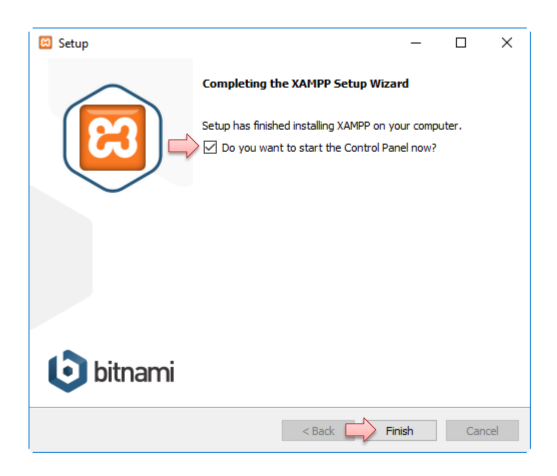
Jika semuanya berjalan lancar, tampilan berikutnya adalah "**Ready to Install**", klik tombol **Next** untuk memulai proses instalasi.



Proses instalasi XAMPP sedang berjalan dan membutuhkan waktu beberapa saat. tunggu sampai proses instalasi selesai.



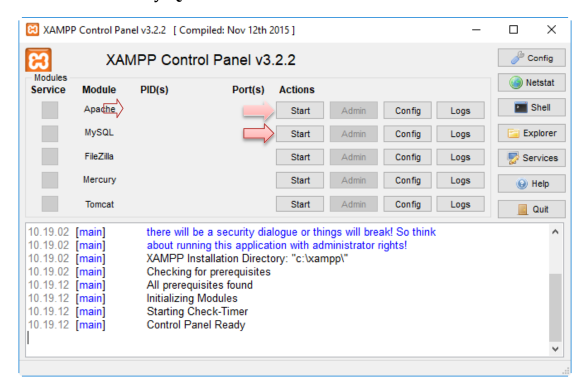
Setelah proses instalasi selesai, muncul tampilan "Completing the XAMPP Setup Wizard". Biarkan ceklist "Do you want to start the Control Panel now?" karena kita akan langsung mencoba XAMPP setelah ini. Akhiri proses installasi XAMPP dengan klik Finish.



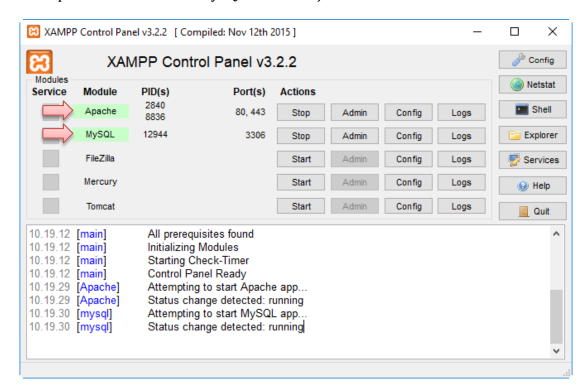
Setelah XAMPP berhasil diinstal, lalu akan muncul tampilan "Language" untuk memilih bahasa yang akan digunakan. Pilih English USA, lalu tekan Save untuk melanjutkan.



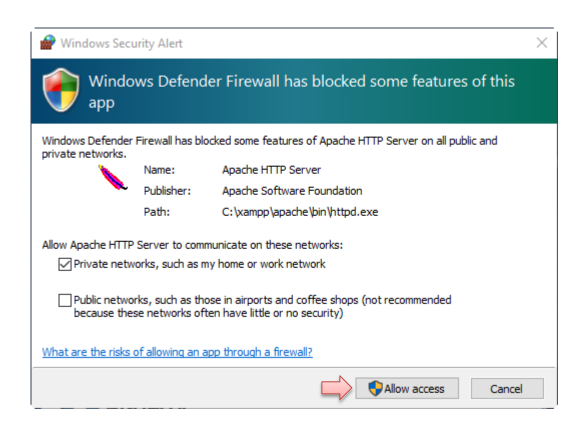
Setelah selesai memilih bahasa, lalu akan muncul layar "XAMPP Control Panel". Pada jendela inilah kita akan menjalankan seluruh aplikasi yang ada di XAMPP, yang diantaranya adalah Apache Web Server dan MySQL.



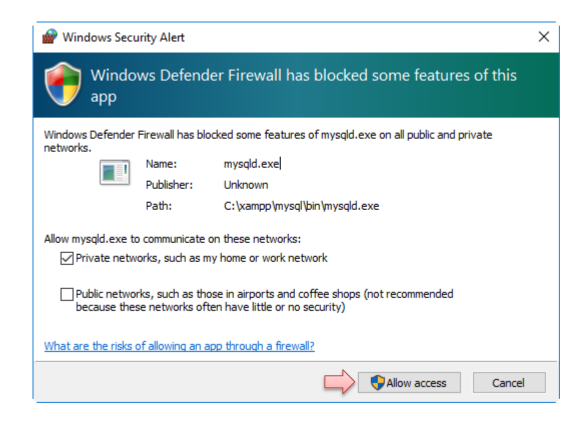
Untuk test drive dari XAMPP, langsung saja klik tombol **Start** pada bagian **Action** Apache dan MySQL. Sesaat kemudian Module **Apache** dan **MySQL** akan berwarna **hijau** menandakan aplikasi Web server Apache dan Database MySQL sudah berjalan.



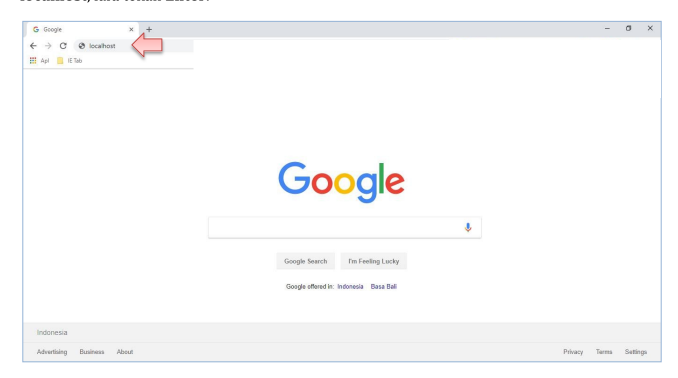
jika **firewall** terpasang dalam komputer Anda, akan muncul jendela peringatan untuk memperbolehkan **Apache HTTP Server** berjalan melewati firewall. Pastikan untuk melewatkan Apache HTTP Server tersebut dengan mencentang checklist yang tersedia, lalu klik **Allow access**.



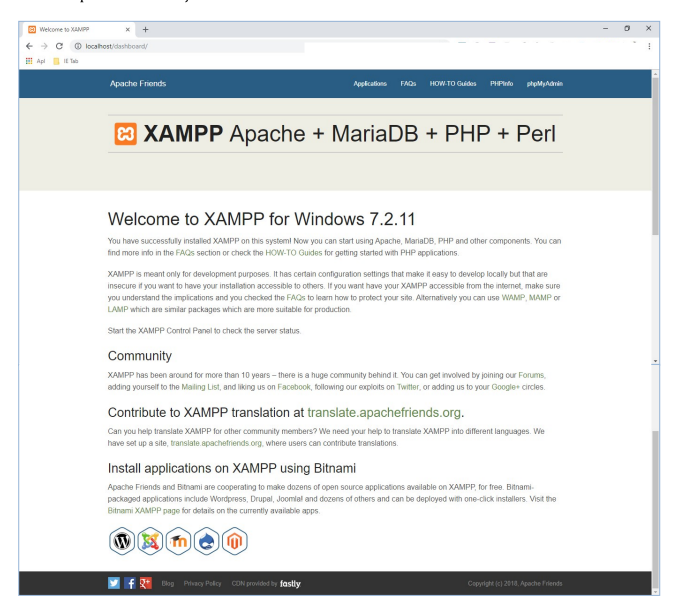
Selanjutnya akan muncul jendela peringatan untuk memperbolehkan **Database MySQL** berjalan melewati firewall. Pastikan juga untuk melewatkan Database MySQL tersebut dengan mencentang checklist yang tersedia, lalu klik **Allow access**.



Selanjutnya buka web browser **Google Chrome / Mozilla Firefox**. Pada kolom address ketikan **localhost**, lalu tekan **Enter**.



Jika anda melihat halaman **Dashboard XAMPP**, berarti instalasi XAMPP telah berhasil dan Web Server Apache telah berjalan.



Catatan:

Disini saya tidak memberikan tutorial instalasi <u>Visual Studio Code</u>, karena proses instalasinya mudah dan tidak perlu konfigurasi khusus. Silahkan Anda install seperti biasa.

3. Pembuatan Aplikasi Pengelolaan Data Siswa

Setelah semua tools dan library siap, sekarang kita akan mulai pembuatan aplikasi Pengelolaan Data Siswa. Aplikasi yang akan kita buat ini bisa digunakan untuk menyimpan, mengubah, menghapus, dan mencari data siswa.

3.1. Mempersiapkan Database dan Tabel Siswa Menggunakan phpMyAdmin

Tahap pertama adalah mempersiapkan database. Kita akan membuat database dan tabel yang akan digunakan pada aplikasi Pengelolaan Data Siswa menggunakan phpMyAdmin.

phpMyAdmin adalah aplikasi berbasis web yang digunakan untuk memudahkan dalam mengelola database **MySQL** dan database **MariaDB.** Dengan menggunakan phpMyAdmin, Anda dapat lebih mudah membuat database, membuat tabel, insert data, update data, delete data, dan lain-lain menggunakan tampilan GUI. Kita tidak perlu menginstal phpMyAdmin karena sudah termasuk dalam paket XAMPP.

