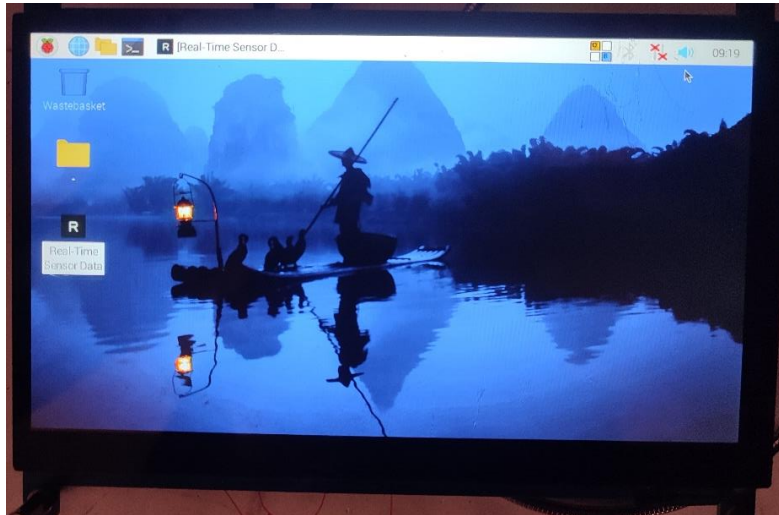
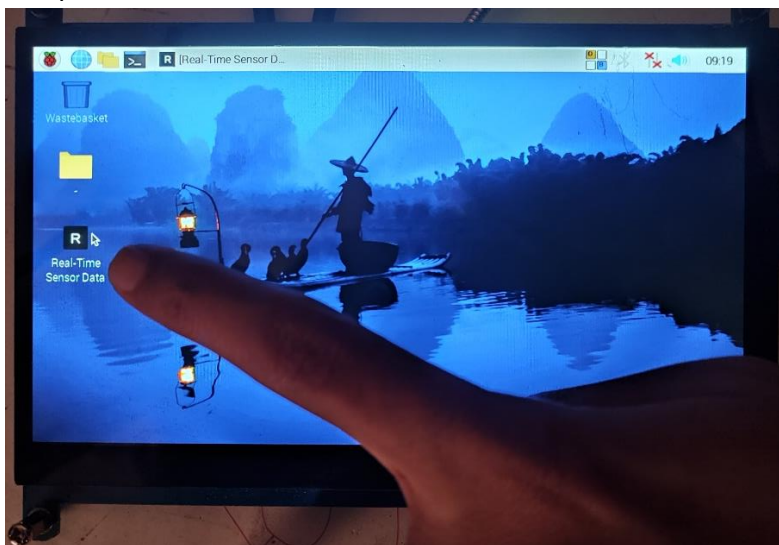


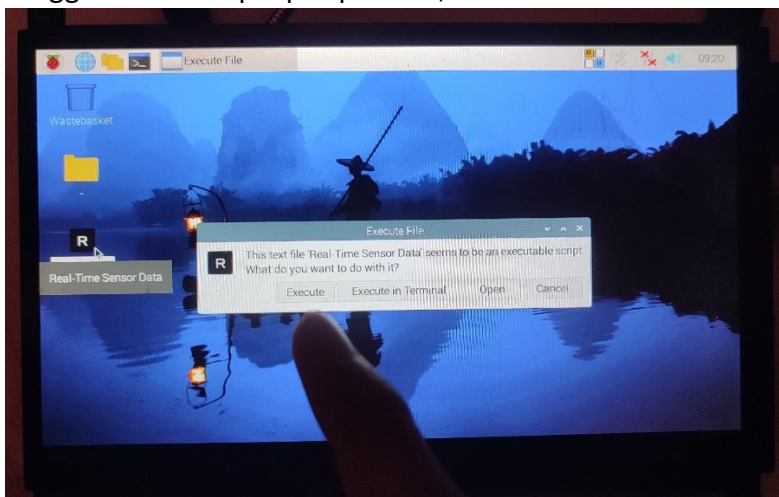
1. Tampilan awal saat Raspberry menyala.



