



### SURAT TUGAS

Nomor: IT Tel1214/LPPM-000/Ka. LPM/II/2022

Bersama ini Kepala Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) IT Telkom Purwokerto menugaskan kepada Dosen yang namanya tersebut di bawah ini:

No	NIDN/NIP	Nama	JFA
1	0601099002	M. Yoka Fathoni, S.Kom., M.Kom	Asisten Ahli
2	0617019102	Dwi Mustika Kusumawardani, S.Kom., M.Kom.	Asisten Ahli
3	-	Fajar Nur Rohman	-

Untuk mendaftarkan karya cipta sebagai Hak Kekayaan Intelektual (HKI) di Kementerian Hukum dan HAM, dengan judul

*“Aplikasi Smart Tourism Pemalang”*

Pencipta :

1. M. Yoka Fathoni, S.Kom., M.Kom
2. Dwi Mustika Kusumawardani, S.Kom., M.Kom.
3. Fajar Nur Rohman

Pemegang Hak Cipta : Institut Teknologi Telkom Purwokerto

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan sebaik-baiknya dengan penuh rasa tanggung jawab.

Purwokerto, 16 Februari 2022

Kepala Bagian LPPM,



(Dr. Ridwan Pandiya, S.Si., M.Cs.)

NIDN. 0625088202

Tembusan:

1. Yth Rektor IT Telkom Purwokerto
2. Arsip

REPUBLIK INDONESIA  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

# SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka pelindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202211356, 15 Februari 2022

## Pencipta

Nama : **M. Yoka Fathoni, S.Kom., M.Kom, Dwi Mustika Kusumawardani, S.Kom., M.Kom, dkk**

Alamat : Jln. Citandui Rt. 02 Rw. 01 No. 40 Kec. Kp. Melayu, BENGKULU, BENGKULU, 38216

Kewarganegaraan : Indonesia

## Pemegang Hak Cipta

Nama : **Institut Teknologi Telkom Purwokerto**

Alamat : Jl D.I. Panjaitan No.128 Purwokerto, BANYUMAS, JAWA TENGAH, 53147

Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : **Program Komputer**

Judul Ciptaan : **Aplikasi Smart Tourism Pemalang**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 24 Januari 2022, di Purwokerto

Jangka waktu pelindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.

Nomor pencatatan : 000326671

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.

Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia  
Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual  
u.b.  
Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

Dr. Syarifuddin, S.T., M.H.  
NIP.197112182002121001

## Disclaimer:

Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.

**LAMPIRAN PENCIPTA**

No	Nama	Alamat
1	M. Yoka Fathoni, S.Kom., M.Kom	Jln. Citandui Rt. 02 Rw. 01 No. 40 Kec. Kp. Melayu
2	Dwi Mustika Kusumawardani, S.Kom., M.Kom.	Jl. Raya Palaan RT. 003 RW. 001 Palaan, Ngajum
3	Fajar Nur Rohman	Desa Pegiringan RT 01 RW 04 Kecamatan Bantarbolang Kabupaten Pemalang, Jawa Tengah





# PANDUAN PENGGUNAAN

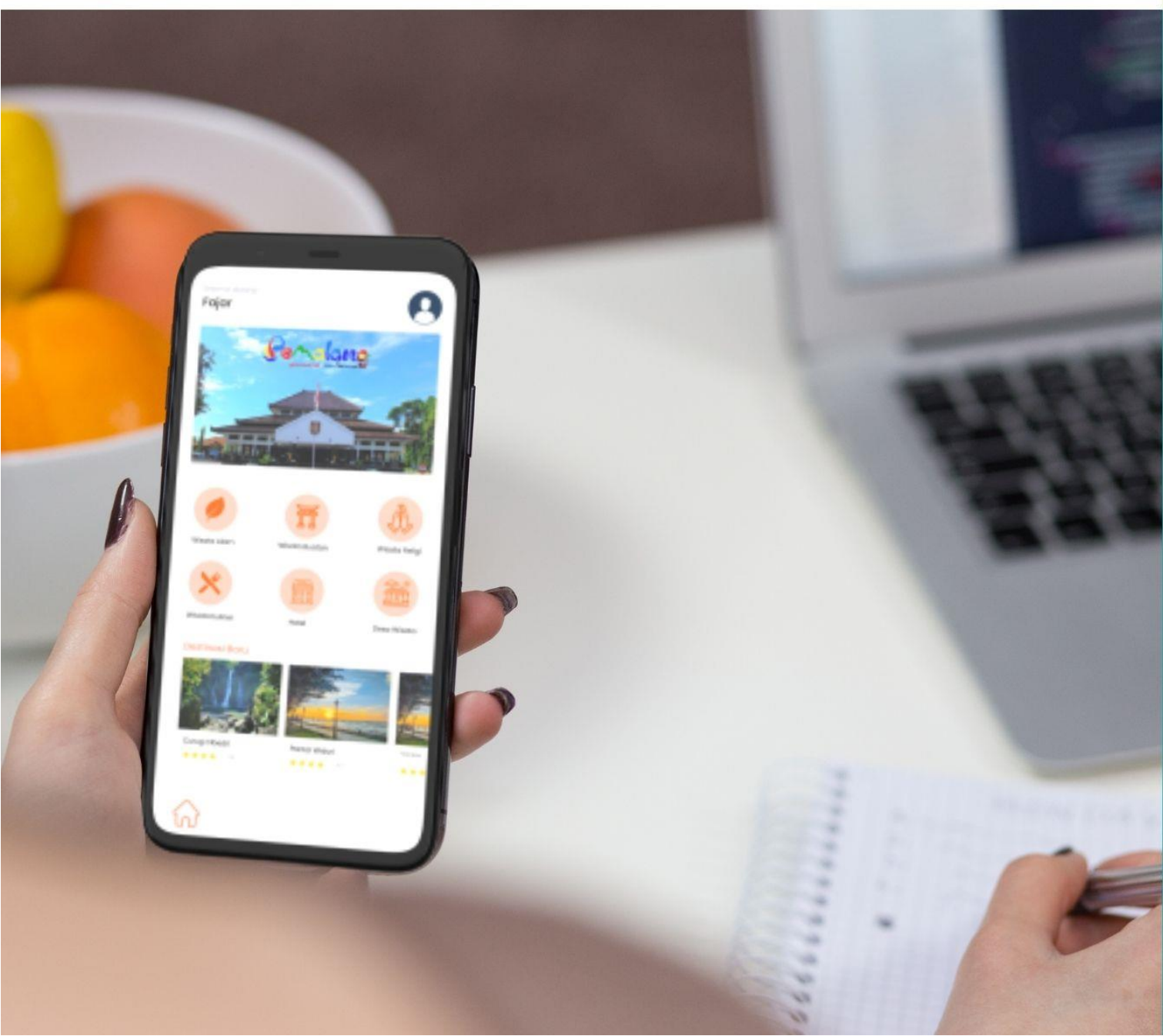
## APLIKASI SMART TOURISM PEMALANG

OLEH :

