## PEMROGRAMAN BERBASIS WEB PERTEMUAN 11

Nama : Dhiaka Shabrina Assyifa

NIM : A11.2020.13094 Kelompok : A11.4324

Kirimkan **URL Github** dari Proses Belajar Mandiri pada Minggu 5, berupa file latihan maupun file

tugas.

Repositori: pem-web2021

Branches: mengikuti branch pada praktikum dan latihan sebelumnya

Folder: minggu5

Jawab:

URL: <a href="https://github.com/dhiaka54/pem-web2021.git">https://github.com/dhiaka54/pem-web2021.git</a>

• Folder 1 : repo-minggu1

https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/blob/main/repo-minggu1/latihan

• Folder 2 : repo-minggu2

Latihan→ <a href="https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/blob/main/repo-minggu2/latihan1.html">https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/blob/main/repo-minggu2/latihan1.html</a>

Tugas → <a href="https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/blob/main/repo-minggu2/biodata.html">https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/blob/main/repo-minggu2/biodata.html</a>

• Folder 3: repo-minggu3

Latihan→ <a href="https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/blob/main/repo-minggu3/latihan.html">https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/blob/main/repo-minggu3/latihan.html</a>

Tugas → <a href="https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/blob/main/repo-minggu3/Dportfolio.html">https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/blob/main/repo-minggu3/Dportfolio.html</a>

• Folder 4: repo-minggu4

Latihan

- https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/blob/main/repominggu4/latihan\_form.html
- https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/blob/main/repominggu4/All\_latihan\_form.html

Tugas

- https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/blob/main/repo-minggu4/lat-form-ppdb.html
- Folder 5:repo-minggu5

Latihan dan tugas

https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/tree/main/repo-minggu5

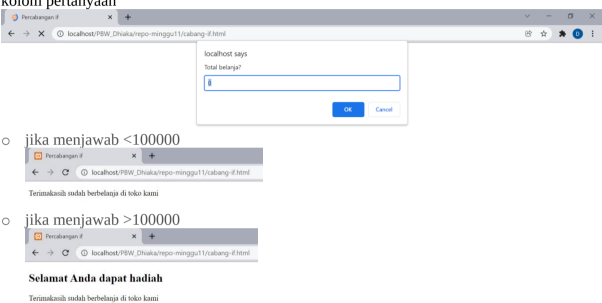
- Folder 6: repo-minggu6
  - Latihan dan tugas <a href="https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/tree/main/repo-minggu6">https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/tree/main/repo-minggu6</a>
  - > Figma modifikasi

https://www.figma.com/file/WyLuuII9wDLDukypK4qmoD/6\_02-Contoh-Landing-Page?node-id=3%3A189

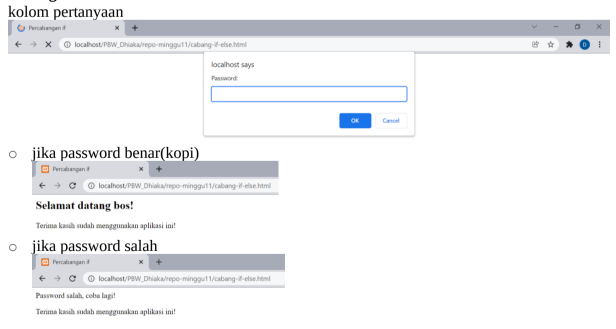
➤ Figma latihan pribadi https://www.figma.com/file/ztfAOLyD04dAPc2Xfc77SO/Untitled?node-id=0%3A1

- Folder 7:-
- Folder 8: repo-minggu8
  - Latihan: <a href="https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/tree/main/repo-minggu8">https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/tree/main/repo-minggu8</a>
- : https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/tree/main/repo-minggu9 Folder 9
- Folder 10 : https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/tree/main/repo-minggu10
- Folder 11 : https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/tree/main/repo-minggu11
- : https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/tree/main/repo-minggu12 Folder 12
- Folder 13 : https://github.com/dhiaka54/pem-web2021/tree/main/repo-minggu13
  - cabang-if.html

kolom pertanyaan



cabang-if-else.html



## - cabang-if-else-if.html

kolom pertanyaan ← → X ① localhost/PBW\_Dhiaka/repo-minggu11/cabang-if-else-if.html localhost says Inputkan nilai akhir: Cancel nilai >=90  $\rightarrow$  A → B + nilai >= 80nilai >= 70 $\rightarrow$  B  $\rightarrow$  C + nilai >=60nilai >= 50 $\rightarrow$  C nilai > = 40 $\rightarrow$  D 0  $\rightarrow$  E 0 nilai >= 30