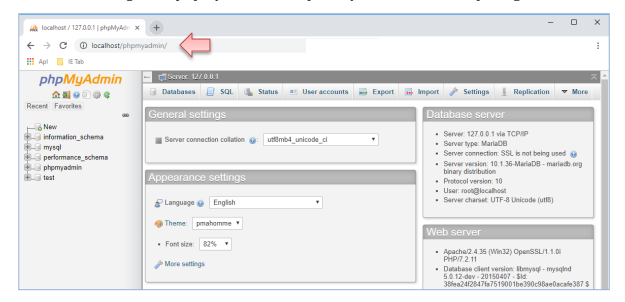
1. Perancangan Tabel Siswa

Sebelum membuat database, terlebih dahulu kita membuat perancangan tabel siswa. Tabel siswa digunakan untuk menyimpan informasi data siswa. Berikut struktur tabelnya :

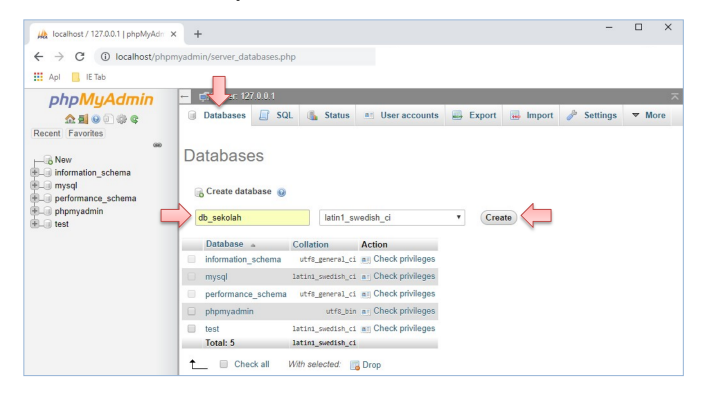
Name	Туре	Length/Values	Index	Keterangan
nis	VARCHAR	10	PRIMARY	Nomor Induk Siswa
nama	VARCHAR	30		Nama Siswa
tempat_lahir	VARCHAR	30		Tempat Lahir Siswa
tanggal_lahir	DATE			Tanggal Lahir Siswa
jenis_kelamin	ENUM	'Laki-laki','Perempuan'		Jenis Kelamin Siswa
agama	VARCHAR	20		Agama Siswa
alamat	VARCHAR	100		Alamat Siswa
no_hp	VARCHAR	13		No. Handphone Siswa
foto	VARCHAR	50		Foto Siswa

2. Membuat Database

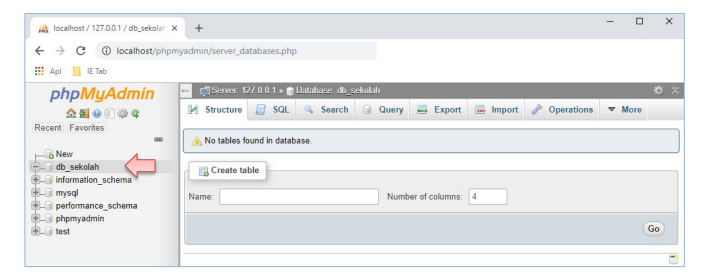
Buka web browser kemudian ketik **http://localhost/phpmyadmin** pada kolom url web browser untuk mengakses phpMyAdmin. Tampilannya akan terlihat seperti gambar berikut ini.



Buat database baru dengan nama **db_sekolah**. Caranya **klik** pada tab menu **Databases**, kemudian ketikan **db_sekolah** pada **Database name**, lalu **klik Create** untuk membuat database.

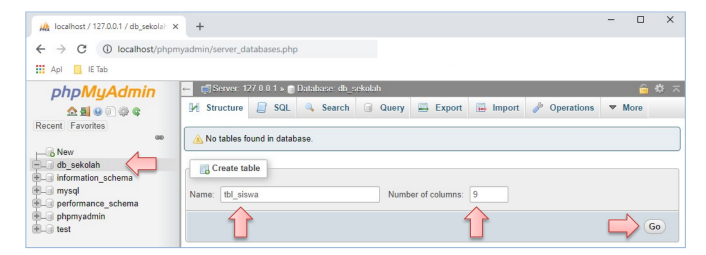


Setelah tombol **Create** diklik maka akan tampil seperti gambar dibawah ini. Sampai disini database telah berhasil dibuat.

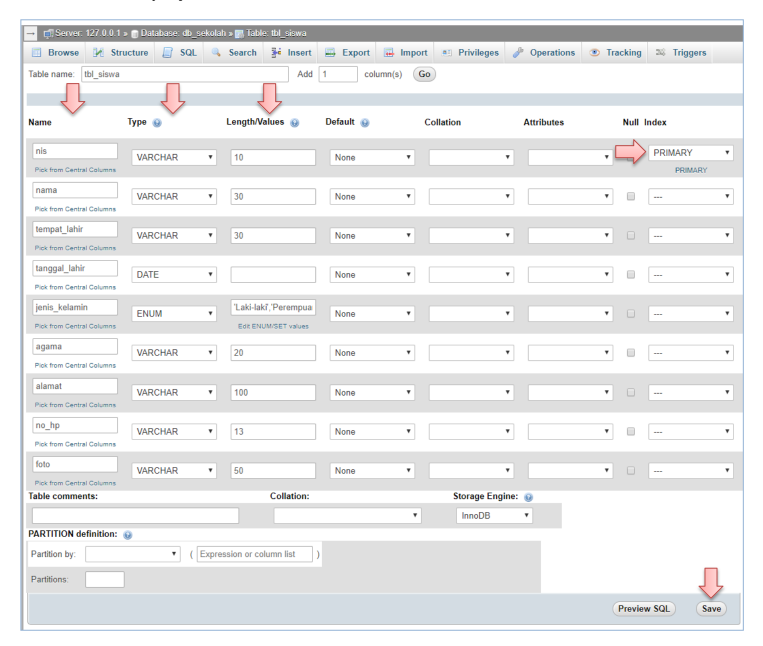


3. Membuat Tabel Siswa

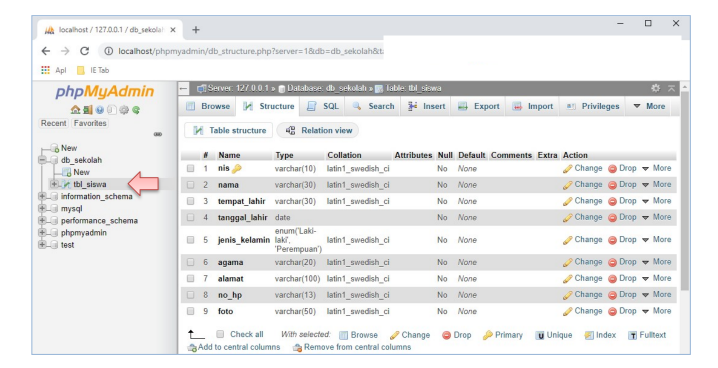
Buat tabel siswa dengan nama **tbl_siswa**. Caranya **klik** pada nama database **db_sekolah**, kemudian ketikan **tbl_siswa** pada **Name** dan ketikan jumlah kolom **9** pada **Number of columns**, lalu **klik Go** untuk melanjutkan.



Isikan nama field-field dari tabel sesuai dengan perancangan yang sudah dibuat. Lengkapi bagian Name, Type, Length/Values, dan tentukan Primary Key tabel tersebut. Kemudian klik Save untuk menyimpan tabel.

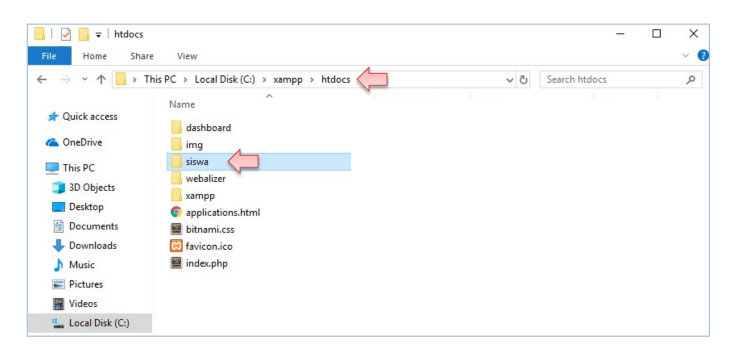


Setelah tombol **Save** diklik maka akan tampil seperti gambar dibawah ini. Sampai disini tabel siswa telah berhasil dibuat.



3.2. Struktur Folder dan File

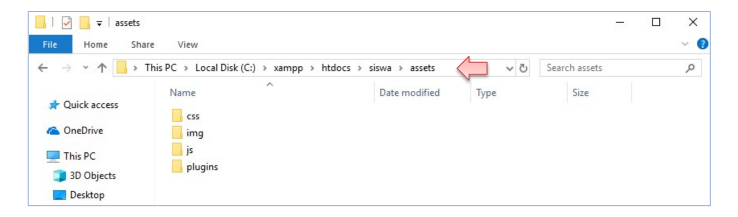
Buat sebuah folder baru dengan nama **siswa** di dalam direktori **C:\xampp\htdocs.** Folder ini nantinya akan digunakan untuk tempat penyimpanan file aplikasi yang akan dibuat. Folder ini juga yang akan digunakan untuk menampilkan aplikasi melalui web browser dengan mengetikan **localhost/siswa** pada url web browser.



Selanjutnya buat beberapa folder baru di dalam folder **siswa** dengan nama **assets**, **config**, dan **foto**. Folder **assets** digunakan untuk menyimpan file untuk layout website, seperti JavaScript, CSS, jQuery, Font, dan Image. Folder **config** digunakan untuk menyimpan file konfigurasi koneksi database. Folder **foto** digunakan untuk menyimpan file foto siswa yang telah diupload.



Kemudian buat beberapa folder baru di dalam folder **assets** dengan nama **css**, **img**, **js**, dan **plugins**. Folder tersebut akan digunakan untuk menyimpan file untuk layout website.



