

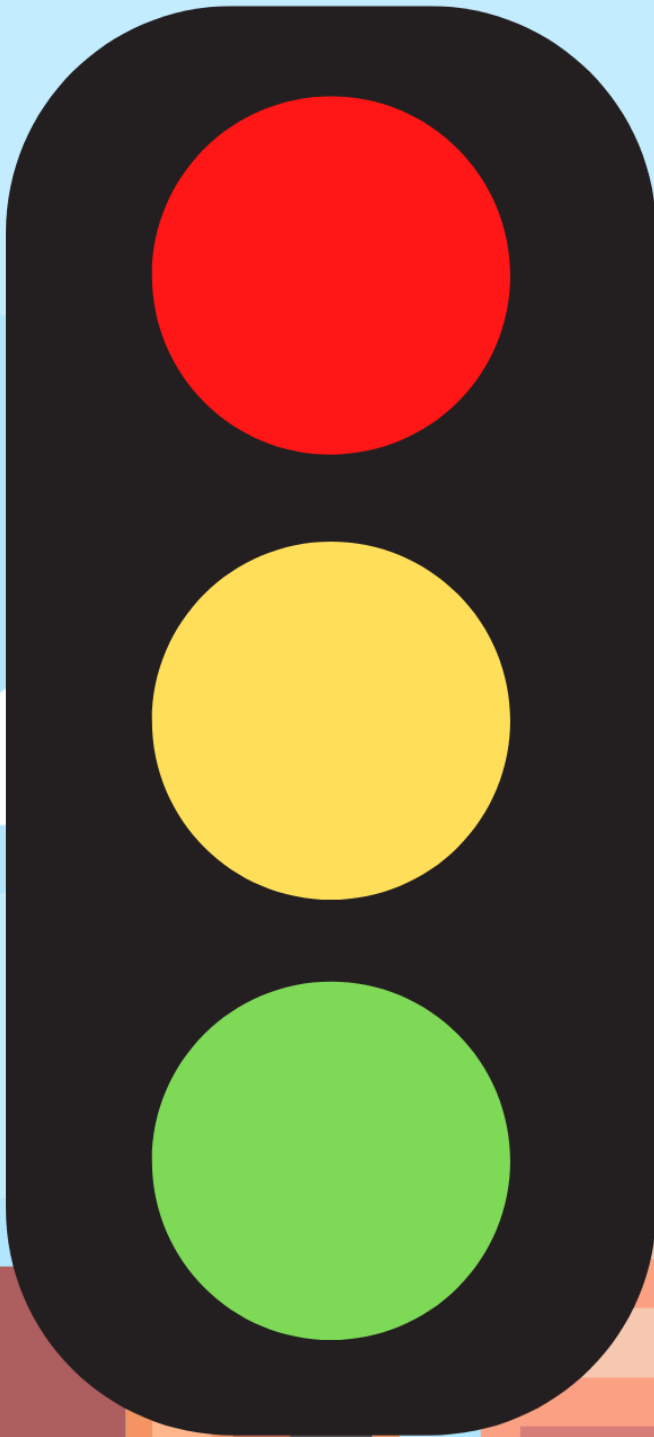


Teknologi Pendidikan

# BUKU PANDUAN

TRAFFIC TUTORIAL - TATA CARA BERLALU LINTAS

Untuk Sekolah Dasar



Adilla Rosiana Putri  
Teguh Arie Sandy, M.Pd.



## **APLIKASI ANDROID**

### **TRAFIC TUTORIAL - TATA CARA BERLALU LINTAS**

**Untuk**

**Siswa Sekolah Dasar**

**Oleh:**

**Adilla Rosiana Putri**

**Teguh Arie Sandy, M.Pd.**

**SCAN ME**



<https://github.com/adillarosiana16/KIK>

**Program Studi Teknologi Pendidikan  
Fakultas Ilmu Pendidikan  
Universitas Negeri Yogyakarta  
2022**



## **KATA PENGANTAR**

Alhamdulillah, puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan Aplikasi Traffic Tutorial

Buku panduan ini disusun guna membantu siswa atau anak dalam mendapatkan serta menggunakan aplikasi android Traffic Tutorial. Aplikasi android Traffic Tutorial ini dibuat untuk membuat pembelajaran menjadi lebih menyenangkan dan bervariasi.

Tak lupa penyusun ucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang membantu pembuatan aplikasi android Traffic Tutorial. Penyusun menyadari aplikasi ini jauh dari kata sempurna, saran dan masukan sangat penulis harapkan untuk menyempurnakan karya penyusun di masa yang akan datang.