**FAJAR NUR ROHMAN**

**DWI MUSTIKA KUSUMAWARDANI, S.KOM.,M.KOM**

**M. YOKA FATHONI, S.KOM.,M.KOM**



## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	2
DAFTAR GAMBAR .....	3
DAFTAR KODE .....	4
1. PENDAHULUAN .....	5
1.1. Tujuan Pembuatan Dokumen.....	5
2. DESKRIPSI APLIKASI.....	5
3. PETUNJUK PENGGUNAAN .....	5
3.1. <i>Sign In Screen</i> .....	5
3.2. <i>Sign Up Screen</i> .....	6
3.3. <i>Home Screen</i> .....	7
3.4. Destination Detail Screen.....	8
3.5. <i>Destination Category Screen</i> .....	9
3.6. <i>Maps Screen</i> .....	10
3.7. <i>Order Screen</i> .....	11
3.8. <i>Payment Screen</i> .....	12
3.9. <i>Order Detail Screen</i> .....	13
3.10. <i>News Screen</i> .....	16
3.11. <i>Profile Screen</i> .....	16
4. SOURCE CODE APLIKASI SMART TOURISM PEMALANG.....	17
4.1. <i>Sign In</i> .....	17
4.2. <i>Sign Up</i> .....	17
4.3. <i>Get Banner Data</i> .....	18
4.4. <i>Get Destination Data</i> .....	18
4.5. <i>Get Destination Data By Type</i> .....	19
4.6. <i>Get Destination Data By Category</i> .....	20
4.7. <i>Get News Data</i> .....	21
4.8. <i>Get Order Ticket</i> .....	22
4.9. <i>Get Order Ticket In Progress</i> .....	22
4.10. <i>Get Order Ticket Success</i> .....	23
4.11. <i>Get Past Order Ticket</i> .....	24

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 <i>Sign In Screen</i> .....	6
Gambar 2 <i>Sign Up Screen</i> .....	7
Gambar 3 <i>Home Screen</i> .....	8
Gambar 4 <i>Destination Detail Screen</i> .....	9
Gambar 5 <i>Category Screen</i> .....	10
Gambar 6 <i>Maps Screen</i> .....	11
Gambar 7 <i>Order Screen</i> .....	12
Gambar 8 <i>Order summary Screen</i> .....	13
Gambar 9 <i>Payment Screen</i> .....	13
Gambar 10 <i>Order Detail Screen Belum Bayar</i> .....	14
Gambar 11 <i>Order Detail Screen Selesai</i> .....	15
Gambar 12 <i>Order Detail Screen Dibatalkan</i> .....	15
Gambar 13 <i>News Screen</i> .....	16
Gambar 14 <i>Profile Screen</i> .....	16

## **DAFTAR KODE**

Kode 1 <i>Sign In</i> .....	17
Kode 2 <i>Sign Up</i> .....	18
Kode 3 <i>Get Banner Data</i> .....	18
Kode 4 <i>Get Destination Data</i> .....	19
Kode 5 <i>Get Destination Data By Type</i> .....	20
Kode 6 <i>Get Destination Data By Category</i> .....	21
Kode 7 <i>Get News Data</i> .....	22
Kode 8 <i>Get Orders Ticket</i> .....	22
Kode 9 <i>Get Order Ticket in Progress</i> .....	23
Kode 10 <i>Get Order Ticket Success</i> .....	24
Kode 11 <i>Get Past Order Ticket</i> .....	24

## **1. PENDAHULUAN**

### **1.1. Tujuan Pembuatan Dokumen**

Dokumen *User Manual Aplikasi Smart Tourism Pemalang* ini dibuat untuk tujuan sebagai berikut:

- Menggambarkan dan menjelaskan penggunaan aplikasi *smart tourism pemalang* untuk *User*.
- Sebagai panduan dan penggunaan aplikasi *smart tourism pemalang*.

Pihak-pihak yang berkepentingan dan berhak menggunakan dokumen ini adalah *User*, merupakan pengguna yang dapat mengakses dan membeli tiket obyek wisata.

## **2. DESKRIPSI APLIKASI**

Aplikasi *Smart Tourism Pemalang* merupakan sebuah aplikasi kepariwisataan Kabupaten Pemalang. Tujuan aplikasi ini adalah untuk, meningkatkan penyebaran informasi pariwisata dan mempermudah wisatawan berkunjung ke Kabupaten Pemalang.

## **3. PETUNJUK PENGGUNAAN**

### **3.1. Sign In Screen**

Pada Gambar 1 tampilan *sign in screen* adalah *form sign in* untuk pengguna yang sudah mempunyai akun, jika data valid maka akan diarahkan ke *home screen*.

