CARA MENJALANKAN PROGRAM

- 1. Program Aplikasi ini hanya dapat dijalankan di aplikasi Android Studio
- 2. Program dikemas dalam satu folder yaitu, folder "KamJogja"
- Sebelum membuka program, pertama jalankan aplikasi Android Studio, jika belum diinstall harap diinstal terlebih dahulu.
- Setelah aplikasi Android Studio berhasil dibuka maka buka program KamJogja melalui menu File→Open dan pilih folder program "KamJogja"



5. Tunggu sampai proses membuka program selesai sampai muncul Tulisan "Build



6. Setelah itu jika ingin menjalankan aplikasinya dengan perangkat maka buka klik

menu run

Androi	id St	udio 2.3.1		
<u>3</u> uild	Ru	n Tools VCS Window Heln R <u>u</u> n 'app'	Shift+F10	
ayout	4 菲	Apply Changes: Instant Run has been disabled <u>D</u> ebug 'app'	Shift+F9	<u>د</u>
	lI₽	Run 'app' with Co <u>v</u> erage		🙆 activ
		Run	Alt+Shift+F10	Nexus 4
-	*	Debug	Alt+Shift+F9	

7. Nanti akan muncul pilihan akan menjalankan aplikasi dengan virtual device atau

dengan perangkat android

💿 Select Deployment Target X							
No USB devices or running emulators de	etected <u>Troubleshoot</u>						
System image update is available	Update System Images						
Connected Devices		_					
<none></none>							
Available Virtual Devicer							
newest							

Pada kolom merah jika device android ditancapkan pada komputer maka, akan terdeteksi dan bisa dijalankan langsung, atau pada kolom hijau jika ingin menjalankan dengan virtual android device yang disediakan oleh Android Studio.

SAAT APLIKASI DIJALANKAN DI SMARTPHONE

1. Tampilan Menu List Kampus

6:45 0.17K/s الإمنسة 4G 🖚						
् Cari Perguruan Tinggi 🛛 🛛 👋						
Akademi Angkatan Udara (AAU) Yogyakarta						
Institut Pertanian Stiper Yogyakarta (INSTIPER)						
Institut Pertanian Yogyakarta (INTAN)						
Institut Sains & Teknologi AKPRIND						
Institute Seni Indonesia Yogyakarta (ISI)						
Politeknik ATK Yogyakarta						
Poltekes Kemenkes Yogyakarta						
Sekolah Tinggi Multi Media "MMTC" Yogyakarta						
Sekolah Tinggi Pertahanan Nasional (STPN Jogja)						

Saat aplikasi kampus jogja dijalankan maka akan menuju ke menu pertama yaitu menu daftar nama perguruan tinggi, klik salah satu nama perguruan tinggi untuk diketahui informasinya 2. Tampilan Menu Drawer



Jika kita menekan tombol garis yang ada di pojok kiri atas atau kita meswap layer dari kiri kekanan maka, akan tampil menu drawer.

- 1. Menu beranda untuk menampilkan daftar nama perguruan tinggi.
- 2. Menu Peta Lokasi perguruan tinggi digunakan untuk melihat semua titik lokasi perguruan tinggi disekeliling pengguna
- Menu Info digunakan untuk menampilkan informasi tentang Jogjakarta.
- Menu tentang digunakan untuk Menampilkan info pengembang aplikasi.
- Menu Petunjuk Penggunaan digunakan untuk melihat informasi penggunaaan aplikasi.
- 6. Menu keluar digunakan untuk keluar dari aplikasi
- 3. Tampilan Informasi setiap perguruan tinggi



Alamat : Jl.Raya Janti 143 Karang Jambe Yogyakarta No.Tlp : +62274486664 Website : http://www.akakom.ac.id/

Pada tanggal 30 Juni 1979 didirikan sebuah yayasan dengan nama Yayasan Pendidikan Widya Bakti, yang bertujuan mengembangkan dan menyebarluaskan informatika dan teknologi komputer di kalangan masyarakat indonesia melalui usaha pendidikan yang sistematis dan ilmiah. Yayasan tersebut mengelola sebuah akademi yang bernama Akademi Aplikasi Komputer, disingkat AKAKOM.

PROGRAM STUDI

Nama Jurusan	Jenjang	Nilai Akreditasi
Teknik Informatika	S1	В
Sistem Informasi	S1	В
Manajemen Informatika	D3	В

Saat salah satu perguruan tinggi dipilih maka, akan menampilkan beberapa informasi seperti nama, deskripsi, alamat, no.telp, Website, dan program studi. Selain informasi tertulis juga terdapat, 3 buat tombol yaitu paling kiri digunakan untuk menghubungi perguruan tinggi via telepon, tombol tengah digunakan untuk membuka laman web perguruan tinggi, dan tombol paling kiri digunakan untuk melihat titik lokasi perguruan tinggi dan rute jalan ke perguruan tinggi. 4. Tampilan Peta Lokasi dan Rute dari perguruan tinggi terpilih



Disamping adalah gambar penampakan titik lokasi perguruan tinggi dan jika tombol disebelah kanan bawah ditekan maka akan menampilkan rute jalan antara posisi pengguna ke posisi titik lokasi perguruan tinggi.