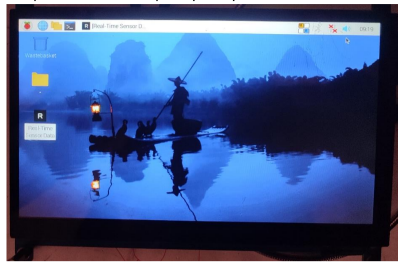
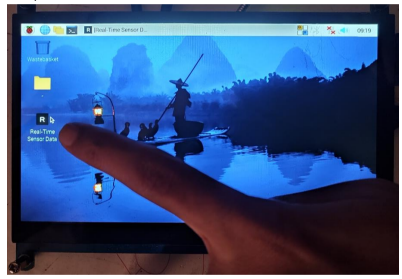
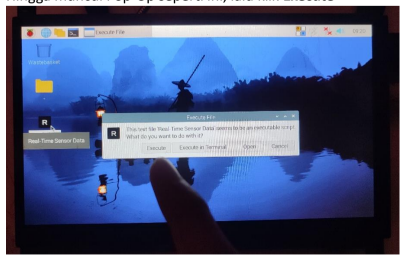
1. Tampilan awal saat Raspberry menyalah.



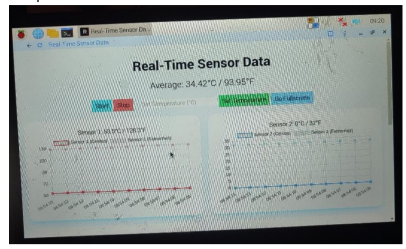
2. Klik pada Real Time Sensor Data



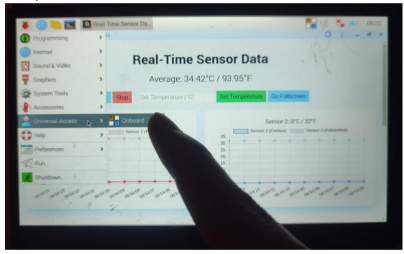
3. Hingga muncul Pop-Up seperti ini, lalu klik **Execute**



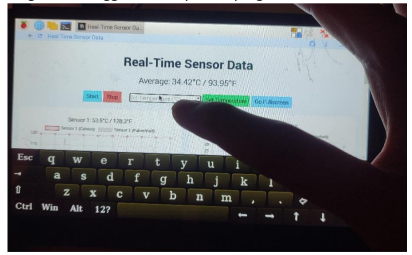
4. Tampilan dari Real Time Sensor Data



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



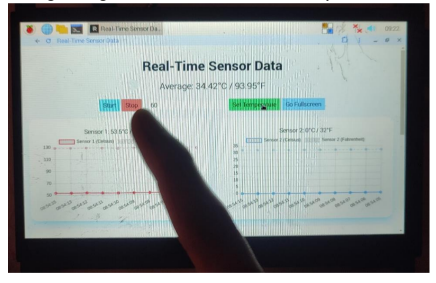
6. Input suhu yang diinginkan dengan menekan box input suhu dan masukan suhu yang dinginkan menggunakan keyboard yang muncul.



7. Setelah selesai memasukan 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 apabilah 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**.