17:23     

## Sign In

Selamat Datang Kembali

Email Address

Masukkan alamat email

Password

Masukkan password

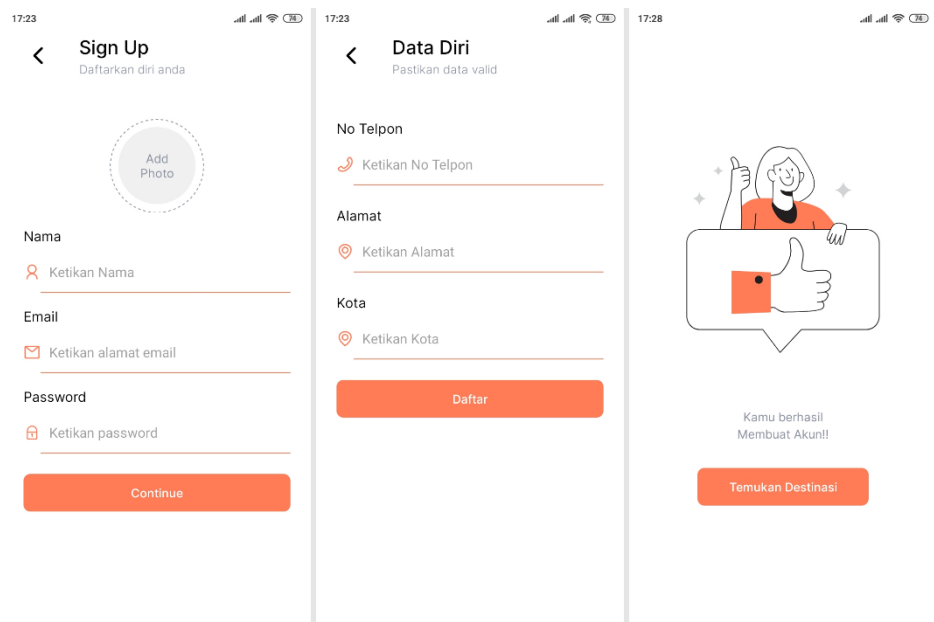
Masuk

Buat Akun Baru

Gambar 1 *Sign In Screen*

### 3.2. *Sign Up Screen*

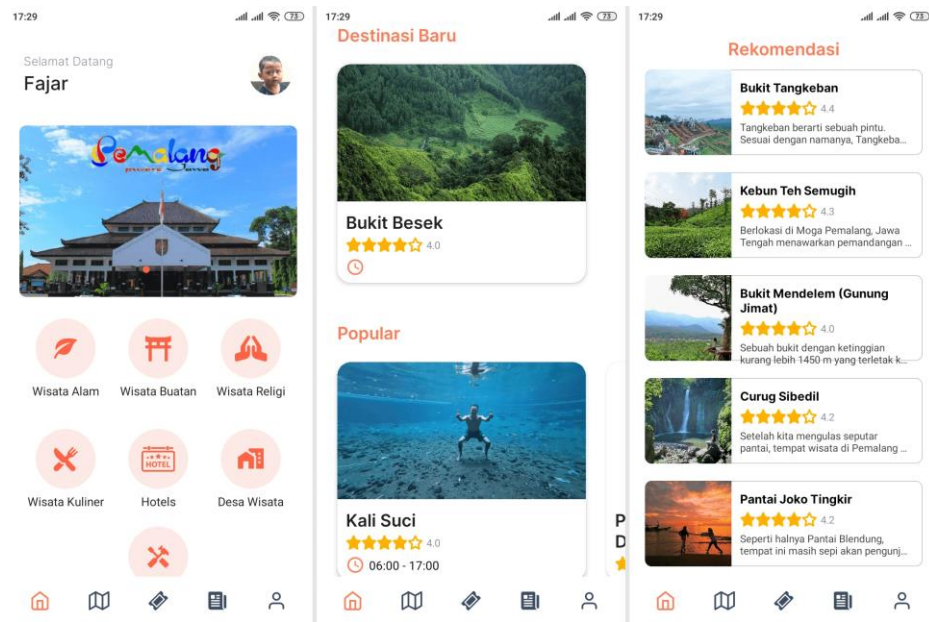
Pada Gambar 2 tampilan *sign up screen* adalah *form sign up* untuk pengguna yang belum mempunyai akun, *sign up screen* mempunyai 3 langkah yaitu mengisi *form foto*, *nama*, *email* dan *password* lalu *form data diri* seperti nomor telepon, alamat dan kota. Jika data sesuai maka pengguna akan diarahkan ke halaman *success sign up*.



Gambar 2 Sign Up Screen

### 3.3. Home Screen

Pada Gambar 3 tampilan *home screen* adalah halaman utama aplikasi *smart tourism pemalang* yang berisi informasi gambar *banner*, kategori wisata, destinasi baru, popular dan rekomendasi.



Gambar 3 *Home Screen*

### 3.4. Destination Detail Screen

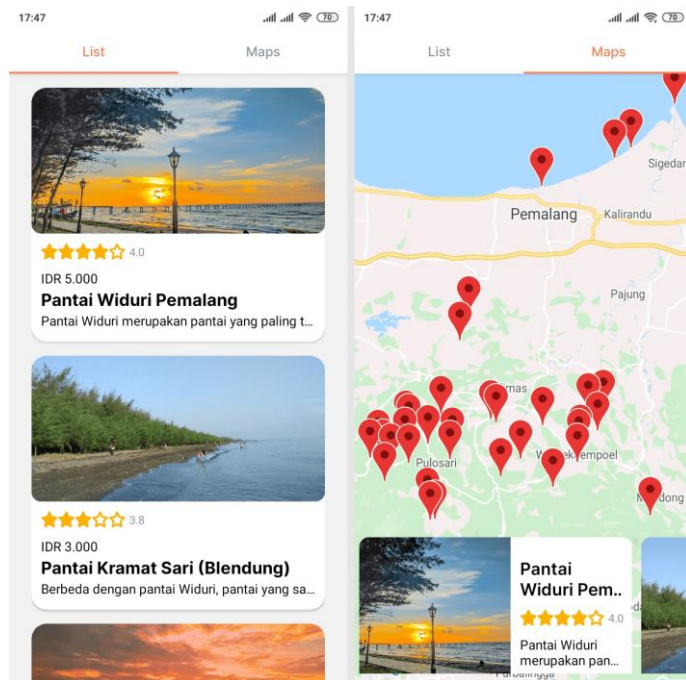
Pada Gambar 4 tampilan *detail destination screen* berisi informasi mengenai obyek wisata berupa nama, gambar, deskripsi, alamat, no telepon, fasilitas, lokasi *maps* dan harga tiket.



Gambar 4 *Destination Detail Screen*

### 3.5. Destination Category Screen

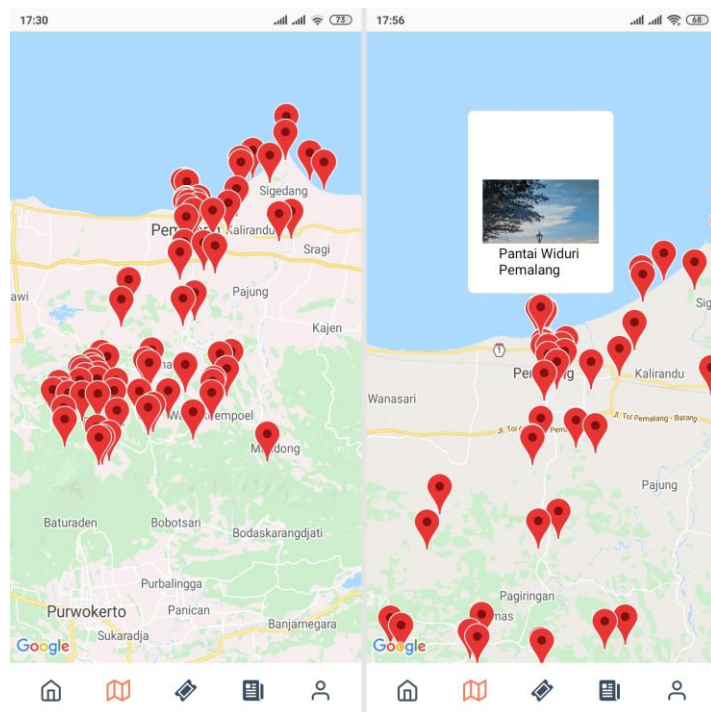
Pada Gambar 5 tampilan *destination category screen* terdiri dari wisata alam, wisata buatan, wisata religi, wisata kuliner, hotel, desa wisata, dan ekonomi kreatif. Setiap kategori memiliki dua tab menu yaitu daftar setiap *item* destinasi kategori dan titik lokasi destinasi di *maps*.