- cabang-switch-case.html

SELAIN ITU MAKA F

o Menginputkan 1 maka akan mendapatkan : Tisu

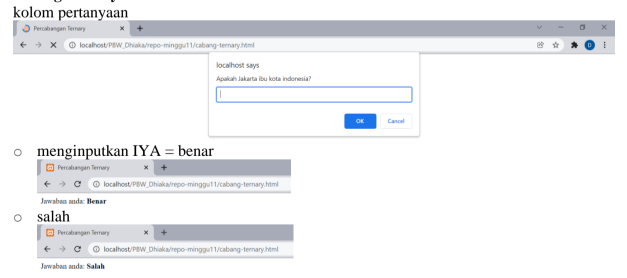
o Menginputkan 2 maka akan mendapatkan : 1 kotak kopi

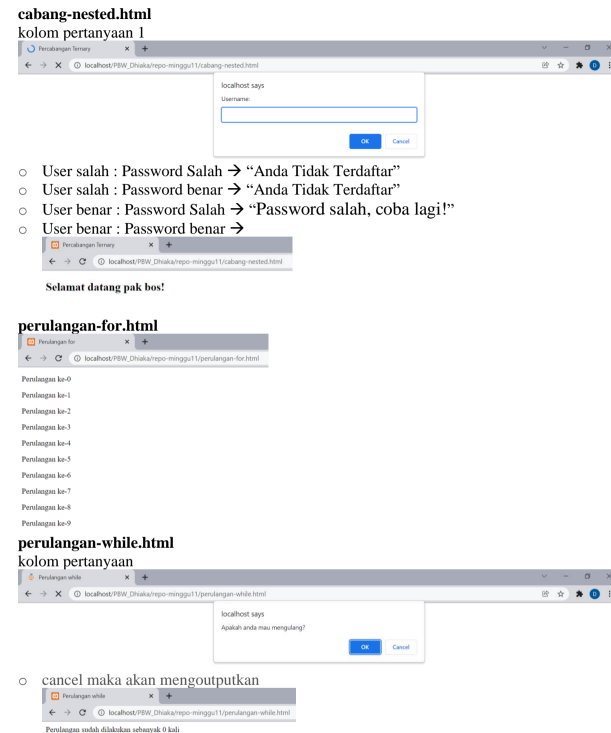
Menginputkan 3 maka akan mendapatkan : Stiker

o Menginputkan 4 maka akan mendapatkan : Minyak Goreng

Menginputkan 5 maka akan mendapatkan : Uang Rp50.000

cabang-ternary.html

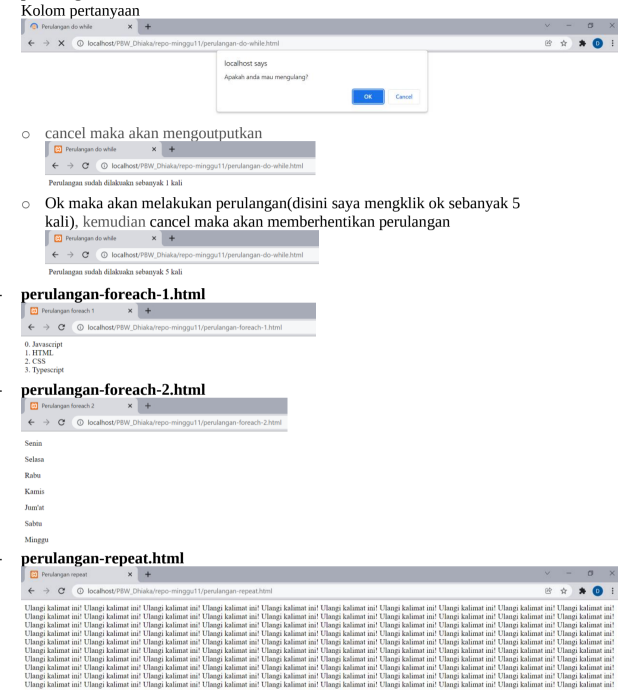




Ok maka akan melakukan perulangan(disini saya mengklik ok sebanyak 5 kali), kemudian cancel maka akan memberhentikan perulangan



