

#Update_stopwatch_pkjicounter
(17/05/2024)

The image shows a mobile application interface for a stopwatch. It has a dark blue background. At the top, there is a large white box displaying the time '04.21,35'. Below this, there is a label '*isi data jalan anda' in yellow. Underneath, there is a blue box labeled 'Panjang segmen (m)' containing the value '50'. To the right of this is a yellow box containing the value '50'. Below these, there are two more blue boxes: the top one shows '05.94' with '(m/detik)' below it, and the bottom one shows '21.38' with '(km/jam)' below it. To the right of these boxes are two buttons: a yellow button with a play icon and the text 'start/stop', and a grey button with a circular arrow icon and the text 'reset'. At the bottom, there is a yellow link 'Download form survei', a blue box with the date '5/17/2024', a blue box with the time '20:35:55', and a white button with the text 'back'. Four yellow circles with numbers 1, 2, 3, and 4 are placed to the right of the interface, with arrows pointing to specific elements: 1 points to the top time display, 2 points to the '50' in the yellow box, 3 points to the '05.94' display, and 4 points to the 'start/stop' button. A red-bordered box contains the text 'Bagian ini bisa diisi manual oleh user' with an arrow pointing to the yellow box containing '50'.

1

2

3

4

Bagian ini bisa diisi manual oleh user

Tambahan box:

1. Ada tempat untuk mengisi panjang segmen jalan yang akan ditinjau
2. Ada tempat untuk memunculkan hasil hitungan waktu yang telah diconvert menjadi m/detik
3. Ada tempat untuk memunculkan hasil hitungan waktu yang telah diconvert menjadi km/jam

Fungsi-fungsi:

1. Semua button lama tetap sama fungsinya

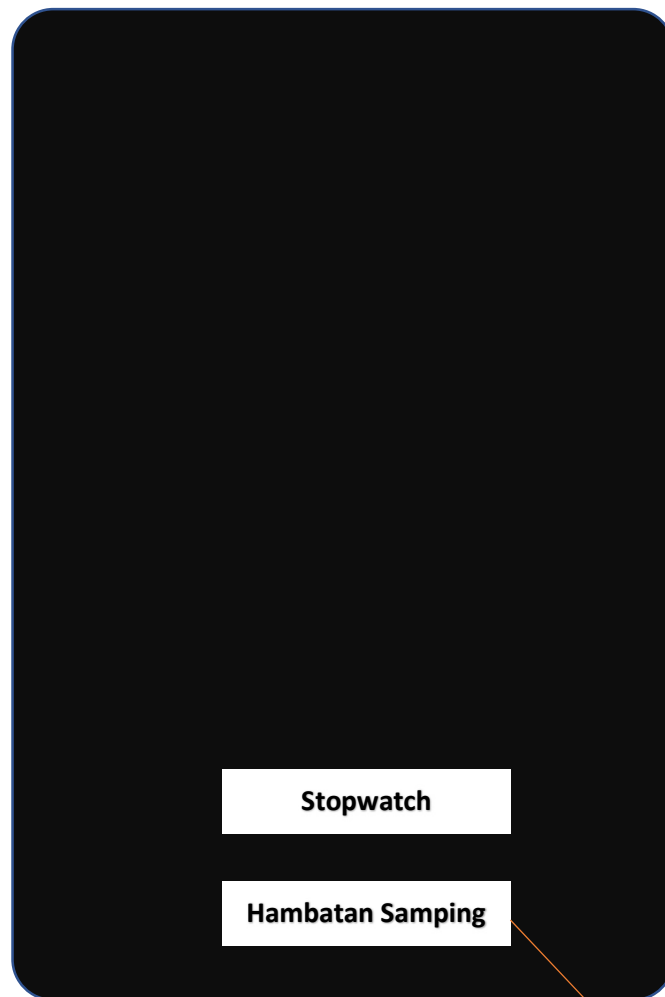
Tambahan lain:

1. Tambahkan tulisan "start/stop" di button biru
2. Tambahkan tulisan "reset" di button merah
3. Sisipkan file excel berupa form survei yang dapat diunduh user

Penggunaan rumus:

1. Untuk mengisi box **(3)** rumus yang digunakan adalah $= \frac{(2)}{(1)}$
2. Untuk mengisi box **(4)** rumus yang digunakan adalah $= (3) \times 3,6$

#Update_bagian_depan



Ini button nya sama kayak stopwatch kemarin ki, cuma karena belum ada isinya nanti tampilin aja (lanjut gambar berikut)