Gambar 5 *Category Screen*

### 3.6. *Maps Screen*

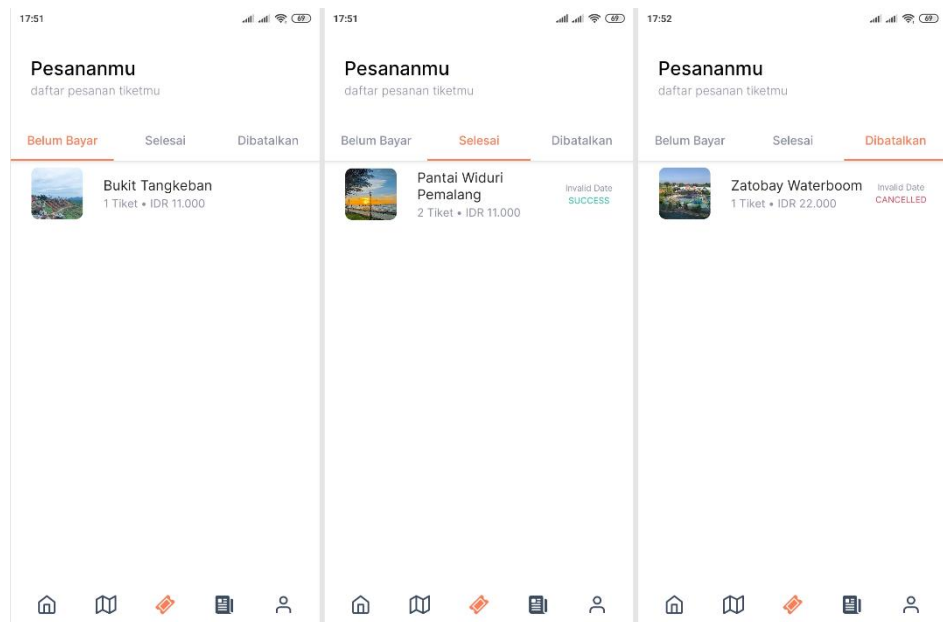
Pada Gambar 6 tampilan *maps screen* adalah tampilan semua titik lokasi obyek wisata alam, buatan, religi, makanan, desa wisata, ekonomi kreatif dan hotel yang ada di Kabupaten Pemalang.



Gambar 6 Maps Screen

### 3.7. Order Screen

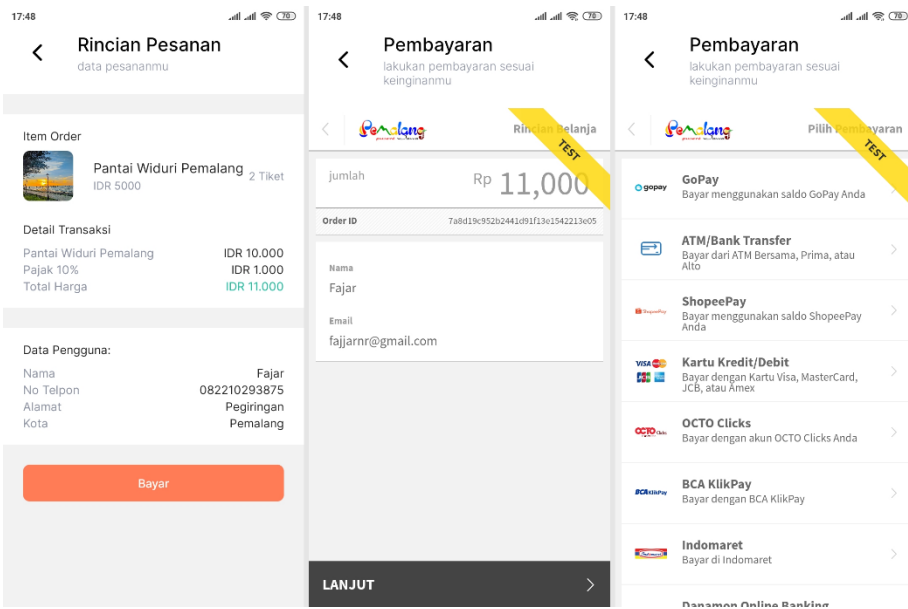
Pada Gambar 7 tampilan *order screen* merupakan tampilan sesudah melakukan transaksi pembelian tiket yang terdiri dari tiga *tab menu* yaitu belum dibayar, selesai dan dibatalkan.



Gambar 7 Order Screen

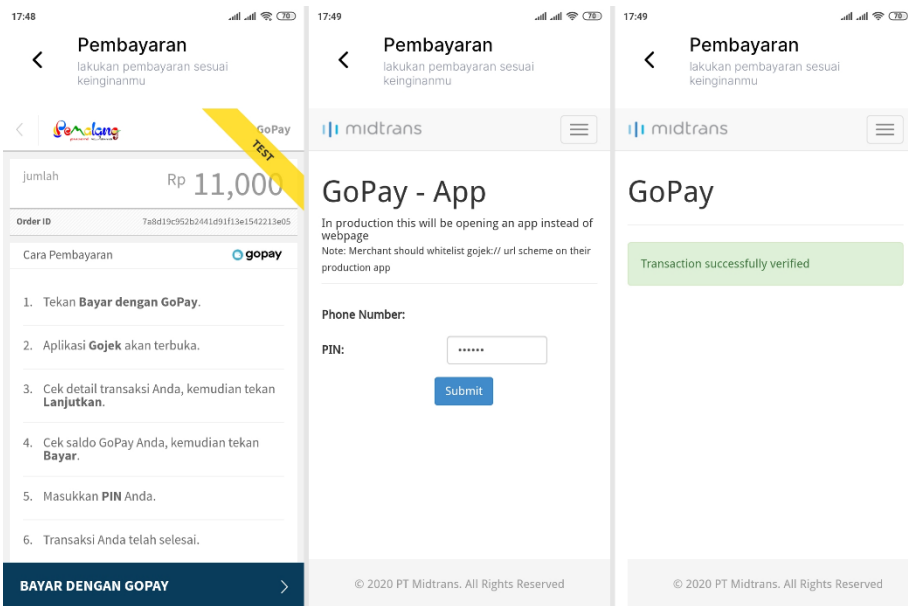
### 3.8. Payment Screen

Pada Gambar 8 tampilan *order summary screen* berisi rincian informasi mengenai destinasi wisata, detail transaksi dan data pengguna. Pengguna juga dapat memilih metode pembayaran seperti *e-wallet*, *transfer bank*, kartu kredit ataupun indomaret.



