## **DOKUMENTASI**

### APLIKASI TES PROGRAMMER FAST PRINT

## 1. Tentang Aplikasi

Aplikasi ini dibuat untuk Seleksi Tahap Pertama Fast Print Indonesia cabang Surabaya untuk posisi Junior Programmer. Aplikasi ini dibangun menggunakan framework CodeIgniter4 dengan bahasa pemrograman PHP.

## 2. Instalasi Aplikasi

Untuk melakukan penginstalan aplikasi dibutuhkan beberapa alat berikut:

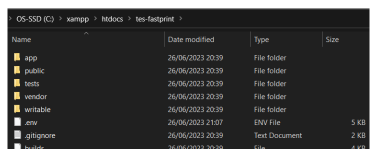
- 1) XAMPP Server atau yang sejenisnya
- 2) PHP 7.4+
- 3) MySQL 5.6 atau MariaDB 10
- 4) Web Browser

Proses Instalasi:

1) Jalankan XAMPP Server dan aktifkan module apache dan mysql



2) Pindahkan folder project ke dalam folder C:\xampp\htdocs



3) Buat database baru pada MySQL dengan nama fastprint melalui phpMyAdmin



4) Import file sql yang ada didalam folder database ke mysql server melalui phpMyAdmin

# Importing into the database "fastprint"

File to import:		
File may be compressed (gzip, bzip2, zip) or uncompressed.  A compressed file's name must end in .[format].[compression]. Example: .sql.zip		
Browse your computer:	Choose File fastprint.sql	(Max: 40MiB)
You may also drag and drop a file on any page.		
Character set of the file:	utf-8	

5) Setelah itu jalankan aplikasi melalui cmd dengan melakukan cd kedalam direktori project, lalu tulis command "php spark serve", jika berhasil maka aplikasi sudah berjalan

```
C:\Windows\System32\cmd.exe - php spark serve

Microsoft Windows [Version 10.0.19045.3086]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\xampp\htdocs\tes-fastprint>php spark serve

CodeIgniter v4.3.6 Command Line Tool - Server Time: 2023-06-28 09:57:03 UTC+00:00

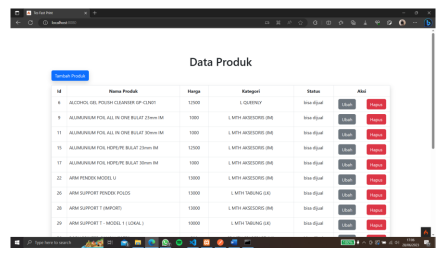
CodeIgniter development server started on http://localhost:8080

Press Control-C to stop.

[Wed Jun 28 16:57:03 2023] PHP 7.4.29 Development Server (http://localhost:8080) started
```

## 3. Halaman Utama

Untuk mengakses halaman utama, buka web browser lalu ketik alamat <a href="http://localhost:8080/">http://localhost:8080/</a> maka akan muncul tampilan awal aplikasi



Kode Pemrograman untuk menampilkan data produk sebagai berikut:

```
'produk' => $dataProduk
];

return view('index', $data);
}
```

Kode diatas berada pada bagian controller, pada kode diatas hal pertama yang dilakukan yaitu memanggil model Produk(), lalu mengambil data produk dimana status = bisa dijual lalu disimpan pada variabel \$dataproduk yang kemudian dikirimkan ke view untuk ditampilkan.

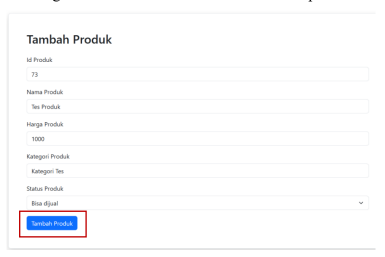
## 4. Tambah Produk

Proses tambah produk dilakukan dengan cara berikut:

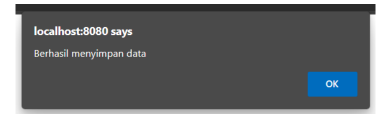
1) Menekan tombol tambah produk

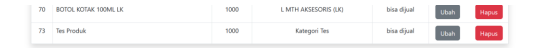


2) Mengisi form dengan benar dan menekan tombol tambah produk

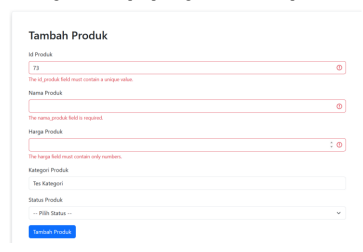


3) Jika input berhasil maka akan muncul alert berhasil dan data akan muncul pada halaman utama





4) Jika terdapat kesalahan data atau ketidaksesuaian data maka akan dikembalikan kehalaman form lagi dan terdapat peringatan kesalahan pada form.