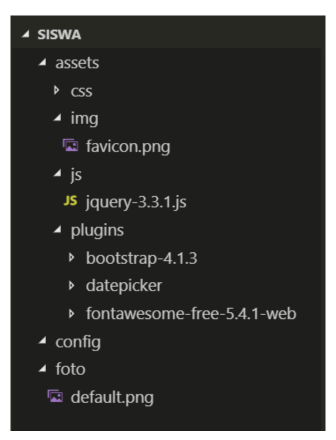
Sebelum melanjutkan pastikan Anda sudah mendownload semua library yang dibutuhkan melalui website resminya masing-masing atau bisa juga melalui link yang sudah saya sediakan disini : http://bit.ly/2tvgSYm (gunakaan email kampus).

Setelah semua folder selesai dibuat, selanjutnya extract file library yang telah didownload.

Kemudian copy dan paste kan ke dalam folder seperti berikut :

- 1. Copy file favicon.png, lalu paste ke dalam folder img.
- 2. Copy file jquery-3.3.1.js, lalu paste ke dalam folder js.
- **3. Copy** folder **bootstrap-4.1.3**, **datepicker**, **fontawesome-free-5.4.1-web**, lalu **paste** ke dalam folder **plugins**.
- 4. Copy file default.png, lalu paste ke dalam folder foto.

Jika semua telah selesai dikerjakan, maka tampilan struktur folder dan file bisa dilihat seperti gambar berikut ini.

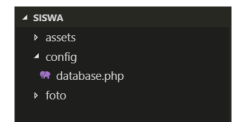


Catatan:

File **favicon.png** dan **default.png** bisa Anda download dari link yang saya sediakan diatas.

3.3. Koneksi Database

Buat sebuah file baru dengan nama **database.php** (file berekstensi **.php)**, lalu simpan file tersebut di dalam folder **config**. Seperti yang terlihat pada gambar berikut ini.



Kemudian ketikan script untuk melakukan koneksi dengan database berikut ini pada file **database.php** menggunakan Sublime Text.

```
01: <?php
02: // set default timezone
03: date_default_timezone_set("ASIA/JAKARTA");
04:
06: $server = "localhost";
07: $username = "root";
08: $password = "";
09: $database = "db sekolah";
10:
11: // koneksi database
12: $db = mysqli_connect($server, $username, $password, $database);
15: if (!$db) {
16:
17:
       die('Koneksi Database Gagal : '.mysqli_connect_error());
18: }
19: ?>
```

Keterangan:

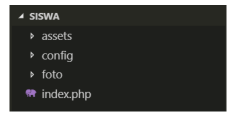
- Script berwarna abu-abu yang diawali dengan tanda // atau <!-- adalah komentar atau penjelasan fungsi dari script yang ada dibawahnya atau disampingnya. Tanda // untuk membuat komentar di dalam tag PHP, sedangkan tanda yang diawali dengan <!-- dan diakhiri dengan --> untuk membuat komentar di dalam tag HTML. Komentar tidak akan dieksekusi saat aplikasi dijalankan.
- o Angka 01:, 02:, dst, tidak perlu diketik karena hanya sebagai informasi baris kode untuk memberikan keterangan.
- o Baris 03 mengatur zona waktu yang akan digunakan.
- o Baris 06 s.d. 09 membuat variabel yang akan digunakan sebagai parameter koneksi database.
- o Baris 12 melakukan koneksi database.
- o Baris 15 s.d. 18 mengecek koneksi database. Jika gagal, tampilkan pesan gagal koneksi database.

3.4. Menampilkan Data Siswa dari Database (Read)

Untuk menampilkan data siswa dari database, ada beberapa file yang perlu dibuat. Ikuti langkahlangkah seperti berikut ini.

3.4.1. Membuat Halamanindex

Buat file baru dengan nama **index.php**, lalu simpan file tersebut di dalam folder **siswa**. Seperti yang terlihat pada gambar berikut ini.



File **index.php** merupakan file yang dipanggil pertama kali saat user mengakses atau melakukan pemanggilan sebuah alamat website.

index.php adalah halaman utama yang digunakan untuk memanggil file-file lainnya. Ketikan script berikut ini pada file **index.php**.

```
001: <?php
002: // panggil file database.php untuk koneksi ke database
003: require_once "config/database.php";
004: ?>
005:
006: <!doctype html>
007: <html lang="en">
008:
009:
010:
           eta charset="utf-8">
011:
         <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-fit=no">
         <meta name="description" content="Aplikasi Pengelolaan Data Siswa dengan PHP 7, MySQLi, dan</pre>
012:
         Bootstrap 4">
         <meta name="keywords" content="Aplikasi Pengelolaan Data Siswa dengan PHP 7, MySQLi, dan</pre>
013:
         Bootstrap 4">
014:
         <meta name="author" content="Indra Styawantoro">
015:
016:
017:
         <link rel="shortcut icon" href="assets/img/favicon.png">
018:
019:
         <link rel="stylesheet" type="text/css" href="assets/plugins/bootstrap-4.1.3/css/bootstrap.min.css">
020:
021:
         <link rel="stylesheet" type="text/css" href="assets/plugins/datepicker/css/datepicker.min.css">
022:
         clink rel="stylesheet" type="text/css" href="assets/plugins/fontawesome-free-5.4.1-web/css/
023:
         all.min.css">
024:
025:
         <link rel="stylesheet" type="text/css" href="assets/css/style.css">
026:
         <title>Data Siswa</title>
027:
028:
       </head>
029:
030:
         <div class="container-fluid">
031:
           <div class="d-flex flex-column flex-md-row align-items-center p-3 px-md-4 mb-3 bg-white</pre>
           border-bottom shadow-sm">
032:
             <h5 class="my-0 mr-md-auto font-weight-normal"><i class="fas fa-user title-icon"></i> Data
             Siswa</h5>
033:
           </div>
034:
         </div>
035:
036:
         <div class="container-fluid">
037:
         <?php
038:
040:
         if (empty($_GET["page"])) {
041:
           include "tampil_data.php";
042:
043:
044:
         elseif ($_GET['page']=='tambah') {
045:
           include "form_tambah.php";
046:
         }
047:
048:
         elseif ($_GET['page']=='ubah') {
049:
           include "form_ubah.php";
050:
051:
052:
         </div>
053:
```

```
054:
         <div class="container-fluid">
055:
           <footer class="pt-4 my-md-4 pt-md-3 border-top">
056:
             <div class="row">
057:
               <div class="col-12 col-md center">
058:
                 © 2020 - <a class="text-info" href="https://stmik-sumedang.ac.id/">♥STMIK Sumedang</a>
059:
               </div>
969:
             </div>
061:
           </footer>
062:
063:
964.
065:
066:
         <script type="text/javascript" src="assets/js/jquery-3.3.1.js"></script>
067:
         <script type="text/javascript" src="assets/plugins/bootstrap-4.1.3/js/bootstrap.min.js"></script>
068:
069:
         <script type="text/javascript" src="assets/plugins/fontawesome-free-5.4.1-web/js/</pre>
         all.min.js"></script>
070:
071:
         <script type="text/javascript" src="assets/plugins/datepicker/js/'</pre>
         bootstrap-datepicker.min.js"></script>
072:
073:
         <script type="text/javascript">
074:
076:
         $(document).ready(function() {
077:
078:
           $('.date-picker').datepicker({
079:
             autoclose: true,
             todayHighlight: true
081:
           });
084:
086:
         (function() {
           'use strict';
090:
           window.addEventListener('load', function() {
091:
             var forms = document.getElementsByClassName('needs-validation');
094:
             var validation = Array.prototype.filter.call(forms, function(form) {
               form.addEventListener('submit', function(event) {
                  if (form.checkValidity() === false) {
097:
                   event.preventDefault();
098:
                   event.stopPropagation();
099:
100:
                 form.classList.add('was-validated');
               }, false);
102:
             });
103:
           }, false);
107:
         function getkey(e) {
           if (window.event)
             return window.event.keyCode;
110:
           else if (e)
             return e.which;
```

```
112:
113:
114:
115:
116:
         function goodchars(e, goods, field) {
117:
           var key, keychar;
118:
           key = getkey(e);
119:
           if (key == null) return true;
120:
121:
           keychar = String.fromCharCode(key);
122:
           keychar = keychar.toLowerCase();
           goods = goods.toLowerCase();
124:
125:
126:
           if (goods.indexOf(keychar) != -1)
127:
             return true;
128:
129:
           if ( key==null || key==0 || key==8 || key==9 || key==27 )
130:
             return true;
131:
           if (key == 13) {
132:
133:
             var i;
134:
             for (i = 0; i < field.form.elements.length; i++)</pre>
135:
               if (field == field.form.elements[i])
136:
137:
                 i = (i + 1) % field.form.elements.length;
138:
                 field.form.elements[i].focus();
139:
140:
             };
142:
143:
144:
145:
146:
         function validasiFile() {
147:
           var fileInput
                                  = document.getElementById('foto');
148:
           var filePath
                                  = fileInput.value;
           var fileSize
                                  = $('#foto')[0].files[0].size;
151:
           var allowedExtensions = /(\.jpg|\.jpeg|\.png)$/i;
152:
153:
           if (!allowedExtensions.exec(filePath)) {
154:
             alert('Tipe file foto tidak sesuai. Harap unggah file foto yang memiliki tipe *.jpg atau
             *.png');
             fileInput.value = '';
156:
             document.getElementById('imagePreview').innerHTML = '<img class="foto-preview" src="foto/</pre>
             default.png"/>';
157:
158:
           }
159:
160:
           else if (fileSize >= 1000000) {
161:
             alert('Ukuran file foto lebih dari 1 Mb. Harap unggah file foto yang memiliki ukuran maksimal
             fileInput.value = '';
             document.getElementById('imagePreview').innerHTML = '<img class="foto-preview" src="foto/</pre>
163:
             default.png"/>';
165:
           }
166:
167:
```

