Langkah instalasi di smartphone android :

Pertama buka folder **bayu satriawan_085410094** Kemudian buka folder **SOURCODE** Pilih **com.skripsi.konversisatuanbayu.Main** Masuk folder **BIN** Kemudian pilih **com.skripsi.konversisatuanbayu.Main.apk** Masukkan ke smartphone anda lalu instal ikuti petunjuk yang ada.

Tutorial penggunaan setelah selesai diinstal di smartphone anda :

Menu utama



Pilihan konversi

disini dijelaskan tentang nilai apa yang ingin anda hitung



Pada dasarnya didalam perhitungan SUHU, KECEPATAN, VOLUME, JARAK itu hampir sama prosesnya maka dari itu disini saya hanya mengambil menu perhitungan suhu untuk contoh proses hitung

		A	B iš ∎II	9:18		
Perhitungan						
< 📴 Perhitungan			PILIH K	ONVERSI		
Pilih Jenis Satuan Masukkan Nilai						
Celcius 🔫						
Hitung						
Nilai Keluaran [Celcius, Celcius - Fahre 🔫						
ŋ	. @ 1	ABC 2	DEF 3	DEL		
0	GHI 4	JKL 5	MNO 6	0		
記号	PQRS	TUV	WXYZ			



Masukkan nilai lalu lakukan proses hitung

		諸 📶 🚰 7:	26
Perhitungan			
< 🚾 Perhitung	PILIH KONVER	RSI	
Pilih Jenis Satuan	Masukka	in Nilai	
Celcius 👻	1		
		Hitung	
Nilai Keluaran [Ce	lcius, Cel	cius - Fahre 🗨	-
Celcius		Proses	
Fahrenheit 33.8		Proses)
Reamur _{0.8}		Proses	
kelvin 274.15		Proses	

Didalam button proses terdapat perhitungan manualnya ini adalah contoh isi dari botton proses Fahrenheit :