Penyusun



## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
Identitas Media.....	1
1. Lingkup Materi.....	1
2. Fungsi dan Manfaat.....	1
3. Sasaran Program.....	1
4. Penggunaan Program.....	1
Petunjuk Penggunaan Media.....	2
Identitas Pengembang .....	5
Model Kemasan CD.....	6

## Identitas Media

### 1. Lingkup Materi

Aplikasi android Traffic Tutorial ini sesuai dengan kompetensi dasar materi pada mata pelajaran Bahasa Indonesia kelas 3 SD.

### 2. Fungsi dan Manfaat

- Sebagai media pembelajaran bagi anak-anak agar tidak membosankan dalam belajar.
- Membantu siswa dalam memahami pembelajaran dengan simple dan mudah.
- Membantu guru dalam melakukan pembelajaran.

### 3. Sasaran Program

- Anak dapat memanfaatkan program tersebut untuk belajar mandiri di rumah dengan menyenangkan.
- Anak akan lebih mudah dalam memahami pembelajaran.
- Anak dapat memanfaatkan aplikasi android mitigasi bencana alam untuk belajar secara mandiri dimana saja dan kapan saja

### 4. Penggunaan Program

Program ini dapat digunakan sebagai media pembelajaran menggunakan perangkat handphone android dengan ketentuan.

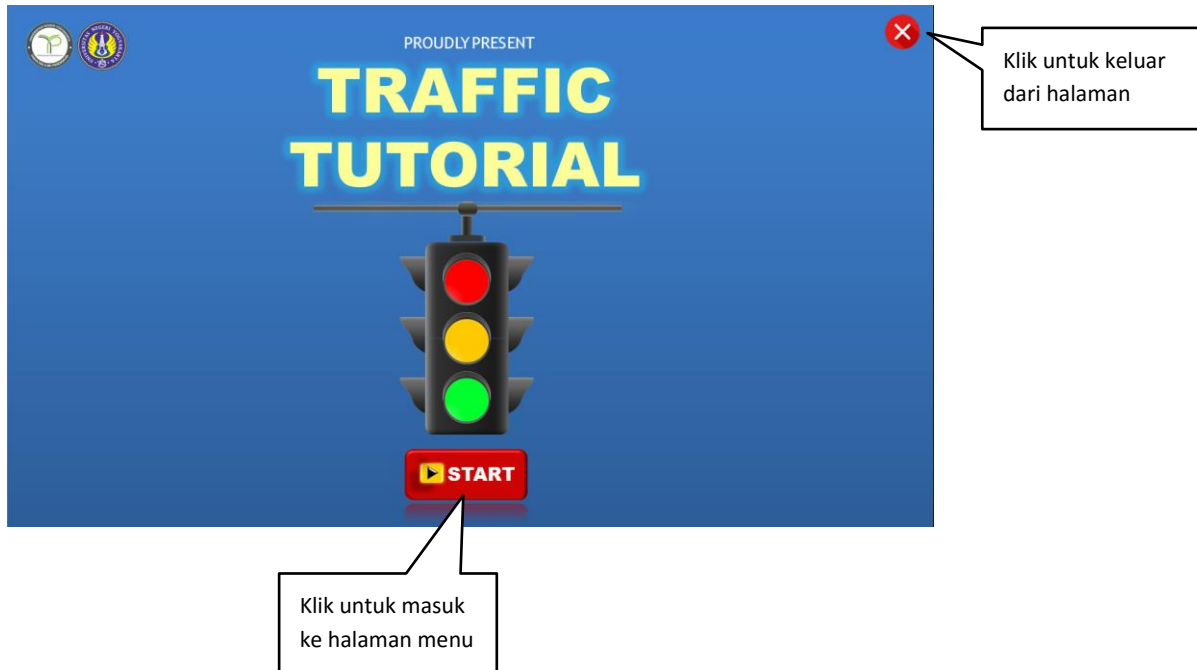
- a. Android 5.0 Lollipop
- b. RAM 512 MB
- c. ROM 1 GB
- d. Processor dual core
- e. Kecepatan prosessor 1,5 GHz

## Petunjuk Penggunaan Media

### 1. Membuka media

- Pasang CD pada laptop kemudian salin file Traffic Tutorial.apk ke handphone atau scan QR Code pada halaman depan untuk mengunduh aplikasi Traffic Tutorial
- Install aplikasi di android
- Jalankan aplikasi