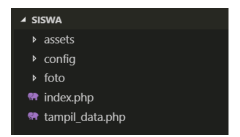
```
if (fileInput.files && fileInput.files[0]) {
               var reader = new FileReader();
               reader.onload = function(e) {
171:
172:
               document.getElementById('imagePreview').innerHTML = '<img class="foto-preview"</pre>
               src="'+e.target.result+'"/>';
             };
174:
           reader.readAsDataURL(fileInput.files[0]);
           }
176:
         }}
178:
179:
180: </html>
```

Keterangan:

- o **Baris 003** memanggil file **database.php** untuk membuat koneksi ke database.
- Baris 010 s.d. 014 adalah meta tag yang berfungsi sebagai pemberi informasi metadata dari sebuah halaman web.
- o **Baris 017** menambahkan favicon (icon atau logo yang terletak dibagian tab browser).
- o Baris 019 s.d. 025 menyertakan file library CSS.
- o Baris 017 menambahkan judul website dibagian tab browser.
- o Baris 030 s.d. 034 membuat tampilan header aplikasi data siswa.
- Baris 036 s.d. 052 membuat tampilan isi halaman aplikasi data siswa sesuai dengan halaman yang dipilih.
- o Baris 054 s.d. 062 membuat tampilan footer aplikasi data siswa.
- $\circ \ \ \textbf{Baris 066} \text{ s.d. } \textbf{071} \text{ menyertakan file library jQuery.}$
- o Baris 076 s.d. 082 inisiasi plugin datepicker.
- o Baris 088 s.d. 104 membuat fungsi validasi form input tidak boleh kosong.
- o Baris 107 s.d. 143 membuat fungsi validasi karakter yang boleh diinputkan pada form.
- Baris 146 s.d. 176 membuat fungsi validasi file foto sebelum diupload (ekstensi file dan ukuran file) dan preview foto sebelum diupload.

3.4.2. Membuat Halaman Tampil Data

Buat file baru dengan nama **tampil_data.php**, lalu simpan file tersebut di dalam folder **siswa**. Seperti yang terlihat pada gambar berikut ini.



Dalam file **tampil_data.php** ini kita akan membuat script untuk menampilkan data siswa dari **tabel siswa** pada database. Selain itu juga kita akan membuat fungsi pencarian data di database dan membuat *pagination* untuk membatasi jumlah data yang ditampilkan dari database.

Ketikan script berikut ini pada file tampil_data.php.

```
001: <?php
002: // pengecekan pencarian data
003: // jika dilakukan pencarian data, maka tampilkan kata kunci pencarian
004: if (isset($_POST['cari'])) {
005:
      $cari = $_POST['cari'];
006: }
007: // jika tidak maka kosong
008: else {
009:
     $cari = "";
010: }
011: ?>
012:
013: <div class="row">
014: <div class="col-md-12">
015: <?php
016:
017:
018:
019:
      if (empty($_GET['alert'])) {
020:
        echo "";
021:
022:
023:
024:
       elseif ($_GET['alert'] == 1) { ?>
025:
        <div class="alert alert-success alert-dismissible fade show" role="alert">
           <strong><i class="fas fa-check-circle"></i> Sukses!</strong> Data siswa berhasil disimpan.
026:
           <button type="button" class="close" data-dismiss="alert" aria-label="Close">
927:
028:
             <span aria-hidden="true">&times;</span>
029:
           </button>
030:
        </div>
031:
      <?php
032:
033:
034:
035:
      elseif ($_GET['alert'] == 2) { ?>
036:
        <div class="alert alert-success alert-dismissible fade show" role="alert">
037:
           <strong><i class="fas fa-check-circle"></i> Sukses!</strong> Data siswa berhasil diubah.
           <button type="button" class="close" data-dismiss="alert" aria-label="Close">
038:
             <span aria-hidden="true">&times;</span>
039:
040:
           </button>
041:
         </div>
042:
       <?php
043:
944.
045:
046:
      elseif ($ GET['alert'] == 3) { ?>
047:
        <div class="alert alert-success alert-dismissible fade show" role="alert">
048:
           <strong><i class="fas fa-check-circle"></i> Sukses!</strong> Data siswa berhasil dihapus.
           <button type="button" class="close" data-dismiss="alert" aria-label="Close">
049:
050:
             <span aria-hidden="true">&times;</span>
051:
052:
        </div>
053:
054:
055:
056:
      elseif ($_GET['alert'] == 4) { ?>
057:
```

```
058:
        <div class="alert alert-danger alert-dismissible fade show" role="alert">
059:
          <strong><i class="fas fa-times-circle"></i> Gagal!</strong> NIS <b><?php echo $_GET['nis']; ?></b>
          sudah ada.
060:
          <button type="button" class="close" data-dismiss="alert" aria-label="Close">
061:
            <span aria-hidden="true">&times;</span>
062:
063:
        </div>
064:
      <?php
065:
066:
      ?>
        <form class="mr-3" action="index.php" method="post">
067:
068:
          <div class="form-row">
069:
           <div class="col-3">
070:
071:
              <input type="text" class="form-control" name="cari" placeholder="Cari NIS atau Nama Siswa"</pre>
              value="<?php echo $cari; ?>">
           </div>
072:
073:
074:
            <div class="col-8">
075:
             <button type="submit" class="btn btn-info">Cari
076:
           </div>
077:
           <div class="col">
078:
079:
             <a class="btn btn-info" href="?page=tambah" role="button"><i class="fas fa-plus"></i>
            </div>
080:
081:
          </div>
082:
        </form>
083:
084:
085:
        086:
087:
088:
             No.
089:
             Foto
              NIS
090:
091:
              Nama Siswa
092:
             Tempat, Tanggal Lahir
093:
             Jenis Kelamin
094:
             Agama
095:
             Alamat
096:
             No. HP
097:
              098:
            099:
          </thead>
100:
101:
          102:
103:
104:
          $batas = 5;
105:
106:
107:
          if (isset($cari)) {
109:
           $query_jumlah = mysqli_query($db, "SELECT count(nis) as jumlah FROM tbl_siswa
                                            WHERE nis LIKE '%$cari%' OR nama LIKE '%$cari%'")
110:
                                            or die('Ada kesalahan pada query jumlah:'.mysqli_error($db));
111:
```

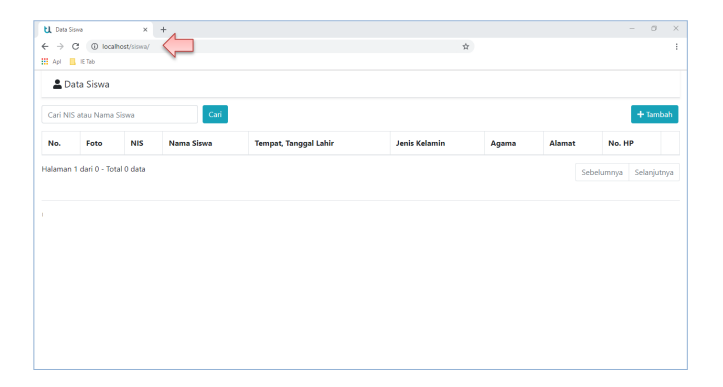
```
112:
113:
114:
115:
           $query_jumlah = mysqli_query($db, "SELECT count(nis) as jumlah FROM tbl_siswa")
116
                                          or die('Ada kesalahan pada query jumlah:'.mysqli_error($db));
117:
118:
         $data_jumlah = mysqli_fetch_assoc($query_jumlah);
119:
120:
         $jumlah
                     = $data_jumlah['jumlah'];
                     = ceil($jumlah / $batas);
121:
         $halaman
122:
         $page
                      (isset($_GET['hal'])) ? (int)$_GET['hal'] : 1;
123:
         $mulai
                     = ($page - 1) * $batas;
124:
125:
126:
         $no = $mulai + 1;
127:
128:
         if (isset($cari)) {
129:
130:
131:
           $query = mysqli_query($db, "SELECT * FROM tbl_siswa
                                    WHERE nis LIKE '%$cari%' OR nama LIKE '%$cari%'
                                    ORDER BY nis DESC LIMIT $mulai, $batas")
132:
                                    or die('Ada kesalahan pada query siswa: '.mysqli_error($db));
133:
134:
135:
136:
138:
           $query = mysqli_query($db, "SELECT * FROM tbl_siswa ORDER BY nis DESC LIMIT $mulai, $batas")
139.
                                    or die('Ada kesalahan pada query siswa: '.mysqli_error($db));
140:
         }
141:
         while ($data = mysqli_fetch_assoc($query)) { ?>
142:
143:
144:
             <?php echo $no; ?>
145:
             <img class="foto-thumbnail" src='foto/<?php echo $data['foto']; ?>'
             alt="Foto Siswa">
146:
             <?php echo $data['nis']; ?>
147:
             <?php echo $data['nama']; ?>
148:
             <?php echo $data['tempat_lahir']; ?>, <?php echo date('d-m-Y',</pre>
             strtotime($data['tanggal_lahir'])); ?>
             <?php echo $data['jenis_kelamin']; ?>
149:
150:
             <?php echo $data['agama']; ?>
151:
             <?php echo $data['alamat']; ?>
152:
             <?php echo $data['no_hp']; ?>
153:
154:
             155:
               <a title="Ubah" class="btn btn-outline-info"</pre>
               href="?page=ubah&nis=<?php echo $data['nis']; ?>"><i class="fas fa-edit"></i></a>
156:
               <a title="Hapus" class="btn btn-outline-danger"</pre>
               href="proses_hapus.php?nis=<?php echo $data['nis'];?>"
               onclick="return confirm('Anda yakin ingin menghapus
               siswa <?php echo $data['nama']; ?>?');"><i class="fas fa-trash"></i></a>
157:
             158:
159:
         <?php
           $no++;
161:
         } ?>
         162:
        163:
```

```
164:
        <?php
166:
167:
        if (empty($_GET['hal'])) {
170:
         $halaman_aktif = '1';
172:
173:
174:
175:
         $halaman_aktif = $_GET['hal'];
176:
177:
        ?>
       <div class="row">
178:
179:
         <div class="col">
180:
181:
182:
             Halaman <?php echo $halaman_aktif; ?> dari <?php echo $halaman; ?> -
183:
             Total <?php echo $jumlah; ?> data
184:
           </a>
185:
         </div>
         <div class="col">
186:
187:
           <nav aria-label="Page navigation example">
188:
             189:
190:
             <?php
               ($halaman_aktif<='1') { ?>
193:
                <span class="page-link">Sebelumnya</span>
             <?php
197:
             else { ?>
198:
              <a class="page-link" href="?hal=<?php echo $page -1 ?>">Sebelumnya</a>
199:
             <?php } ?>
200:
201:
202:
             <?php
             for($x=1; $x<=$halaman; $x++) { ?>
204:
               <a class="page-link"</pre>
               href="?hal=<?php echo $x ?>"><?php echo $x ?></a>
205:
             <?php } ?>
206:
207:
208:
209:
210:
             if ($halaman_aktif>=$halaman) { ?>
211:
                <span class="page-link">Selanjutnya</span>
212:
             <?php
213:
                e { ?>
216:
               <a class="page-link"</pre>
               href="?hal=<?php echo $page +1 ?>">Selanjutnya</a>
217:
             <?php } ?>
218:
219:
           </nav>
220:
         </div>
221:
        </div>
      </div>
222:
223: </div>
```

