Cara Menjalankan Program

Langkah – langkah untuk proses debug dan menjalankan program adalah sebagai berikut:

1. Jalankan emulator android pada AVD Manager Android Studio



2. Pilih virtual device yang akan dijadikan emulator dan jalankan dengan klik

tombol launch pada tab Actions. Dan tunggu proses emulator berjalan.

📥 And	roid Virtual Device Manager							27	-		×
	Your Virtual [Android Studio	Devices									
Туре	Name 🔺	Play Store	Resolution	API	Target	CPU/ABI	Size on Disk	Action	IS		
Co	Flutter	•	1080 × 2280: 440dpi	25	Android 7.1.1 (Google Play)	x86	14 GB	•		*	
								La	unch th	is AVD ir);
											an an
+	Create Virtual Device							G		?	5

3. Tampilan emulator ketika sudah berjalan akan seperti berikut:



4. Buka folder projek solusi tani pada visual studio code dan debug main.dart

untuk mulai menjalankan programnya.

~	rile Edit Selection view Go	Kun terminai Heip			ш 🕫 —		
Сл I		Start Debugging					
	V SOLUSI_TANI	Run Without Debugging	Ctrl+F5				
0	∽ solusitani			bubble.dart';			
~	> .dart_tool			dialogflow_flutter/googleAuth.dart';		Contraction of the local data	
20				flutter/material.dart';			
8	> android			dialogflow_flutter/dialogflowFlutter.dart';		A CONTRACTOR OF	
~		Add Configuration		sebagai temnat untuk menjalankan class dart. Kelas utama yang menjalankan anlikasi		Metrus	
a'	> build					Win-	
						Sur-	
Bo						- Andrew	
-							
囚				App dengan menjalankan class MyAppState. MyAppState class ini merupakan isi dari chatbot		Verner	
				mds StatefulWidget {			
h		Toggle Breakpoint					
		New Breakpoint		<pre>reateState() -> _MyAppState();</pre>			
2	> windows						
	• .gitignore	Enable All Breakpoints		rate itu adalah tampilan yang akan dimuat kedalam perangkat dengan memanggil class widget			
(B);	⊊ .metadata Disable All Breakp			e extends State <myapp> {</myapp>			
ш·	₽ .packages	Remove All Breakpoints					
<pre>/ analysis_options.yaml</pre>		In shall be definition of Databases		wildContext context) {			
	E pubspec.lock	install Additional Debugge		rialApp(
	pubspec.yaml		theme: T	bemeData(
	README.md		primar	vColor: □Color.fromARGB(255, 0, 255, 26),			
	solusitani.iml		primar	ySwatch: Colors.green,			
			homo: ch	atBatCenoon()		m	
		PROBLEMS	OUTPUT	TERMINAL JUPYTER DEBUG CONSOLE	powershell + ~	w • ^	
			luci Tani\Solu	Tanix			
		P3 0. (30	stust_nant (son				
_							

5. Tunggu proses debug akan berjalan seperti berikut



6. Aplikasi chatbot bisa digunakan untuk melakukan percakapan.

