

Kuis 2 PBO

Attention

- Kuis dilaksanakan dalam dua kelompok dengan kesempatan pertama berurut absen 14 orang mahasiswa
- Tidak ada kerjasama dan komunikasi antar mahasiswa serta menjaga ketenangan selama pelaksanaan kuis (minus 20 poin bagi pelanggar)
- Tidak diperbolehkan handphone dan alat komunikasi lain sejenis dipergunakan dan diletakkan di meja dan harus masuk di dalam tas (minus 30 poin bagi pelanggar)
- Tidak ada akomodasi penambahan waktu untuk keterlambatan mahasiswa
- Kesadaran diri dari setiap mahasiswa untuk tertib sangat diwajibkan

Kegiatan Sebelum Pengerjaan

- Waktu Pengerjaan hanya 90 menit
- Masuk pada link <http://bit.ly/kuis2PBO> dan isikan data ke formulir berikut
- Lanjutkan ke pengerjaan kuis

Step 1

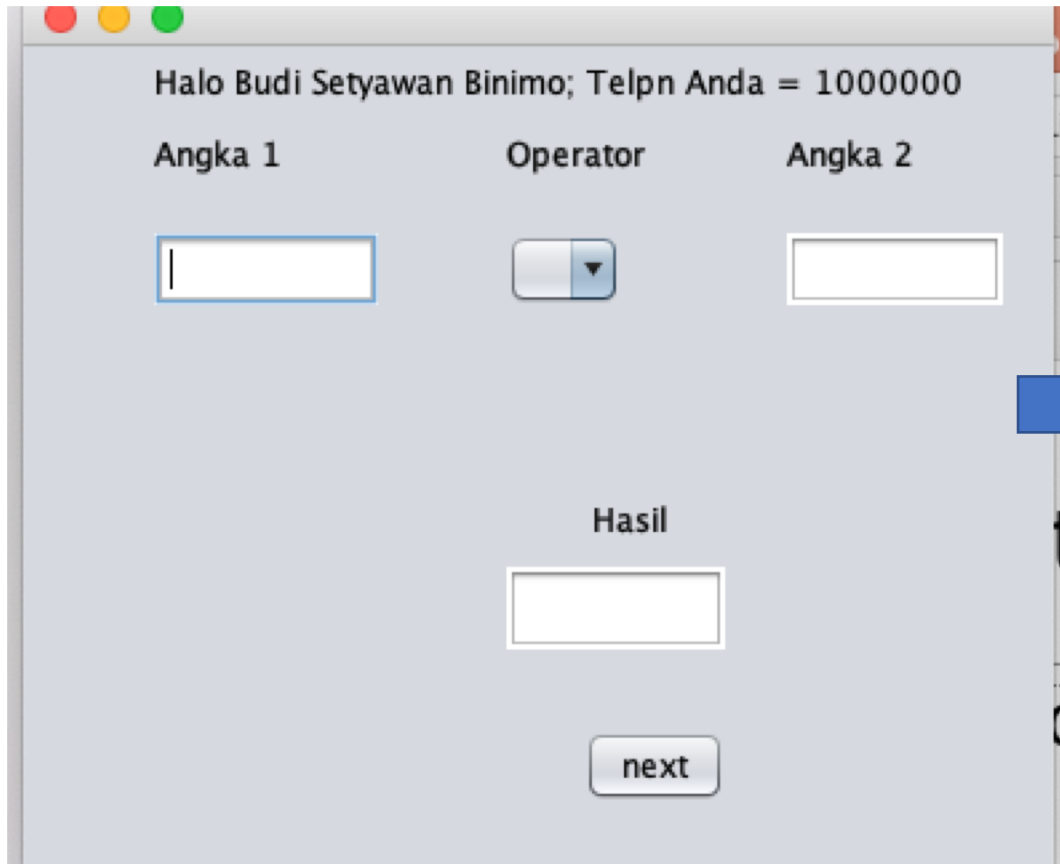
- Login

The diagram illustrates the initial login step in a two-part sequence. The first window shows a login form with three input fields: 'Nama' (Name), 'Telp.' (Phone Number), and 'Password'. The 'Nama' field is currently empty, while 'Telp.' and 'Password' are also empty. A 'Login' button is located below the fields. A blue arrow points from this window to the second window, which shows the same form but with the fields filled: 'Nama' contains 'Budi Setyawan Binimo', 'Telp.' contains '1000000', and 'Password' contains '****'. The 'Login' button remains at the bottom of the second window.

