

#### **AKTIVA**

# RAHAYUNINGTYA\$ TEGUH ARIE \$ANDY, M. Pd.



# KURIKULUM DAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN FAKULTA\$ ILMU PENDIDIKAN UNIVER\$ITA\$ NEGERI YOGYAKARTA 2022

## Aplikasi android

#### Pengenalan Aktiva Dalam Akuntansi

#### Untuk siswa SMA/SM

Oleh:

Rahayuningtyas

Teguh Arie Sandy, M. Pd.



https://github.com/rahayunew/Aktiva.git

Teknologi Pendidikan

Fakultas Ilmu Pendidikan

Universitas Negeri Yogyakarta

2022

Kata Pengantar

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillah, puji syukur atas kehadirat Allah SWT yang telah

melimpahkan segala rahmat-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan

Aplikasi Android Pengenalan Aktiva Dalam Akuntansi.

Buku panduan ini disusun guna membantu siswa dalam mendapatkan

serta menggunakan aplikasi android Pengenalan Aktiva Dalam Akuntansi.

Aplikasi android Pengenalan Aktiva Dalam Akuntansi ini dibuat guna

menciptakan pelaksanaan pembelajaran jarak jauh (PJJ) yang menyenangkan

dan tidak monoton. Harapannya aplikasi ini dapat membantu membuat

pembelajaran menjadi lebih bervariasi.

Tak lupa penyusun ucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang

membantu pembuatan aplikasi android Pengenalan Aktiva Dalam Akuntansi.

Penyusun menyadari aplikasi ini jauh dari kata sempurna, saran dan masukan

sangat penulis harapkan untuk menyempurnakan karya penyusun di masa

yang akan datang.

Yogyakarta, 20 Desember 2022

Penyusun

iv

### Daftar Iși

Kata F	Pengantar	iv
Dafta	r lsi	V
Latar	Belakang	vi
Identit	tas Media	1
A.	Lingkup Materi	1
B.	Fungsi dan Manfaat	1
C.	Sasaran Program	1
D.	Penggunaan PPProgram	1
Petun	ijuk Penggunaan Media	2
Model	l Kemasan CD	5
Identit	tas pengembang	6
Refere	ensi dan Kredit	8

#### **Latar Belakang**

Aplikasi ini dibuat dengan alasan agar mahasiswa bisa terbantu dalam mata kuliah kreativitas, inovasi dan kewirausahaan teknologi pendidikan khususnya yang diampu oleh pak teguh arie sandy, M. Pd. dalam materi business model canvas.

#### Identitas Media

#### A. Lingkup Materi

Aplikasi android ini di sesuaikan dengan materi Aktiva dalam Akuntansi Dasar yang terdiri dari Pengertian aktiva, karakteristik aktiva, jenisjenis aktiva, dan contoh aktiva untuk siswa SMA/SMK sederajat.

#### B. Fungsi dan Manfaat

- Sebagai sarana membuat variasi pembelajaran daring
- Dapat membantu pendidik menyampaikan materi pembelajaran
- Sebagai pengembangan aspek kognitif dengan mengakses materi dan latihan soal

#### C. Sasaran Program

- Peserta didik dapat memanfaatkan aplikasi android dalam belajar mandiri dirumah
- Peserta didik mendapatkan variasi pembelajaran
- Membantu pelaksanaan pembelajaran jarak jauh lebih menyenangkan

#### D. Penggunaan Program

Program ini dapat digunakan sebagai variasi dalam mengakses materi dan kuis bagi peserta didik

Penggunaan Perangkat pada handphone android dengan spesifikasi minimal:

- Android 5.0.0 (Lollipop)
- RAM 512 MB
- ROM 500 MB
- Processor dual core
- Kecepatan processor 1,5 GHz

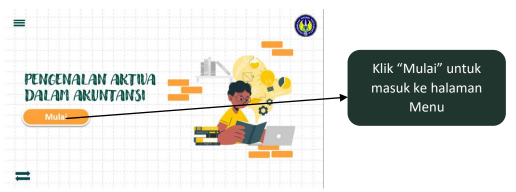
#### Petunjuk Penggunaan Media

Aplikasi Android : Aktiva

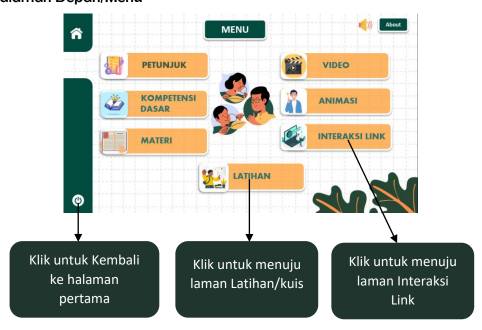
Oleh: Rahayuningtyas rahayuningtyas.2021@student.uny.ac.id HP/WA 089649282554