Gambar 8 Order summary Screen

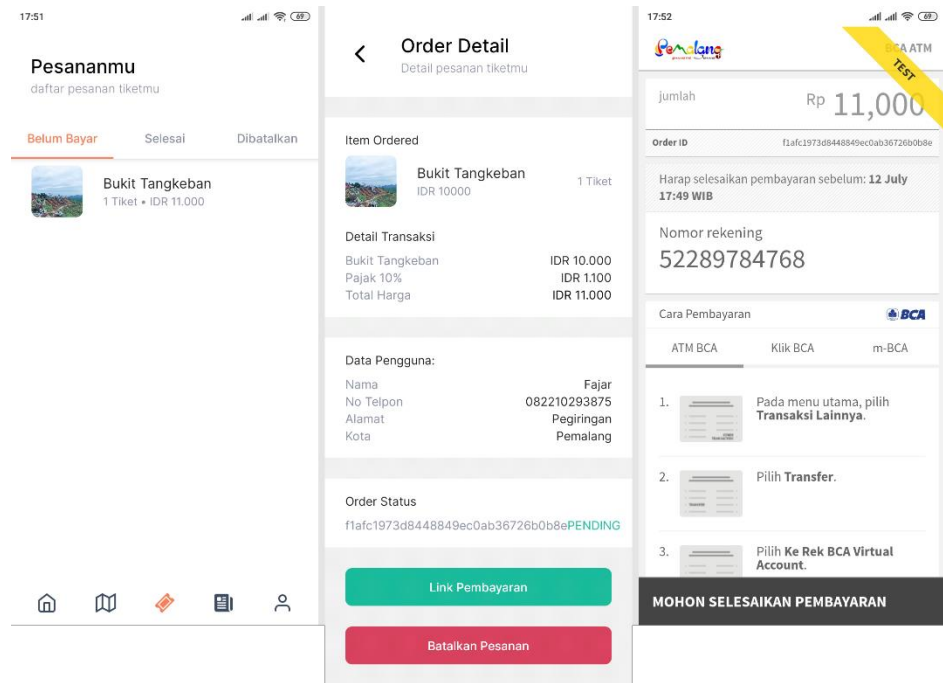
Gambar 9 tampilan *payment screen* berisi informasi mengenai proses untuk membayar tiket sesuai dengan metode pembayaran yang sudah dipilih.



Gambar 9 Payment Screen

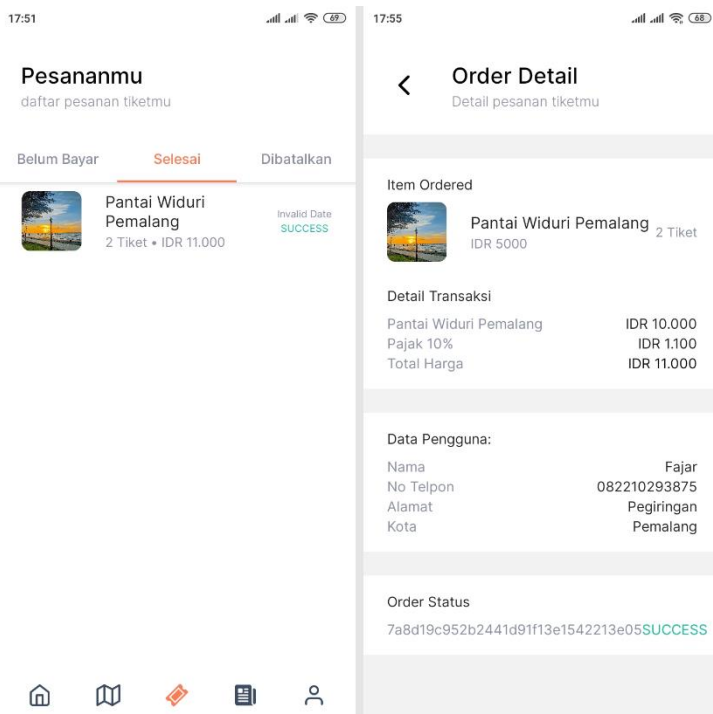
### 3.9. Order Detail Screen

Pada Gambar 10 tampilan *order detail* belum bayar berisi informasi mengenai rincian transaksi, data pengguna dan order status. Terdapat tombol link pembayarn untuk melihat cara pembayaran dan tombol batalkan pesanan untuk membatalkan transaksi.



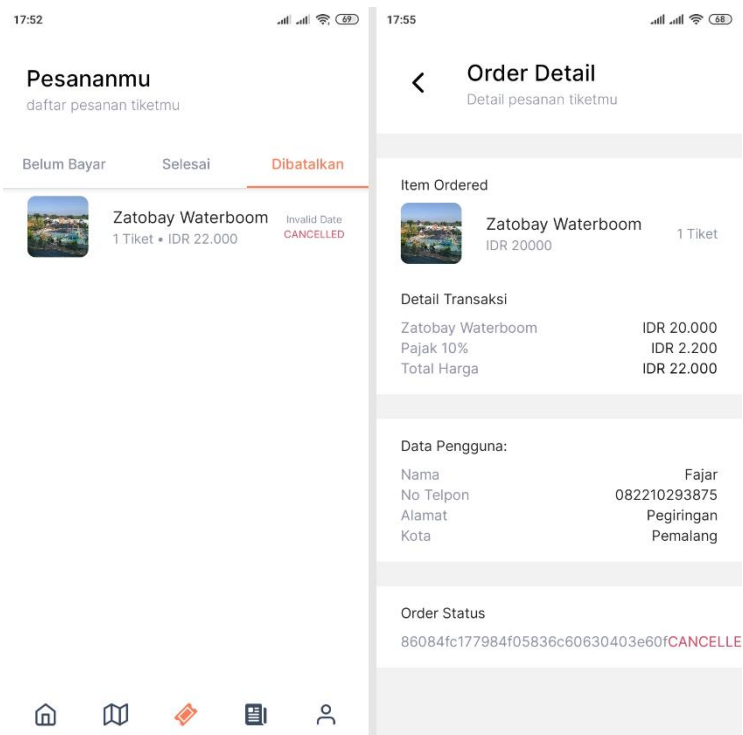
Gambar 10 *Order Detail Screen Belum Bayar*

Gambar 11 tampilan *order detail screen* selesai berisi informasi mengenai rincian transaksi, data pengguna dan order status berstatus *success*.



Gambar 11 *Order Detail Screen Selesai*

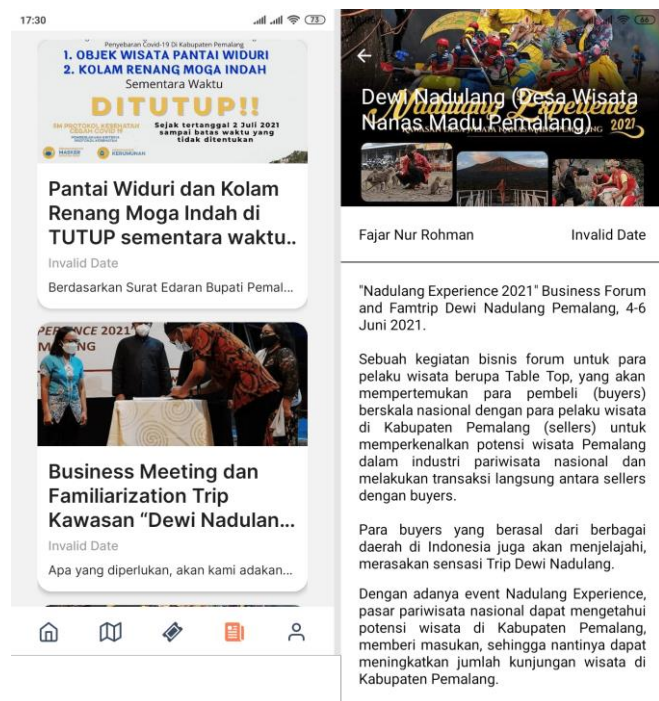
Gambar 12 tampilan *order detail screen* dibatalkan berisi informasi mengenai rincian transaksi, data pengguna dan order status berstatus *cancelled*.