Keterangan:

- o Baris 004 s.d. 010 membuat script untuk melakukan pengecekan pencarian data.
- Baris 019 s.d. 065 membuat script untuk menampilkan pesan. Pesan ditampilkan sesuai dengan proses yang dijalankan.
- o **Baris 067** s.d. **082** membuat form dan tombol cari untuk melakukan pencarian data, dan membuat tombol tambah untuk menampilkan form tambah data.
- o **Baris 085** s.d. **163** membuat tabel untuk menampilkan data siswa dari database.
 - Baris 086 s.d. 099 membuat tampilan judul kolom pada bagian kepala (atas) tabel.
 - Baris 105 s.d. 123 membuat script yang akan digunakan untuk pagination.
 - Baris 128 s.d. 140 perintah query untuk menampilkan data siswa dari database.
 - Baris 142 s.d. 161 menampilkan data siswa dari database ke tabel yang ada pada aplikasi.
- o Baris 085 s.d. 163 membuat tampilan pagination dibawah tabel.
 - Baris 165 s.d. 177 melakukan pengecekan halaman tabel yang sedang ditampilkan atau aktif.
 - Baris 179 s.d. 185 membuat tampilan informasi jumlah halaman dan jumlah data.
 - Baris 186 s.d. 220 membuat tampilan tombol sebelumnya, tombol halaman, dan tombol selanjutnya untuk menampilkan data per halaman.

Setelah file **index.php** dan **tampil_data.php** selesai dibuat, selanjutnya buka web browser untuk menjalankan aplikasi. Kemudian ketikan **http://localhost/siswa/** pada kolom url web browser lalu tekan **Enter**. Maka akan tampil seperti gambar berikut ini.



3.5. Menyimpan Data Siswa ke Database (Create)

Untuk menyimpan atau menambah data siswa dari aplikasi ke database, diperlukan sebuah form sebagai penampung data siswa yang selanjutnya akan diproses untuk disimpan ke database. Ada beberapa file yang perlu dibuat. Ikuti langkah-langkah seperti berikut ini.

3.5.1. Membuat Form Tambah Data Siswa

Buat file baru dengan nama **form_tambah.php**, lalu simpan file tersebut di dalam folder **siswa**. Seperti yang terlihat pada gambar berikut ini.



Pada file **form_tambah.php** ini kita akan membuat sebuah form untuk mengisikan data siswa yang akan disimpan ke tabel siswa pada database. Ketikan script berikut ini pada file **form_tambah.php**.

```
01: <div class="row">
      <div class="col-md-12">
02:
03:
        <div class="alert alert-info" role="alert">
04:
          <i class="fas fa-edit"></i> Input Data Siswa
05:
        </div>
<div class="card">
06:
          <div class="card-body">
07:
08:
            <form class="needs-validation" action="proses_simpan.php" method="post"</pre>
09:
             enctype="multipart/form-data" novalidate>
10:
              <div class="row">
                 <div class="col">
11:
                  <div class="form-group col-md-12">
12:
                     <label>NIS</label>
13:
                     <input type="text" class="form-control" name="nis" maxlength="5"</pre>
14:
                     onKeyPress="return goodchars(event,'0123456789',this)" autocomplete="off" required>
15:
16:
                     <div class="invalid-feedback">NIS tidak boleh kosong.</div>
17:
                   </div>
18:
19:
                   <div class="form-group col-md-12">
20:
                     <label>Nama Siswa</label>
21:
                     <input type="text" class="form-control" name="nama" autocomplete="off" required>
22:
                     <div class="invalid-feedback">Nama siswa tidak boleh kosong.</div>
23:
                   </div>
24:
25:
26:
                  <div class="form-group col-md-12">
27:
                     <label class="mb-3">Jenis Kelamin</label>
28:
                     <div class="custom-control custom-radio">
                       <input type="radio" class="custom-control-input" id="customControlValidation2"</pre>
                       name="jenis kelamin" value="Laki-laki" required>
29:
                       <label class="custom-control-label" for="customControlValidation2">Laki-laki</label>
                     </div>
30:
31:
                     <div class="custom-control custom-radio mb-4">
32:
                       <input type="radio" class="custom-control-input" id="customControlValidation3"</pre>
                       name="jenis_kelamin" value="Perempuan" required>
33:
                       <label class="custom-control-label" for="customControlValidation3">Perempuan</label>
                       <div class="invalid-feedback">Pilih salah satu jenis kelamin.</div>
34:
35:
                     </div>
36:
                   </div>
37.
```

```
<div class="form-group col-md-12">
38:
39:
                     <label>Agama</label>
40:
                     <select class="form-control" name="agama" autocomplete="off" required>
41:
                      <option value=""></option>
                      <option value="Islam">Islam</option>
42.
43:
                      <option value="Kristen Protestan">Kristen Protestan
44:
                      <option value="Kristen Katolik">Kristen Katolik
45:
                      <option value="Hindu">Hindu</option>
46:
                      <option value="Buddha">Buddha</option>
                    </select>
47:
48:
                     <div class="invalid-feedback">Agama tidak boleh kosong.</div>
49:
50:
                </div>
51:
52:
                <div class="col">
53:
                   <div class="form-group col-md-12">
54:
                    <label>Tempat Lahir</label>
55:
                    <input type="text" class="form-control" name="tempat_lahir" autocomplete="off"</pre>
                     required>
56:
                     <div class="invalid-feedback">Tempat Lahir tidak boleh kosong.</div>
                  </div>
57:
58:
59:
                  <div class="form-group col-md-12">
                    <label>Tanggal Lahir</label>
60:
61:
                    <input type="text" class="form-control date-picker" data-date-format="dd-mm-yyyy"</pre>
                     name="tanggal_lahir" autocomplete="off" required>
                     <div class="invalid-feedback">Tanggal Lahir tidak boleh kosong.</div>
62:
63:
                  </div>
64:
65:
                  <div class="form-group col-md-12">
66:
                    <label>Alamat</label>
67:
                    <textarea class="form-control" rows="2" name="alamat" autocomplete="off"</pre>
                    required></textarea>
68:
                     <div class="invalid-feedback">Alamat tidak boleh kosong.</div>
69:
                  </div>
70:
                  <div class="form-group col-md-12">
71:
72:
                    <label>No. HP</label>
                    <input type="text" class="form-control" name="no_hp" maxlength="13"</pre>
73:
                    onKeyPress="return goodchars(event,'0123456789',this)" autocomplete="off" required>
74:
                     <div class="invalid-feedback">No. HP tidak boleh kosong.</div>
75:
                  </div>
                </div>
76:
77:
                <div class="col">
78:
                  <div class="form-group col-md-12">
79:
80:
                    <label>Foto siswa</label>
                    <input type="file" class="form-control-file mb-3" id="foto" name="foto"</pre>
81:
                    onchange="return validasiFile()" autocomplete="off" required>
                    <div id="imagePreview"><img class="foto-preview" src="foto/default.png"/></div>
82:
83:
                    <div class="invalid-feedback">Foto siswa tidak boleh kosong.</div>
                  </div>
84:
85:
                </div>
86:
              </div>
87:
88:
              <div class="my-md-4 pt-md-1 border-top"> </div>
89:
90:
              <div class="form-group col-md-12 right">
91:
                <input type="submit" class="btn btn-info btn-submit mr-2" name="simpan" value="Simpan">
92:
                <a href="index.php" class="btn btn-secondary btn-reset"> Batal </a>
93:
              </div>
```

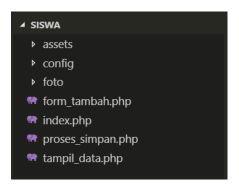
```
94: </form>
95: </div>
96: </div>
97: </div>
98: </div>
```

Keterangan:

- o **Baris 03** s.d. **05** membuat judul form input data siswa.
- o **Baris 07** s.d. **96** membuat isi form input data siswa.
 - Baris 10 form action menunjukan file yang akan dituju untuk melakukan proses penyimpanan data siswa ke database saat tombol simpan diklik. Data dikirim menggunakan method post.
 - onKeyPress="return goodchars(event,'0123456789',this)" adalah fungsi yang digunakan agar nilai yang bisa diinputkan hanya angka saja saat di ketik pada NIP dan No. Hp. function goodchars() terdapat pada file index.php baris 116.
 - class="needs-validation" pada *form* berfungsi untuk memvalidasi form input yang menggunakan atribut required tidak boleh kosong. class="invalid-feedback" untuk menampilkan pesan validasi form input tidak boleh kosong.
 - onchange="return validasiFile()" berfungsi untuk memvalidasi ekstensi file dan ukuran file foto, serta membuat preview foto sebelum diupload. Preview foto ditampilkan pada baris 82. function validasiFile() terdapat pada file index.php baris 146.