Field	Initial State	Final State
Nama		Budi Setyawan Binimo
Telp.		1000000
Password		****

Step 2

- Hitung Kalkulator




Halo Budi Setyawan Binimo; Telpn Anda = 1000000

Angka 1	Operator	Angka 2
<input type="text"/>	<div><div></div><div>▼</div></div>	<input type="text"/>

Hasil

next



Halo Budi Setyawan Binimo; Telpn Anda = 1000000

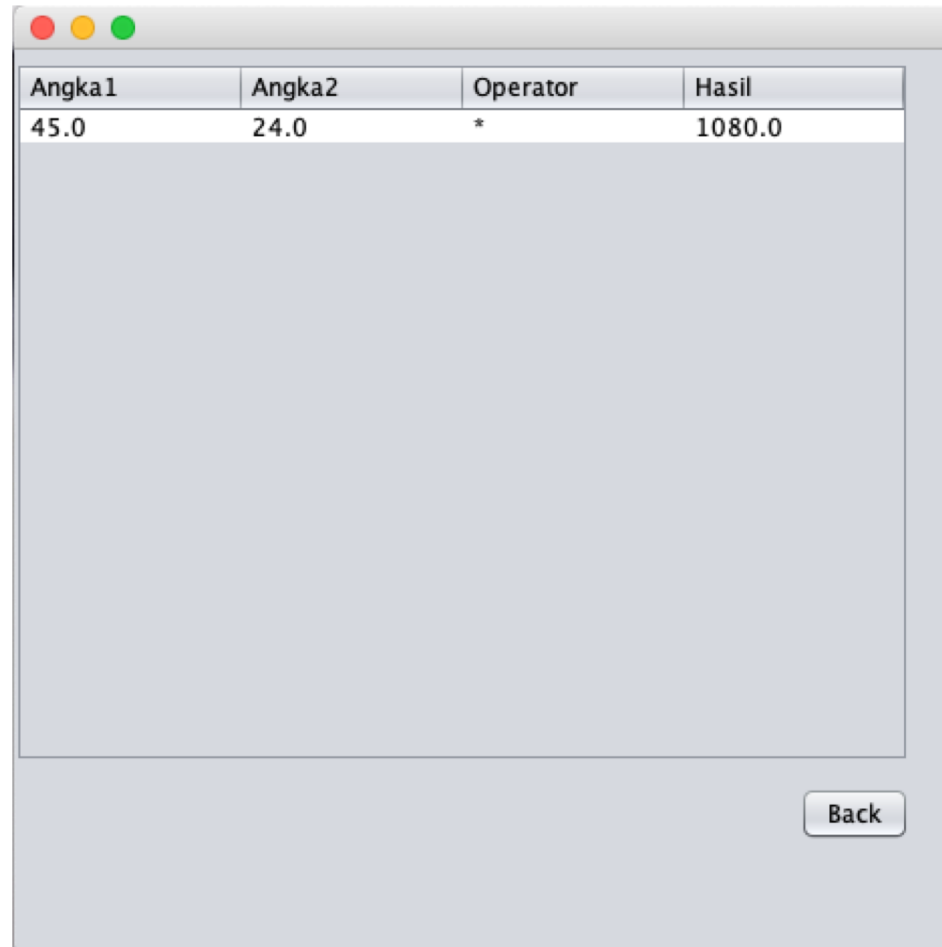
Angka 1	Operator	Angka 2
<input type="text" value="45"/>	<div><div>*</div><div>▼</div></div>	<input type="text" value="24"/>

asil

next

Step 3

- Record Data



Angka1	Angka2	Operator	Hasil
45.0	24.0	*	1080.0

Back

Step 4

- Jika ada operasi hitung tambahan, maka record data akan bertambah

Halo Budi Setyawan Binimo; Telpn Anda = 1000000

Angka 1 Operator Angka 2

asil

Angka1	Angka2	Operator	Hasil
45.0	24.0	*	1080.0
2.0	13.0	+	15.0

Pengumpulan

- Masuk ke <https://github.com/arsenewe/pbo2e1920> dan clone repository (tanpa forking) ke laptop atau computer kalian
- Tambahkan sebuah folder dengan nama KUIS 2 di setiap folder nama kalian
- Copykan project utuh (bukan hanya file Java) hasil Kuis ke folder KUIS 2
- Lakukan push ke repo
- Jika push tidak berhasil, lakukan perintah **git pull** dan lanjutkan push ulang