Gambar 12 *Order Detail Screen Dibatalkan*

### 3.10. News Screen

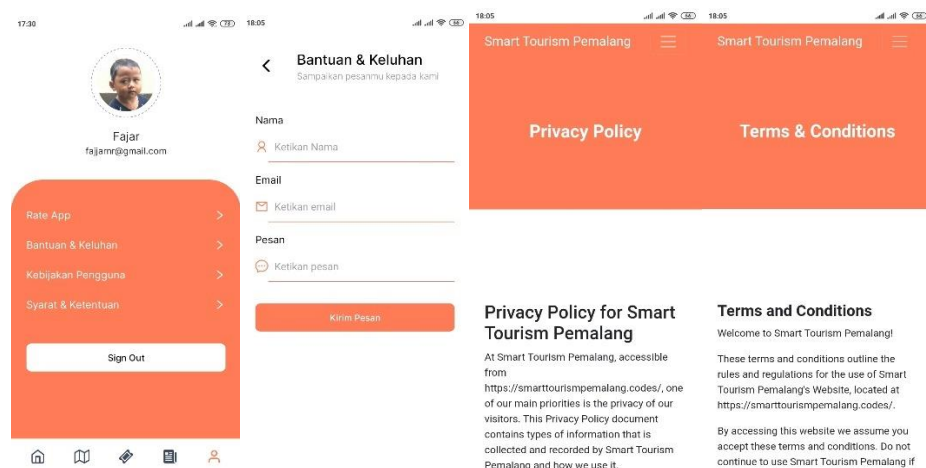
Pada Gambar 13 tampilan *news screen* berisi informasi mengenai daftar dan detail informasi berita pariwisata di Kabupaten Pemalang.



Gambar 13 News Screen

### 3.11. Profile Screen

Pada Gambar 14 tampilan *profile screen* berisi informasi foto, nama, dan email pengguna. Selain itu juga terdapat tombol *rate app*, bantuan dan keluhan, kebijakan pengguna, syarat dan ketentuan dan tombol *sign out* untuk mengeluarkan akun.



Gambar 14 Profile Screen

## 4. SOURCE CODE APLIKASI *SMART TOURISM PEMALANG*

### 4.1. *Sign In*



A screenshot of a code editor window showing a React component named `signInAction`. The component takes `form` and `navigation` as props. It dispatches `setLoading(true)`, performs a POST request to the API endpoint `"/login"` with the form data, and then handles the response. If successful, it extracts the token and profile from the response data, stores them in local storage, and resets the navigation to the main app. If there is an error, it dispatches `setLoading(false)` and shows an error message.

```
export const signInAction = (form, navigation) => dispatch => {
  dispatch(setLoading(true));
  Axios.post(`${API_HOST.url}/login`, form)
    .then(res => {
      const token = `${res.data.data.token_type} ${res.data.data.access_token}`;
      const profile = res.data.data.user;

      dispatch(setLoading(false));

      storeData('token', {value: token});
      storeData('userProfile', profile);

      navigation.reset({index: 0, routes: [{name: 'MainApp'}]});
    })
    .catch(err => {
      dispatch(setLoading(false));
      showMessage(err?.response?.data?.message);
    });
};
```

Kode 1 *Sign In*

### 4.2. *Sign Up*



```
export const signUpAction =  
  (dataRegister, photoReducer, navigation) => dispatch =>  
    Axios.post(`${API_HOST.url}/register`, dataRegister)  
      .then(response => {  
        const token = `${response.data.data.token_type} ${response.data.data.access_token}`;  
        const profile = response.data.data.user;  
  
        // store token  
        storeData('token', {value: token});  
  
        if (photoReducer.isUploadPhoto) {  
          const photoForUpload = new FormData();  
          photoForUpload.append('file', photoReducer);  
  
          Axios.post(`${API_HOST.url}/user/photo`, photoForUpload, {  
            headers: {  
              Authorization: token,  
              'Content-Type': 'multipart/form-data',  
            },  
          })  
            .then(resUpload => {  
              profile.profile_photo_path = `https://smarttourismpekalang.codes/storage/${resUpload.data.data[0]}`;  
              storeData('userProfile', profile);  
              navigation.reset({index: 0, routes: [{name: 'SuccessSignUp'}]});  
            })  
            .catch(error => {  
              showMessage('upload foto tidak berhasil');  
              navigation.reset({index: 0, routes: [{name: 'SuccessSignUp'}]});  
            });  
        } else {  
          storeData('userProfile', profile);  
          navigation.reset({index: 0, routes: [{name: 'SuccessSignUp'}]});  
        }  
  
        dispatch(setLoading(false));  
      })  
      .catch(err => {  
        dispatch(setLoading(false));  
        showMessage(err?.response?.data?.message);  
      });  
  };
```

Kode 2 *Sign Up*

#### 4.3. Get Banner Data



```
export const getBannerData = () => dispatch => {  
  Axios.get(`${API_HOST.url}/banner`)  
    .then(response => {  
      dispatch({type: 'SET_BANNER', value: response.data.data});  
    })  
    .catch(err => {  
      console.log('err: ', err);  
    });  
};
```

Kode 3 *Get Banner Data*

#### 4.4. Get Destination Data



```
export const getDestinationData = () => dispatch => {
  Axios.get(`${API_HOST.url}/destination`)
    .then(response => {
      dispatch({type: 'SET_DESTINATION', value: response.data.data});
    })
    .catch(err => {
      console.log('err: ', err);
    });
};
```

Kode 4 *Get Destination Data*

#### 4.5. Get Destination Data By Type



```
export const getDestinationDataByTypes = types => dispatch => {
  Axios.get(`${API_HOST.url}/destination/query?types=${types}`)
    .then(res => {
      if (types === 'new') {
        dispatch({type: 'SET_NEW', value: res.data.data.data});
      }
      if (types === 'popular') {
        dispatch({type: 'SET_POPULAR', value: res.data.data.data});
      }
      if (types === 'recommended') {
        dispatch({type: 'SET_RECOMMENDED', value: res.data.data.data});
      }
    })
    .catch(err => {
      console.log('err: ', err);
    });
};
```