3.5.2. Membuat Proses Simpan Data Siswa

Buat file baru dengan nama **proses_simpan.php**, lalu simpan file tersebut di dalam folder **siswa**. Seperti yang terlihat pada gambar berikut ini.



Pada file **proses_simpan.php** ini kita akan melakukan proses penyimpanan data siswa yang diperoleh dari **form_tambah.php** ke **tabel siswa** pada database. Ketikan script berikut ini pada file **proses_simpan.php**.

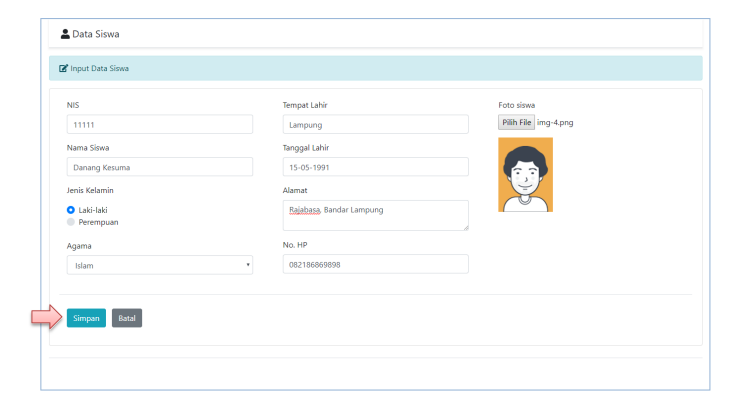
```
$tempat_lahir = mysqli_real_escape_string($db, trim($_POST['tempat_lahir']));
09:
10:
      $tanggal_lahir = mysqli_real_escape_string($db, trim(date('Y-m-d',
      strtotime($_POST['tanggal_lahir']))));
      $jenis_kelamin = mysqli_real_escape_string($db, trim($_POST['jenis_kelamin']));
11:
12:
                     = mysqli_real_escape_string($db, trim($_POST['agama']));
     $agama
13:
     $alamat
                     = mysqli_real_escape_string($db, trim($_POST['alamat']));
14:
                     = mysqli_real_escape_string($db, trim($_POST['no_hp']));
      $no_hp
      $nama_file
15:
                     = $_FILES['foto']['name'];
16:
                     = $_FILES['foto']['tmp_name'];
      $tmp_file
17:
18:
      $path
                     = "foto/".$nama_file;
20:
21:
      $query = mysqli_query($db, "SELECT nis FROM tbl_siswa WHERE nis='$nis'")
22:
                                  or die('Ada kesalahan pada query tampil data nis: '.mysqli_error($db));
23:
      $rows = mysqli_num_rows($query);
24:
25:
      if ($rows > 0) {
26:
27:
        header("location: index.php?alert=4&nis=$nis");
29:
30:
      else {
31:
32:
        if(move_uploaded_file($tmp_file, $path)) {
33:
34:
          $insert = mysqli_query($db, "INSERT INTO tbl_siswa(nis,nama,tempat_lahir,tanggal_lahir,
35:
                                        jenis_kelamin,agama,alamat,no_hp,foto)
36:
                                       VALUES('$nis','$nama','$tempat_lahir','$tanggal_lahir',
                                        '$jenis_kelamin','$agama','$alamat','$no_hp','$nama_file')")
37:
                                       or die('Ada kesalahan pada query insert : '.mysqli_error($db));
38:
39:
          if ($insert) {
40:
41:
            header("location: index.php?alert=1");
          }
      }
45: }
47: mysqli_close($db);
48: ?>
```

Keterangan:

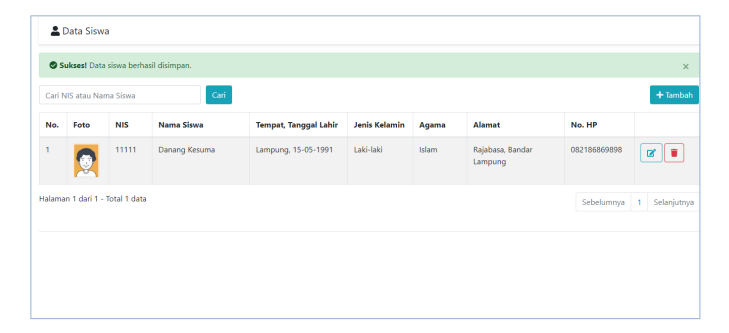
- o **Baris 03** memanggil file **database.php** untuk membuat koneksi ke database.
- Baris 07 s.d. 16 membuat variabel untuk menampung data hasil submit dari form tambah data siswa.
 - mysqli_real_escape_string() adalah fungsi PHP yang digunakan untuk mencegah SQL
 Injection. mysqli_real_escape_string memberi perlindungan terhadap karakter-karakter unik atau khusus sebelum mengirim query ke MySQL.
 - Fungsi trim() digunakan untuk menghapus spasi atau karakter whitespace dari sebuah string. Karakter spasi yang akan dihapus bisa berada di awal maupun di akhir string.
 - Fungsi date('Y-m-d', strtotime()) digunakan untuk mengubah format tanggal menjadi **Tahun-Bulan-Tanggal**.

- o **Baris 18** menentukan folder tempat penyimpanan file foto yang telah diupload.
- o **Baris 21** s.d. **28** melakukan pengecekan **NIS**. Jika NIS yang akan diinputkan sudah ada pada tabel siswa maka data tersebut tidak bisa disimpan.
- o Baris 32 mengupload file foto dari folder asal file (\$tmp_file) ke dalam folder foto (\$path).
- o **Baris 35** s.d. **37** perintah query **insert** untuk menyimpan data ke tabel siswa pada database.
- o **Baris 39** s.d. **42** mengecek query insert, lalu menampilkan pesan jika data berhasil disimpan.
- o Baris 47 menutup koneksi database.

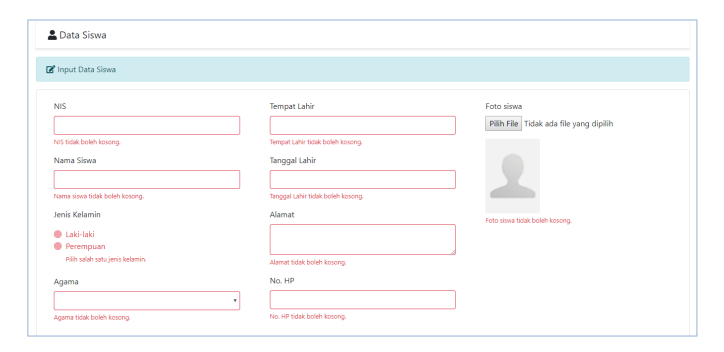
Setelah file **form_tambah.php** dan **proses_simpan.php** selesai dibuat, selanjutnya jalankan aplikasi untuk menginputkan data siswa. Klik tombol **Tambah** pada halaman tampil data. Kemudian isi data pada form tersebut dan klik tombol **Simpan** untuk menyimpan data. Tampilannya akan terlihat seperti gambar berikut ini.



Setelah semua data sudah diisi dan tombol **Simpan** diklik, jika proses simpan berhasil maka akan dialihkan ke halaman tampil data dengan pesan berhasil simpan data. Seperti yang terlihat pada gambar berikut ini.



Jika data belum diisi dan tombol **Simpan** diklik, maka akan tampil pesan validasi form seperti gambar dibawah ini.

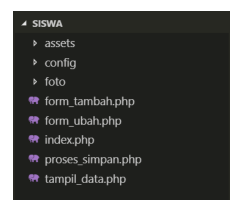


3.6. Mengubah Data Siswa di Database (Update)

Untuk mengubah data siswa di database, diperlukan sebuah form untuk menampilkan data siswa yang akan diubah. Setelah diubah pada form, selanjutnya data diproses untuk disimpan kembali ke database. Ada beberapa file yang perlu dibuat. Ikuti langkah-langkah seperti berikut ini.

3.6.1. Membuat Form Ubah Data Siswa

Buat file baru dengan nama **form_ubah.php**, lalu simpan file tersebut di dalam folder **siswa**. Seperti yang terlihat pada gambar berikut ini.