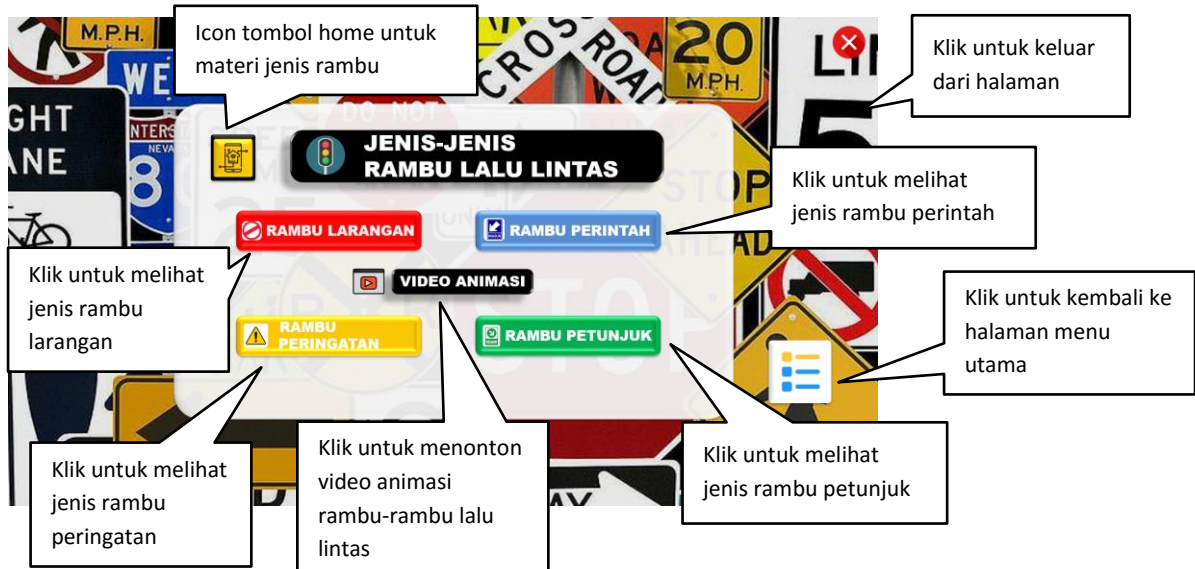
### 2. Halaman Depan



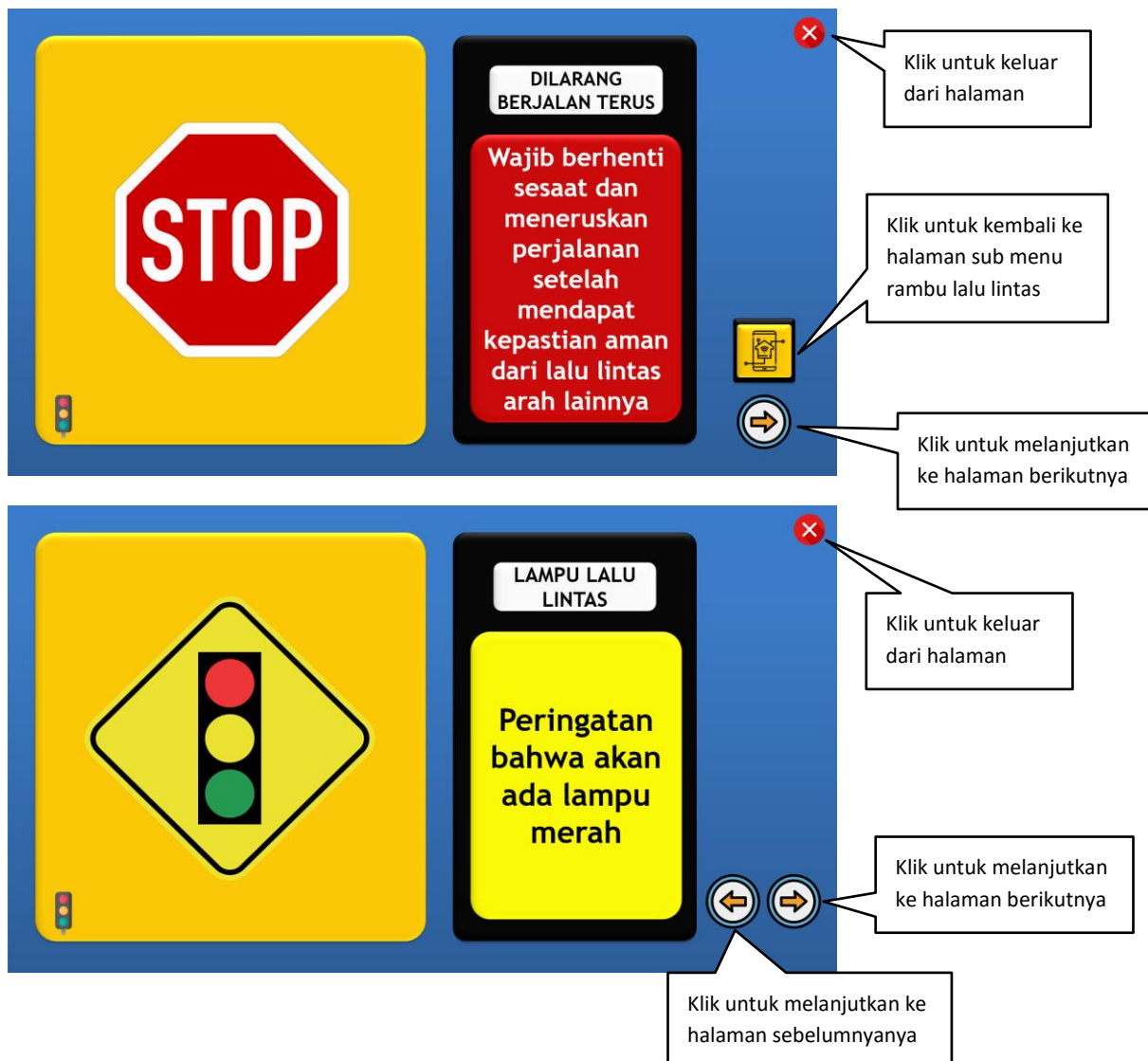
### 2. Halaman Menu



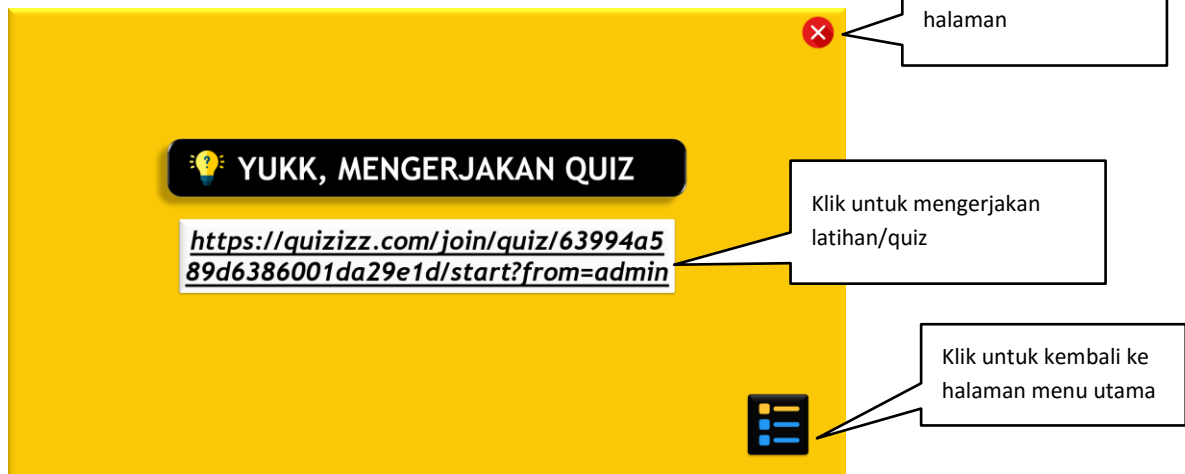
### 3. Halaman Sub Menu



### 4. Halaman Materi



#### 4. Halaman Quiz



#### 5. Halaman Video Animasi



#### 6. Halaman Exit





## Identitas Pengembang

### 1. Identitas Mahasiswa



Nama: Adilla Rosiana Putri

Jenis kelamin : Perempuan

Tempat, tanggal lahir : 16 Desember 2002

E-mail : adillarosiana.2021@student.uny.ac.id

No Hp : 0895355866200

### 2. Identitas Dosen Pembimbing



Nama : Teguh Arie Sandy

Jenis kelamin : Laki-Laki

Tempat, tanggal lahir : Lamongan, 24 Mei 1989

E-mail : teguhariesandy@uny.ac.id

No Hp : 085232777747

### Model Kemasan CD





## **TRAFFIC TUTORIAL (TATA CARA BERLALU LINTAS)**

Untuk Siswa Sekolah Dasar

Dengan aplikasi ini, kita mengharapkan bahwa edukasi tata tertib lalu lintas dapat kita beri kepada generasi selanjutnya sejak dini. Dengan aplikasi ini anak-anak dapat mempelajari tujuan dari beberapa tanda rambu-rambu pada lalu lintas. Dengan aplikasi ini juga diharapkan dapat mengedukasi generasi selanjutnya agar mementingkan keamanan dan kenyamanan berkendara sehingga masyarakat dapat menggunakan jalan dengan tenang.

Adilla Rosiana Putri

Teguh Arie Sandy, M.Pd.



## Teknologi Pendidikan



Adilla Rosiana Putri  
Teguh Arie Sandy, M.Pd.