Kode 5 *Get Destination Data By Type*

#### 4.6. Get Destination Data By Category

```
● ● ●

export const getDestinationByCategory = id => dispatch => {
  Axios.get(`${API_HOST.url}/destination/${id}`)
    .then(response => {
      if (id === '1') {
        dispatch({type: 'SET_WISATA_ALAM', value: response.data.data});
      }
      if (id === '2') {
        dispatch({type: 'SET_WISATA_BUATAN', value: response.data.data});
      }
      if (id === '3') {
        dispatch({type: 'SET_WISATA_RELIGI', value: response.data.data});
      }
      if (id === '4') {
        dispatch({type: 'SET_DESA_WISATA', value: response.data.data});
      }
      if (id === '5') {
        dispatch({type: 'SET_HOTEL', value: response.data.data});
      }
      if (id === '6') {
        dispatch({type: 'SET_WISATA_KULINER', value: response.data.data});
      }
      if (id === '7') {
        dispatch({type: 'SET_EKONOMI_KREATIF', value: response.data.data});
      }
    })
    .catch(err => {
      console.log('err: ', err);
    });
};

};
```

Kode 6 *Get Destination Data By Category*

#### 4.7. Get News Data

```
● ● ●

export const getNewsData = () => dispatch => {
  Axios.get(`${API_HOST.url}/news`)
    .then(response => {
      dispatch({type: 'SET_NEWS', value: response.data.data});
    })
    .catch(err => {
      console.log('err: ', err);
    });
};

};
```

## Kode 7 Get News Data

### 4.8. Get Order Ticket



```
export const getOrders = () => dispatch => {
  getData('token').then(resToken => {
    axios
      .get(`>${API_HOST.url}/transaction`, {
        headers: {Authorization: resToken.value},
      })
      .then(response => {
        console.log('response ORDER: ', response);
        dispatch({type: 'SET_ORDER', value: response.data.data});
      })
      .catch(err => {
        console.log('error: ', err);
      });
  });
};
```

## Kode 8 Get Orders Ticket

### 4.9. Get Order Ticket In Progress



```
export const getInProgress = () => dispatch => {
  getData('token').then(resToken => {
    axios
      .get(`.${API_HOST.url}/transaction?status=PENDING`, {
        headers: {Authorization: resToken.value},
      })
      .then(response => {
        dispatch({type: 'SET_IN_PROGRESS', value: response.data.data});
      })
      .catch(err => {
        console.log('error in progress: ', err.response);
      });
  });
};
```

Kode 9 *Get Order Ticket in Progress*

#### 4.10. *Get Order Ticket Success*

```
● ● ●

export const getSuccess = () => dispatch => {
  getData('token').then(resToken => {
    axios
      .get(` ${API_HOST.url}/transaction?status=SUCCESS` , {
        headers: {Authorization: resToken.value},
      })
      .then(response => {
        dispatch({type: 'SET_SUCCESS', value: response.data.data});
      })
      .catch(err => {
        console.log('error in progress: ', err.response);
      });
  });
};
```

Kode 10 *Get Order Ticket Success*

#### 4.11. *Get Past Order Ticket*

```
● ● ●

export const getPastOrders = () => dispatch => {
  getData('token').then(resToken => {
    axios
      .get(` ${API_HOST.url}/transaction?status=CANCELLED` , {
        headers: {Authorization: resToken.value},
      })
      .then(response => {
        dispatch({type: 'SET_PAST_ORDERS', value: response.data.data});
      })
      .catch(err => {
        console.log('error in progress: ', err.response);
      });
  });
};
```

Kode 11 *Get Past Order Ticket*

## Plagiarism Detector v. 1921 - Originality Report 11/30/2021 3:42:13 PM

Analyzed document: Panduan Penggunaan Aplikasi Smart Tourism Pemalang.pdf Licensed to: Heru Priyanto

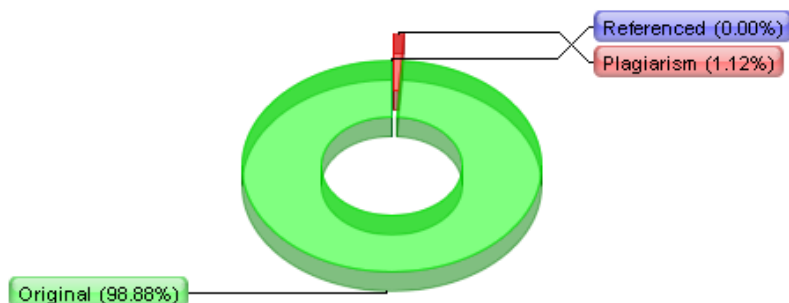
Comparison Preset: Rewrite Detected language: NI

Check type: Internet Check

[tee\_and\_enc\_string] [tee\_and\_enc\_value]

Detailed document body analysis:

Relation chart:



Distribution graph:



Top sources of plagiarism: 1

1% 10 1. <https://nomorsatukaltim.com/index-berita/ns-20200110/pariwisata-diusulkan-masuk-kurikulum-pendidikan/>

Processed resources details: 45 - Ok / 3 - Failed

Important notes:

Wikipedia:



[not detected]

Google Books:



[not detected]

Ghostwriting services:



[not detected]

Anti-cheating:



[not detected]

[uace\_headline]

[uace\_line1]

[uace\_line2]

[uace\_line3]

[uace\_line4]

[uace\_line5]

[uace\_line\_recommendation\_title]

[uace\_line\_recommendation]

[uace\_abc\_stats\_header]

[uace\_abc\_stats\_html\_table]

?

Active References (Urls Extracted from the Document):

No URLs detected

?

Excluded Urls:

No URLs detected

?

Included Urls:

No URLs detected

 Detailed document analysis:

1 2 DAFTAR ISI DAFTAR ISI .....	2
DAFTAR GAMBAR .....	3 DAFTAR KODE
	4 1. PENDAHULUAN
	5 1.1. Tujuan Pembuatan Dokumen
	5 2. DESKRIPSI APLIKASI
	5 3. PETUNJUK PENGGUNAAN
	5 3.1. Sign In Screen
	5 3.2. Sign Up Screen
	6 3.3. Home Screen
	7 3.4. Destination Detail Screen
	8 3.5. Destination Category Screen
	9 3.6. Maps Screen
	10 3.7. Order Screen
	11 3.8. Payment Screen
	12 3.9. Order Detail Screen
	13 3.10. News Screen
	16 3.11. Profile Screen
	16 4. SOURCE CODE APLIKASI SMART
TOURISM PEMALANG.....	17 4.1. Sign In
	17 4.2. Sign Up
	17 4.3. Get Banner Data
	18 4.4. Get Destination Data
	18 4.5. Get Destination Data By Type
	19 4.6. Get Destination Data By Category
	20 4.7. Get News Data
	21 4.8. Get Order
Ticket.....	22 4.9. Get Order Ticket In Progress
	22 4.10. Get Order Ticket Success
	23 4.11. Get Past Order Ticket
	24 3 DAFTAR GAMBAR Gambar 1 Sign In Screen
	6 Gambar 2 Sign Up Screen
	7 Gambar 3 Home Screen
	8 Gambar 4 Destination Detail Screen
	9 Gambar 5 Category Screen
	10 Gambar 6 Maps Screen
	11 Gambar 7 Order Screen
	12 Gambar 8 Order summary Screen
	13 Gambar 9 Payment Screen
	13 Gambar 10 Order Detail Screen Belum
Bayar .....	14 Gambar 11 Order Detail Screen Selesai
	15 Gambar 12 Order Detail Screen Dibatalkan
	15 Gambar 13 News Screen
	16 Gambar 14 Profile Screen
	16 4 DAFTAR KODE Kode 1 Sign In
	17 Kode 2 Sign Up
	18 Kode 3 Get Banner Data
	18 Kode 4 Get Destination Data
	19 Kode 5 Get Destination Data By Type
	20 Kode 6 Get Destination Data By Category
	21 Kode 7 Get News Data
	22 Kode 8 Get Orders Ticket
	22 Kode 9 Get Order Ticket in Progress
	23 Kode 10 Get Order Ticket Success
	24 Kode 11 Get Past Order Ticket
Dokumen Dokumen User Manual Aplikasi Smart Tourism Pemalang ini dibuat untuk tujuan sebagai berikut : Menggambarkan dan menjelaskan penggunaan aplikasi smart tourism pemalang untuk User. : Sebagai panduan dan penggunaan aplikasi smart tourism pemalang. Pihak-pihak yang berkepentingan dan berhak menggunakan dokumen ini adalah User, merupakan pengguna yang dapat mengakses dan membeli tiket obyek wisata. 2. DESKRIPSI APLIKASI Aplikasi Smart Tourism Pemalang merupakan sebuah aplikasi kepariwisataan Kabupaten Pemalang. Tujuan aplikasi ini adalah untuk, meningkatkan penyebaran informasi pariwisata dan mempermudah wisatawan berkunjung ke Kabupaten Pemalang. 3. PETUNJUK PENGGUNAAN 3.1. Sign In Screen Pada Gambar 1 tampilan sign in screen adalah form sign in untuk pengguna yang sudah mempunyai akun, jika data valid maka akan diarahkan ke home screen. 6 Gambar 1 Sign In Screen 3.2. Sign Up Screen Pada Gambar 2	24 5.1. PENDAHULUAN 1.1. Tujuan Pembuatan

tampilan sign up screen adalah form sign up untuk pengguna yang belum mempunyai akun, sign up screen mempunyai 3 langkah yaitu mengisi form foto, nama, email dan password lalu form data diri seperti nomor telepon, alamat dan kota. Jika data sesuai maka pengguna akan diarahkan ke halaman success sign up. 7 Gambar 2 Sign Up Screen 3.3. Home Screen Pada Gambar 3 tampilan home screen adalah halaman utama aplikasi smart tourism pemalang yang berisi informasi gambar banner, kategori wisata, destinasi baru, popular dan rekomendasi. 8 Gambar 3 Home Screen 3.4. Destination Detail Screen Pada Gambar 4 tampilan detail destination screen berisi informasi mengenai obyek wisata berupa nama, gambar, deskripsi, alamat, no telepon, fasilitas, lokasi maps dan harga tiket. 9 Gambar 4 Destination Detail Screen 3.5. Destination Category Screen Pada Gambar 5 tampilan destination category screen

 Plagiarism detected: 0.92% <https://nomorsatukaltim.com/index-berita/ns-20...>

id: 1

terdiri dari wisata alam, wisata buatan, wisata religi, wisata kuliner,

hotel, desa wisata, dan ekonomi kreatif. Setiap kategori memiliki dua tab menu yaitu daftar setiap item destinasi kategori dan titik lokasi destinasi di maps. 10 Gambar 5 Category Screen 3.6. Maps Screen Pada Gambar 6 tampilan maps screen adalah tampilan semua titik lokasi obyek wisata alam, buatan, religi, makanan, desa wisata, ekonomi kreatif dan hotel yang ada di Kabupaten Pemalang. 11 Gambar 6 Maps Screen 3.7. Order Screen Pada Gambar 7 tampilan order screen merupakan tampilan sesudah melakukan transaksi pembelian tiket yang terdiri dari tiga tab menu yaitu belum dibayar, selesai dan dibatalkan. 12 Gambar 7 Order Screen 3.8. Payment Screen Pada Gambar 8 tampilan order summary screen berisi rincian informasi mengenai destinasi wisata, detail transaksi dan data pengguna. Pengguna juga dapat memilih metode pembayaran seperti e-wallet, transfer bank, kartu kredit ataupun indomaret. 13 Gambar 8 Order summary Screen Gambar 9 tampilan payment screen berisi informasi mengenai proses untuk membayar tiket sesuai dengan metode pembayaran yang sudah dipilih. Gambar 9 Payment Screen 3.9. Order Detail Screen Pada Gambar 10 tampilan order detail belum bayar berisi informasi mengenai rincian transaksi, data pengguna dan order status. Terdapat tombol link pembayarn untuk melihat cara pembayaran dan tombol batalkan pesanan untuk membatalkan transaksi. 14 Gambar 10 Order Detail Screen Belum Bayar Gambar 11 tampilan order detail screen selesai berisi informasi mengenai rincian transaksi, data pengguna dan order status berstatus success. 15 Gambar 11 Order Detail Screen Selesai Gambar 12 tampilan order detail screen dibatalkan berisi informasi mengenai rincian transaksi, data pengguna dan order status berstatus cancelled. Gambar 12 Order Detail Screen Dibatalkan 16 3.10. News Screen Pada Gambar 13 tampilan news screen berisi informasi mengenai daftar dan detail informasi berita pariwisata di Kabupaten Pemalang. Gambar 13 News Screen 3.11. Profile Screen Pada Gambar 14 tampilan profile screen berisi informasi foto, nama, dan email pengguna. Selain itu juga terdapat tombol rate app, bantuan dan keluhan, kebijakan pengguna, syarat dan ketentuan dan tombol sign out untuk mengeluarkan akun. Gambar 14 Profile Screen 17 4. SOURCE CODE APLIKASI SMART TOURISM PEMALANG 4.1. Sign In Kode 1 Sign In 4.2. Sign Up 18 Kode 2 Sign Up 4.3. Get Banner Data Kode 3 Get Banner Data 4.4. Get Destination Data 19 Kode 4 Get Destination Data 4.5. Get Destination Data By Type 20 Kode 5 Get Destination Data By Type 4.6. Get Destination Data By Category 21 Kode 6 Get Destination Data By Category 4.7. Get News Data 22 Kode 7 Get News Data 4.8. Get Order Ticket Kode 8 Get Orders Ticket 4.9. Get Order Ticket In Progress 23 Kode 9 Get Order Ticket in Progress 4.10. Get Order Ticket Success 24 Kode 10 Get Order Ticket Success 4.11. Get Past Order Ticket Kode 11 Get Past Order Ticket

[disclaimer-line0]

Disclaimer: this report must be correctly interpreted and analyzed by a qualified person who bears the evaluation responsibility!

Any information provided in this report is not final and is a subject for manual review and analysis!

[Plagiarism Detector](#) - Your right to know the authenticity! © SkyLine LLC