- perulangan-do-while.html



- perulangan-nested-1.html

Perulangan nested 1					
← → C ③ localho	st/Pl				
Perulangan ke 0,0	Perulangan ke 1,8	Perulangan ke 3,6	Peruiangan Ke 5,4	Perulangan ke 7,2	Perulangan ke 9,0
Perulangan ke 0,1	Perulangan ke 1,9	Perulangan ke 3,7	Perulangan ke 5,5	Perulangan ke 7,3	Perulangan ke 9,1
Perulangan ke 0,2	Perulangan ke 2,0	Perulangan ke 3,8	Perulangan ke 5,6	Perulangan ke 7,4	Perulangan ke 9,2
Perulangan ke 0,3	Perulangan ke 2,1	Perulangan ke 3,9	Perulangan ke 5,7	Perulangan ke 7,5	Perulangan ke 9,3
Perulangan ke 0,4	Perulangan ke 2,2	Perulangan ke 4,0	Perulangan ke 5,8	Perulangan ke 7,6	Perulangan ke 9,4
Perulangan ke 0,5	Perulangan ke 2,3	Perulangan ke 4,1	Perulangan ke 5,9	Perulangan ke 7,7	Perulangan ke 9,5
Perulangan ke 0,6	Perulangan ke 2,4	Perulangan ke 4,2	Perulangan ke 6,0	Perulangan ke 7,8	Perulangan ke 9,6
Perulangan ke 0,7	Perulangan ke 2,5	Perulangan ke 4,3	Perulangan ke 6,1	Perulangan ke 7,9	Perulangan ke 9,7
Perulangan ke 0,8	Perulangan ke 2,6	Perulangan ke 4,4	Perulangan ke 6,2	Perulangan ke 8,0	Perulangan ke 9,8
Perulangan ke 0,9	Perulangan ke 2,7	Perulangan ke 4,5	Perulangan ke 6,3	Perulangan ke 8,1	Perulangan ke 9,9
Perulangan ke 1,0	Perulangan ke 2,8	Perulangan ke 4,6	Perulangan ke 6,4	Perulangan ke 8,2	
Perulangan ke 1,1	Perulangan ke 2,9	Perulangan ke 4,7	Perulangan ke 6,5	Perulangan ke 8,3	
Perulangan ke 1,2	Perulangan ke 3,0	Perulangan ke 4,8	Perulangan ke 6,6	Perulangan ke 8,4	
Perulangan ke 1,3	Perulangan ke 3,1	Perulangan ke 4,9	Perulangan ke 6,7	Perulangan ke 8,5	
Perulangan ke 1,4	Perulangan ke 3,2	Perulangan ke 5,0	Perulangan ke 6,8	Perulangan ke 8,6	
Perulangan ke 1,5	Perulangan ke 3,3	Perulangan ke 5,1	Perulangan ke 6,9	Perulangan ke 8,7	
Perulangan ke 1,6	Perulangan ke 3,4	Perulangan ke 5,2	Perulangan ke 7,0	Perulangan ke 8,8	
Perulangan ke 1.7	Perulangan ke 3,5	Perulangan ke 5,3	Perulangan ke 7,1	Perulangan ke 8,9	

- perulangan-nested-2.html

Kolom pertanyaan



Ketika mengklik ok sebanya 3 kali, maka



- array-data.html



array-perulangan.html



- array-tambah-data.html



- array-hapus-depan.html
- array-hapus-tertentu.html

```
pefault levels ▼

bunga

( ) (3) ['Mawar', 'Melati', 'Sakura']

bunga.splice(2,1)

( ) ['Sakura']

bunga

( ) (2) ['Mawar', 'Melati']

bunga.splice(1)

( ) ['Melati']

)
```

- array-contoh-method.html