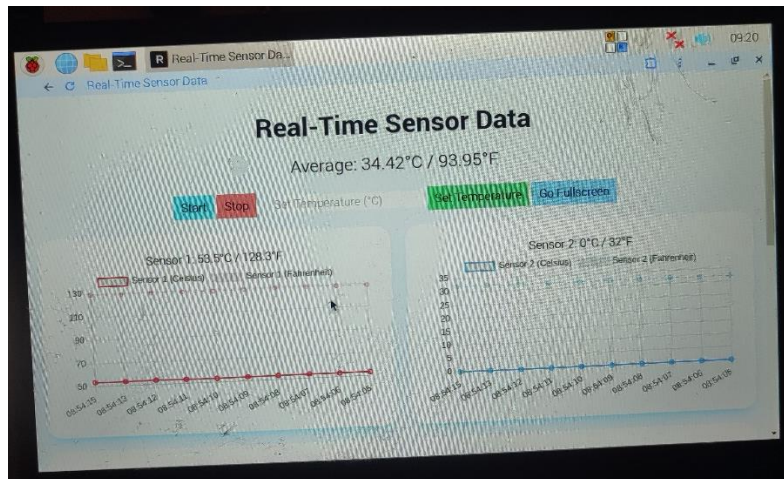
2. Klik pada **Real Time Sensor Data**



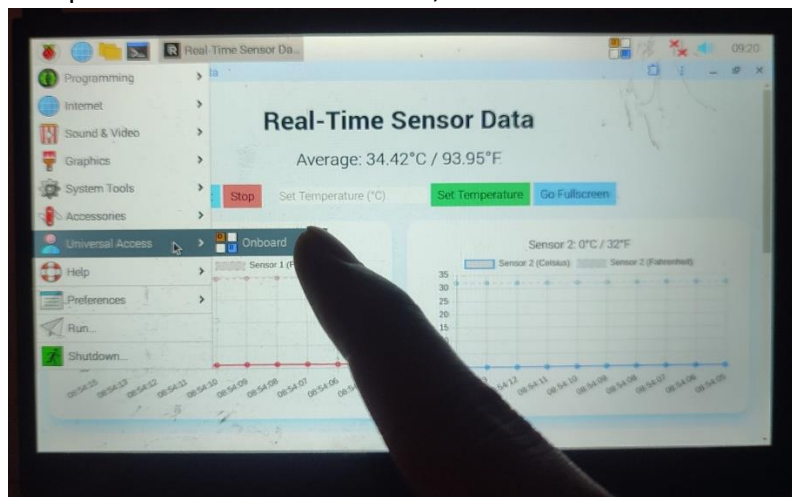
3. Hingga muncul Pop-Up seperti ini, lalu klik **Execute**



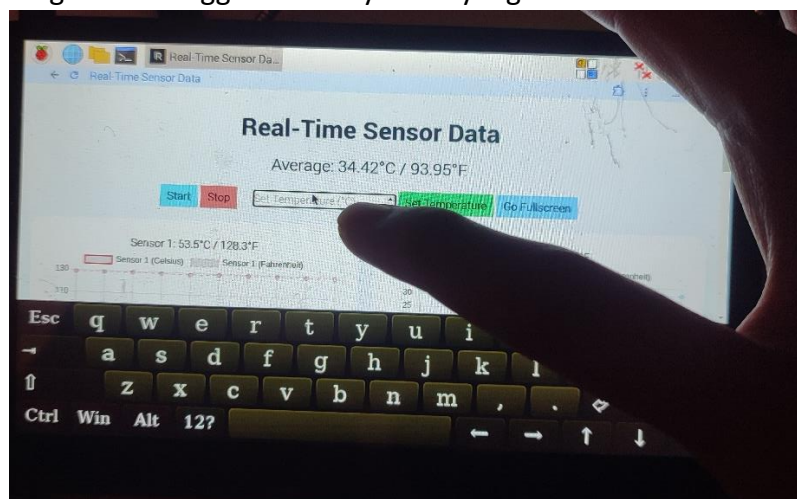
4. Tampilan dari **Real Time Sensor Data**