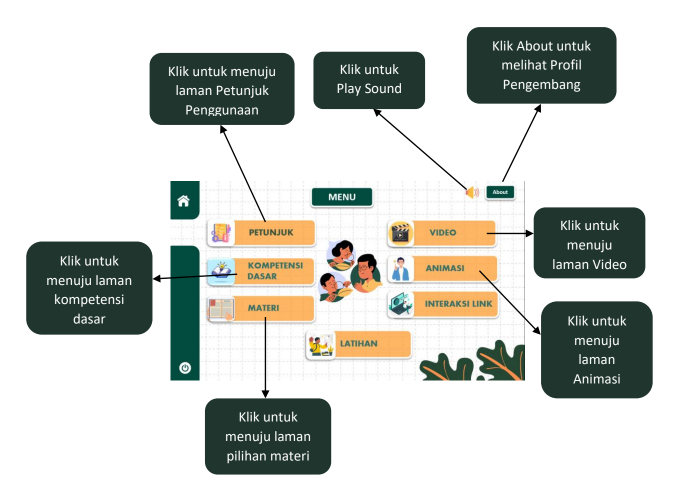
#### 1. Membuka Media

- a. Pasang CD laptop kemudian salin aplikasi Aktiva apk ke HP atau scan QR Code pada halaman depan untuk mengunduh aplikasi Aktiva.
- b. Install aplikasi di HP Android
- c. Jalankan aplikasi



#### 2. Halaman Depan/Menu



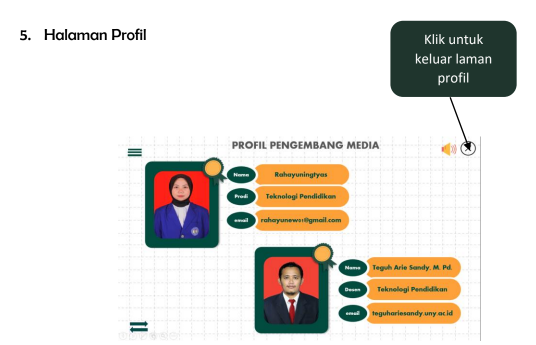


#### 3. Halaman Pilihan Materi

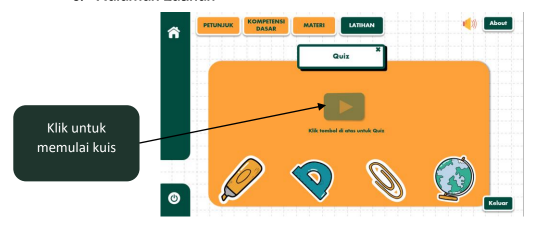


#### 4. Halaman Materi





#### 6. Halaman Latihan



# Model Kemasan CD



#### Identita: Pengembang

#### A. Identitas Mahasiswa

• Nama Lengkap : Rahayuningtyas

• Jenis Kelamin : Perempuan

• Tempat, tanggal lahir : Gunungkidul, 1 Juni 2003

• E-mail : rahayunewo1@gmail.com

• No. Hp : 089649282554



#### B. Identitas Dosen Pembimbing

• Nama Lengkap : Teguh Arie Sandy

• Jenis Kelamin : Laki-laki

• Tempat, tanggal lahir : Lamongan, 24 Mei 1989

• E-mail : <u>teguhariesandy@uny.ac.id</u>

• No. Hp : 085232777747



#### Referensi dan Kredit

• Gambar:

https://www.freepik.com/

Video :

https://www.youtube.com/watch?v=aBEA9jD3Cgg&t=410s

• Animasi:

https://www.youtube.com/watch?v=SNAupzHmlWc&t=192s

• Suara:

https://www.youtube.com/watch?v=Obl3bd4Oq6w&t=29shttps://www.youtube.com/watch?v=E9Tg8fpUph4&t=14s