Kode yang digunakan untuk melakukan proses tambah data sebagai berikut

```
public function tambahProduk()
        $data = [
            'validation' => validation_errors()
        ];
        return view('tambah_produk', $data);
public function aksiTambahProduk()
        $produk = new Produk();
        if (!$this->validate([
            'id_produk' => [
                'rules' => 'required|is_unique[produk.id_produk]'
            ],
            'nama_produk' => [
                'rules' => 'required'
            ],
            'harga' => [
                'rules' => 'required|numeric'
            ],
            'kategori' => [
                'rules' => 'required'
            'status' => [
                'rules' => 'required'
```

```
],
])) {
    return redirect()->back()->withInput();
}

$data = [
    'id_produk' => $this->request->getPost('id_produk'),
        'nama_produk' => $this->request->getPost('nama_produk'),
        'harga' => $this->request->getPost('harga'),
        'kategori' => $this->request->getPost('kategori'),
        'status' => $this->request->getPost('status')
];

$produk->save($data);

return redirect()->to(base_url())->with('sukses', 'Berhasil
menyimpan data');
}
```

Kode diatas berada pada bagian controller, pada kode diatas fungsi tambahProduk() berfungsi untuk menampilkan halaman form, pada fungsi tambahProduk terdapat validation\_errors() untuk menangkap pesan error validasi. Fungsi aksiTambahProduk() berfungsi untuk melakukan proses tambah data, pada fungsi tersebut dilakukan proses validasi inputan dengan memanfaatkan fiur validasi bawaan CodeIgniter4 jika data tidak sesuai maka akan dikembalikan dengan pesan error, jika sesuai data selanjutnya akan dimasukan kedalam database untuk disimpan dan pengguna diarahkan kembali ke halaman utama.

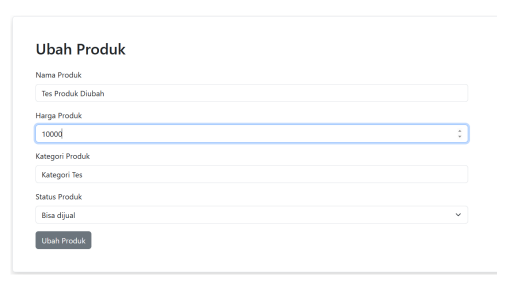
#### 5. Ubah Produk

Proses ubah produk dilakukan dengan cara berikut

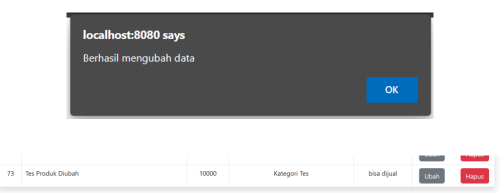
1) Menekan tombol ubah pada salah satu data yang akan diubah



2) Mengisi form dengan data baru yang ingin diubah dengan benar, lalu menekan tombol ubah produk



3) Jika berhasil maka akan muncul alert data berhasil diubah dan data pada halaman utama akan berubah.



4) Jika terdapat kesalahan data atau ketidaksesuaian data maka akan dikembalikan kehalaman form lagi dan terdapat peringatan kesalahan pada form



Kode yang digunakan untuk proses ubah produk sebagai berikut:

```
$data = [
            'validation' => validation_errors(),
            'produk' => $dataProduk
        ];
        return view('ubah_produk', $data);
    public function aksiUbahProduk()
        $produk = new Produk();
        if (!$this->validate([
            'id_produk' => [
                'rules' => 'required'
            ],
            'nama produk' => [
                'rules' => 'required'
            'harga' => [
                'rules' => 'required|numeric'
            'kategori' => [
                'rules' => 'required'
            'status' => [
                'rules' => 'required'
            ],
        ])) {
            return redirect()->back()->withInput();
        $data = [
            'id_produk' => $this->request->getPost('id_produk'),
            'nama_produk' => $this->request->getPost('nama_produk'),
            'harga' => $this->request->getPost('harga'),
            'kategori' => $this->request->getPost('kategori'),
            'status' => $this->request->getPost('status')
        ];
        $produk->save($data);
        return redirect()->to(base_url())->with('sukses', 'Berhasil
mengubah data');
```

Kode diatas berada pada bagian controller, pada kode diatas fungsi ubahProduk() berfungsi untuk menampilkan halaman form edit, pada fungsi tersebut terdapat

parameter \$id\_produk yang digunakan untuk mengidentifikasi data yang ingin diubah oleh pengguna, yang selanjutnya data akan ditampilkan ke pengguna. Fungsi aksiUbahProduk() berfungsi untuk melakukan proses ubah data produk, hampir sama seperti prose tambah produk, data akan divalidasi terlebih dahulu jika terdapat kesalahan maka akan dikembalikan kehalaman form dengan pesan error, lalu jika data sudah sesuai maka dilanjutkan untuk menyimpan perubahan ke database.

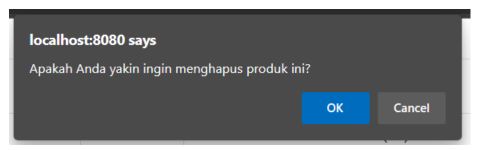
# 6. Hapus Produk

Proses hapus dilakukan dengan cara berikut:

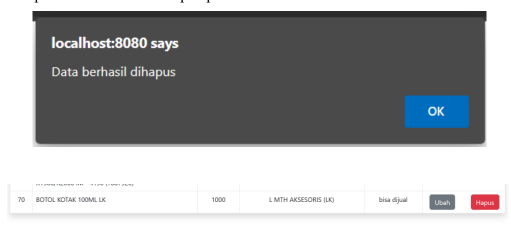
1) Menekan tombol hapus pada salah satu data yang ingin dihapus



2) Akan muncul alert konfirmasi untuk melanjutkan aksi atau tidak



3) Jika pengguna memilih melanjutkan aksi maka akan muncul alert berhasil dihapus dan data akan dihapus permanen.



Kode yang digunakan untuk proses hapus data sebagai berikut:

Kode diatas berada pada bagian controller, pada kode diatas terdapat fungsi aksiHapusProduk() untuk melakukan proses hapus data produk. pada fungsi tersebut mengambil parameter id\_produk yang digunakan sebagai identifikasi data.