Pada file **form_ubah.php** ini kita akan membuat sebuah form untuk menampilkan data siswa yang akan diubah. Ketikan script berikut ini pada file **form_ubah.php**.

```
009:
010:
                      = $data['nis'];
       $nis
011:
                       = $data['nama'];
012:
       $tempat_lahir = $data['tempat_lahir'];
013:
      $tanggal_lahir = date('d-m-Y', strtotime($data['tanggal_lahir']));
014:
     $jenis_kelamin = $data['jenis_kelamin'];
015:
                      = $data['agama'];
016: $alamat
                     = $data['alamat'];
017: $no hp
                      = $data['no_hp'];
018:
                      = $data['foto'];
       $foto
019: }
021: mysqli_close($db);
022: ?>
023:
024: <div class="row">
025:
      <div class="col-md-12">
026:
         <div class="alert alert-info" role="alert">
           <i class="fas fa-edit"></i> Ubah Data Siswa
027:
028:
        </div>
029:
030:
        <div class="card">
031:
          <div class="card-body">
032:
033:
             <form class="needs-validation" action="proses ubah.php" method="post"</pre>
             enctype="multipart/form-data" novalidate>
034:
               <div class="row">
035:
                 <div class="col">
036:
                   <div class="form-group col-md-12">
037:
                     <label>NIS</label>
                     <input type="text" class="form-control" name="nis" maxlength="5"</pre>
038:
                     onKeyPress="return goodchars(event,'0123456789',this)" autocomplete="off"
                     value="<?php echo $nis; ?>" readonly required>
039:
                     <div class="invalid-feedback">NIS tidak boleh kosong.</div>
040:
                   </div>
041:
042:
                   <div class="form-group col-md-12">
043:
                     <label>Nama Siswa</label>
944:
                     cinput type="text" class="form-control" name="nama" autocomplete="off"
                     value="<?php echo $nama; ?>" required>
045:
                     <div class="invalid-feedback">Nama siswa tidak boleh kosong.</div>
046:
                   </div>
047:
048:
                   <div class="form-group col-md-12">
049:
                     <label class="mb-3">Jenis Kelamin</label>
050:
                   <?php
                   if ($jenis_kelamin=='Laki-laki') { ?>
051:
052:
                     <div class="custom-control custom-radio">
053:
                       <input type="radio" class="custom-control-input" id="customControlValidation2"</pre>
                       name="jenis kelamin" value="Laki-laki" checked required>
                       <label class="custom-control-label" for="customControlValidation2">Laki-laki</label>
954:
055:
                     </div>
056:
                     <div class="custom-control custom-radio mb-4">
057:
                       <input type="radio" class="custom-control-input" id="customControlValidation3"</pre>
                       name="jenis_kelamin" value="Perempuan" required>
958·
                       <label class="custom-control-label" for="customControlValidation3">Perempuan</label>
059:
                       <div class="invalid-feedback">Pilih salah satu jenis kelamin.</div>
060:
                     </div>
061:
                   <?php
962
                   } else { ?>
963:
                     <div class="custom-control custom-radio">
```

```
064:
                       <input type="radio" class="custom-control-input" id="customControlValidation2"</pre>
                        name="jenis_kelamin" value="Laki-laki" required>
065:
                              class="custom-control-label" for="customControlValidation2">Laki-laki</label>
066:
                     </div>
967.
                     <div class="custom-control custom-radio mb-4">
                       <input type="radio" class="custom-control-input" id="customControlValidation3"</pre>
068:
                       name="jenis_kelamin" value="Perempuan" checked required>
069:
                       <label class="custom-control-label" for="customControlValidation3">Perempuan</label>
                       <div class="invalid-feedback">Pilih salah satu jenis kelamin.</div>
070:
071:
072:
                   <?php } ?>
073:
                   </div>
074:
075:
                   <div class="form-group col-md-12">
076:
                     <label>Agama</label>
                     <select class="form-control" name="agama" autocomplete="off" required>
077:
078:
                       <option value="<?php echo $agama; ?>"><?php echo $agama; ?></option>
079:
                       <option value="Islam">Islam</option>
                       <option value="Kristen Protestan">Kristen Protestan
080:
081:
                           tion value="Kristen Katolik">Kristen Katolik</option>
082:
                       <option value="Hindu">Hindu</option>
                       <option value="Buddha">Buddha</option>
083:
084:
                     </select>
085:
                     <div class="invalid-feedback">Agama tidak boleh kosong.</div>
086:
087:
                 </div>
088 ·
                 <div class="col">
089:
090:
                   <div class="form-group col-md-12">
091:
                     <label>Tempat Lahir</label>
092:
                     <input type="text" class="form-control" name="tempat_lahir" autocomplete="off"</pre>
                     value="<?php echo $tempat_lahir; ?>" required>
093:
                     <div class="invalid-feedback">Tempat Lahir tidak boleh kosong.</div>
994:
                   </div>
995:
                   <div class="form-group col-md-12">
096:
097:
                     <label>Tanggal Lahir</label>
098:
                     <input type="text" class="form-control date-picker" data-date-format="dd-mm-yyyy"</pre>
                     name="tanggal_lahir" autocomplete="off" value="<?php echo $tanggal_lahir; ?>" required>
099:
                     <div class="invalid-feedback">Tanggal Lahir tidak boleh kosong.</div>
100:
                   </div>
101:
                   <div class="form-group col-md-12">
102:
103:
                     <label>Alamat</label>
104:
                          area class="form-control" rows="2" name="alamat" autocomplete="off" required>
                     <?php echo $alamat; ?></textarea>
                     <div class="invalid-feedback">Alamat tidak boleh kosong.</div>
105:
106:
                   </div>
107:
108:
                   <div class="form-group col-md-12">
                     <label>No. HP</label>
109:
110:
                     <input type="text" class="form-control" name="no_hp" maxlength="13"</pre>
                     onKeyPress="return goodchars(event,'0123456789',this)" autocomplete="off"
                     value="<?php echo $no_hp; ?>" required>
111:
                     <div class="invalid-feedback">No. HP tidak boleh kosong.</div>
112:
                   </div>
113:
                 </div>
114:
115:
                 <div class="col">
116:
                   <div class="form-group col-md-12">
117:
                     <label>Foto siswa</label>
```

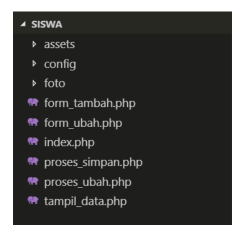
```
118:
                     <input type="file" class="form-control-file mb-3" id="foto" name="foto"</pre>
                     onchange="return validasiFile()" autocomplete="off" value="<?php echo $foto; ?>">
119:
                     <div id="imagePreview"><img class="foto-preview" src="foto/<?php echo $foto; ?>"/></div>
120:
                   </div>
121:
                 </div>
122:
123:
124:
               <div class="my-md-4 pt-md-1 border-top"> </div>
125:
126:
               <div class="form-group col-md-12 right">
                 <input type="submit" class="btn btn-info btn-submit mr-2" name="simpan" value="Simpan">
127:
128:
                 <a href="index.php" class="btn btn-secondary btn-reset"> Batal </a>
129:
               </div>
130:
131:
           </div>
132:
         </div>
133:
       </div>
134: </div>
```

Keterangan:

- Baris 005 membuat variabel untuk menampung data NIS yang dikirim dari halaman tampil data dengan method get saat tombol ubah diklik.
- Baris 007 s.d. 018 membuat query untuk menampilkan data dari tabel siswa berdasarkan NIS.
 Kemudian membuat variabel untuk menampung data yang akan ditampilkan.
- o Baris 021 menutup koneksi database.
- o **Baris 026** s.d. **028** membuat judul form ubah data siswa.
- Baris 030 s.d. 132 membuat isi form ubah data siswa dan menampilkan data siswa yang akan diubah pada form tersebut.
 - **Baris 033** form action menunjukan file yang akan dituju untuk melakukan proses update data siswa di database saat tombol simpan diklik. Data dikirim menggunakan method post.

3.6.2. Membuat Proses Ubah Data Siswa

Buat file baru dengan nama **proses_ubah.php**, lalu simpan file tersebut di dalam folder **siswa**. Seperti yang terlihat pada gambar berikut ini.



Pada file **proses_ubah.php** ini kita akan melakukan proses update data siswa di **tabel siswa** pada database.

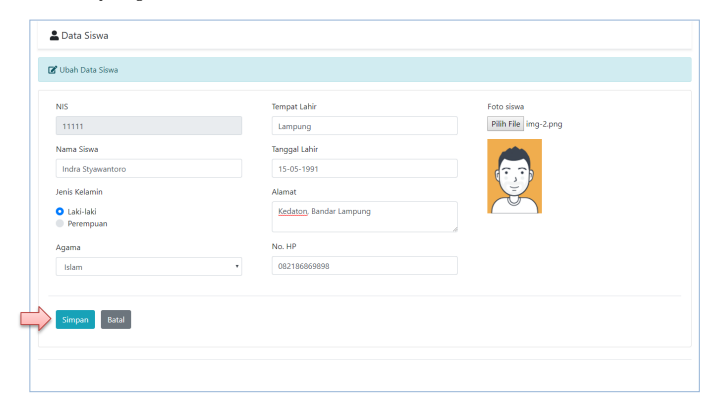
```
01: <?php
02: // panggil file database.php untuk koneksi ke database
03: require_once "config/database.php";
04: // jika tombol simpan diklik
05: if (isset($_POST['simpan'])) {
06:
      if (isset($_POST['nis'])) {
07:
                        = mysqli_real_escape_string($db, trim($_POST['nis']));
09:
        $nama
                       = mysqli_real_escape_string($db, trim($_POST['nama']));
10:
        $tempat_lahir = mysqli_real_escape_string($db, trim($_POST['tempat_lahir']));
11:
        $tanggal_lahir = mysqli_real_escape_string($db, trim(date('Y-m-d',
        strtotime($ POST['tanggal lahir']))));
12:
        $jenis_kelamin = mysqli_real_escape_string($db, trim($_POST['jenis_kelamin']));
13:
                       = mysqli_real_escape_string($db, trim($_POST['agama']));
        $agama
14:
        $alamat
                        = mysqli_real_escape_string($db, trim($_POST['alamat']));
15:
                        = mysqli_real_escape_string($db, trim($_POST['no_hp']));
        $no hp
        $nama_file
                       = $ FILES['foto']['name'];
17:
                       = $_FILES['foto']['tmp_name'];
        $tmp_file
18:
19:
        $path
                       = "foto/".$nama_file;
20:
21:
22:
        if (empty($nama_file)) {
23:
24:
          $update = mysqli_query($db, "UPDATE tbl_siswa SET nama
                                                                             = '$nama',
25:
                                                              tempat_lahir = '$tempat_lahir',
26:
                                                             tanggal_lahir = '$tanggal_lahir',
27:
                                                              jenis_kelamin = '$jenis_kelamin',
28:
                                                                            = '$agama',
                                                             agama
                                                                            = '$alamat',
29:
                                                             alamat
30:
                                                             no_hp
                                                                            = '$no_hp'
31:
                                                                             = '$nis'")
                                        or die('Ada kesalahan pada query update : '.mysqli_error($db));
          if ($update) {
            header("location: index.php?alert=2");
37:
38:
39:
        else {
42:
          if(move_uploaded_file($tmp_file, $path)) {
43:
44:
45:
            $update = mysqli_query($db, "UPDATE tbl_siswa SET nama
                                                                              = '$nama',
46:
                                                                tempat_lahir = '$tempat_lahir',
47:
                                                                tanggal_lahir = '$tanggal_lahir',
                                                                jenis_kelamin = '$jenis_kelamin',
48:
49:
                                                                agama
                                                                               = '$agama',
                                                                alamat
                                                                                '$alamat',
                                                                              = '$no_hp',
                                                                no hp
52:
                                                                foto
                                                                              = '$nama_file'
53:
                                                                              = '$nis'")
54:
                                          or die('Ada kesalahan pada query update : '.mysqli_error($db));
55:
            if ($update) {
57:
              header("location: index.php?alert=2");
59:
```

```
60: }
61: }
62: }
63: }
64: // tutup koneksi
65: mysqli_close($db);
66: ?>
```