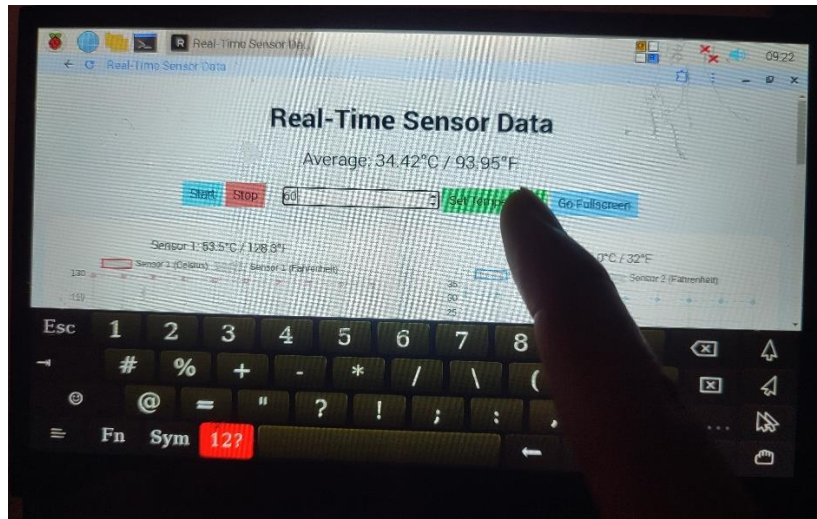
5. Aktifkan keyboard dengan menekan tombol **Raspberry** dipojok kiri atas, Lalu pilih menu **Universal Access**, Klik **Onboard**.



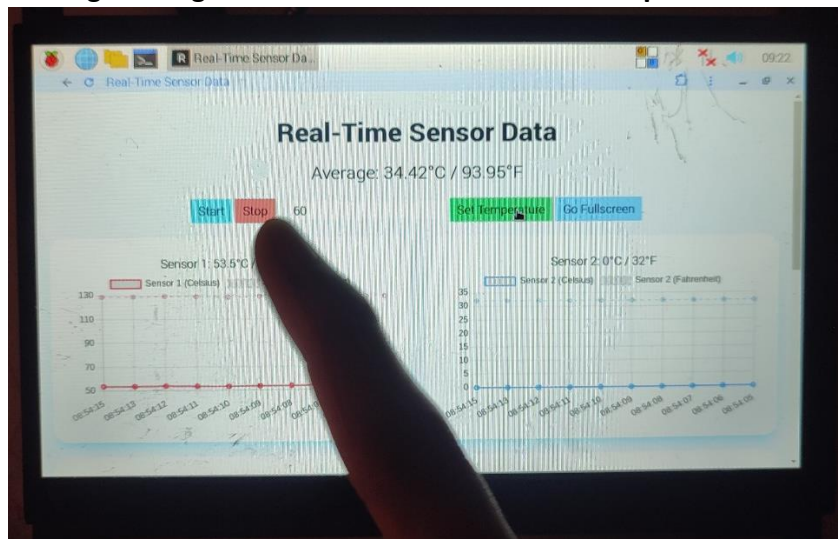
6. Input suhu yang diinginkan dengan menekan box input suhu dan masukan suhu yang diinginkan menggunakan keyboard yang muncul.



7. Setelah selesai memasukkan nilai pada box input suhu, Klik pada tombol **Set Temperature**, Lalu tekan tombol **Start**. (Pastikan tidak dalam mode FullScreen)



8. Hal tersebut akan mengaktifkan heater sesuai temperature yang telah diinputkan, Dan mempertahankan suhu tersebut, Dan apabila ingin merubah suhu pada heater, ulangi kembali dari step ke-6.
9. Jika ingin menghentikan heater tekan tombol **Stop**.



10. Jika ingin merubah tampilan menjadi fullscreen, tekan tombol **Fullscreen** pada tampilan **Real Time Sensor Data**, jika ingin keluar dari tampilan Fullscreen, klik pada tombol **Exit Fullscreen**.