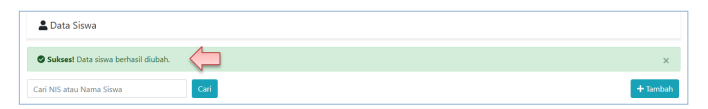
Keterangan:

- o **Baris 03** memanggil file **database.php** untuk membuat koneksi ke database.
- Baris 08 s.d. 17 membuat variabel untuk menampung data hasil submit dari form ubah data siswa.
- o **Baris 19** menentukan folder tempat penyimpanan file foto yang telah diupload jika foto diubah.
- o **Baris 22** s.d. **38** perintah query **update** untuk mengubah data di tabel siswa berdasarkan NIS jika foto tidak diubah. Kemudian jika berhasil maka tampilkan pesan berhasil ubah data.
- Baris 40 s.d. 61 perintah query update untuk mengubah data di tabel siswa berdasarkan NIS jika foto diubah. Kemudian jika berhasil maka tampilkan pesanberhasil ubah data.
- o Baris 65 menutup koneksi database.

Setelah file **form_ubah.php** dan **proses_ubah.php** selesai dibuat, selanjutnya jalankan aplikasi untuk mengubah data siswa. Klik tombol **Ubah** pada halaman tampil data. Kemudian ubah data pada form tersebut dan klik tombol **Simpan** untuk menyimpan perubahan data. Tampilannya akan terlihat seperti gambar berikut ini.

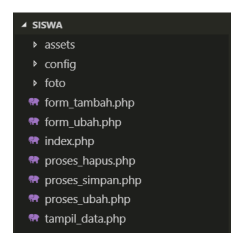


jika proses ubah data berhasil maka akan dialihkan ke halaman tampil data dengan pesan berhasil ubah data. Seperti yang terlihat pada gambar berikut ini.



3.7. Menghapus Data Siswa dari Database (Delete)

Buat file baru dengan nama **proses_hapus.php**, lalu simpan file tersebut di dalam folder **siswa**. Seperti yang terlihat pada gambar berikut ini.



Pada file **proses_hapus.php** ini kita akan melakukan proses hapus data siswa dari **tabel siswa** pada database. Ketikan script berikut ini pada file **proses_hapus.php**.

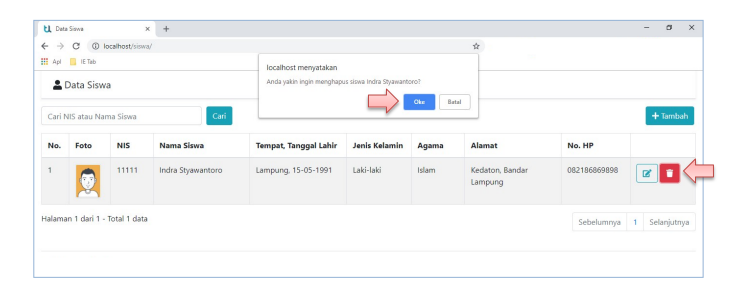
```
01: <?php
03: require_once "config/database.php";
04: // jika tombol hapus diklik
05: if (isset($_GET['nis'])) {
06:
07:
     $nis = $_GET['nis'];
08:
09:
      $query = mysqli_query($db, "SELECT foto FROM tbl_siswa WHERE nis='$nis'")
                                  or die('Ada kesalahan pada query tampil data foto :'.mysqli_error($db));
11:
     $data = mysqli_fetch_assoc($query);
12:
     $foto = $data['foto'];
13:
14:
15:
     $hapus_file = unlink("foto/$foto");
     if ($hapus_file) {
19:
        $delete = mysqli_query($db, "DELETE FROM tbl_siswa WHERE nis='$nis'")
20:
                                     or die('Ada kesalahan pada query delete :'.mysqli_error($db));
21:
22:
        if ($delete) {
23:
24:
          header("location: index.php?alert=3");
        }
27: }
29: mysqli_close($db);
```

Keterangan:

- o Baris 03 memanggil file database.php untuk membuat koneksi ke database.
- Baris 07 membuat variabel untuk menampung data NIS yang dikirim dari halaman tampil data dengan method get saat tombol hapus diklik.

- o **Baris 09** s.d. **12** perintah query untuk menampilkan data foto siswa dari tabel siswa berdasarkan NIS. Kemudian membuat variabel untuk menampung data foto siswa.
- o **Baris 15** menghapus file foto dari folder foto.
- o **Baris 19** s.d. **25** perintah query **delete** untuk menghapus data dari tabel siswa pada database berdasarkan NIS. Kemudian jika berhasil maka tampilkan pesan berhasil hapus data.
- o Baris 29 menutup koneksi database.

Setelah file **proses_hapus.php** selesai dibuat, selanjutnya jalankan aplikasi untuk menghapus data siswa. Klik tombol **Hapus** pada halaman tampil data. Kemudian akan muncul notifikasi untuk menghapus data. Klik **Oke** untuk menghapus data siswa. Tampilannya akan terlihat seperti gambar berikut ini.



jika proses hapus data berhasil maka akan dialihkan ke halaman tampil data dengan pesan berhasil hapus data. Seperti yang terlihat pada gambar berikut ini.

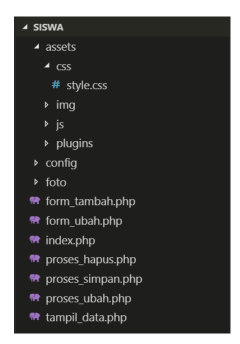


3.8. Menambahkan CSS

Seperti yang sudah dijelaskan diawal, Aplikasi Pengelolaan Data Siswa ini menggunakan CSS Bootstrap 4. Dengan menggunakan bootstrap kita dapat membuat tampilan *front-end* menjadi lebih mudah dan sangat cepat karena sudah tersedia *class-class* yang bisa langsung kita gunakan untuk mendesain aplikasi.

Tetapi jika Anda ingin mengubah atau menambahkan style pada aplikasi, Anda bisa membuat file CSS sendiri tanpa harus mengubah CSS pada file Bootstrap. Dengan cara ini kita bisa mengubah atau menambahkan style sesuai keinginian tanpa kehilangan style asli dari CSS Bootstrap.

Selanjutnya Buat file baru dengan nama **style.css** (file berekstensi **.css**), lalu simpan file tersebut di dalam folder **assets/css/**. Seperti yang terlihat pada gambar berikut ini.



Pada file **style.css** ini kita akan mengubah style untuk judul tabel, menambahkan style untuk perataan teks, mengatur lebar tombol submit dan reset, mendesain tampilan foto pada tabel, mendesain tampilan foto preview sebelum diupload, dan mengatur jarak icon. Ketikan script berikut ini pada file **style.css**.

```
01: .table thead th {
02:
        vertical-align: bottom;
03:
        border-bottom: 2px solid #dee2e6;
04:
        text-align: center;
05: }
06:
07: .left {
08:
        text-align: left;
09: }
10:
11: .center {
12:
        text-align: center;
13: }
14:
15: .right {
16:
        text-align: right;
17: }
18:
19: .btn-submit {
20:
        width: 100px;
21: }
22:
23: .btn-reset {
24:
        width: 100px;
25: }
26:
27: .foto-thumbnail {
        padding: .07rem;
28:
29:
        background-color: #fff;
30:
        border: 1px solid #dee2e6;
        border-radius: .25rem;
31:
32:
        width: 3.3rem;
```

```
height: auto;
33:
34: }
35:
36: .foto-preview {
37:
        padding: .25rem;
38:
        background-color: #fff;
39:
        border: 1px solid #dee2e6;
40:
        border-radius: .25rem;
41:
        width: 12rem;
        height: 16rem;
42:
43: }
44:
45: .title-icon {
46:
        margin-right: 7px;
47: }
```

Sampai disini kita telah selesai membuat Aplikasi Pengelolaan Data Siswa. Anda dapat menjalankan aplikasi untuk mencoba semua fungsi yang telah dibuat dan pastikan semuanya berfungsi dengan baik. Apabila masih terdapat error, cek kembali script Anda sesuai dengan petunjuk yang telah diberikan.

Daftar Pustaka

- 1. Deitel: Internet & World Wide Web How to Program 5th Edition, Prentice Hall, 2012
- 2. Git-scm [online] https://git-scm.com/doc
- 3. Github.com [online] https://github.com/yysofiyan
- 4. Php Documentation [online] https://www.php.net/docs.php
- 5. W3Schools, [online] http://www.w3schools.com/