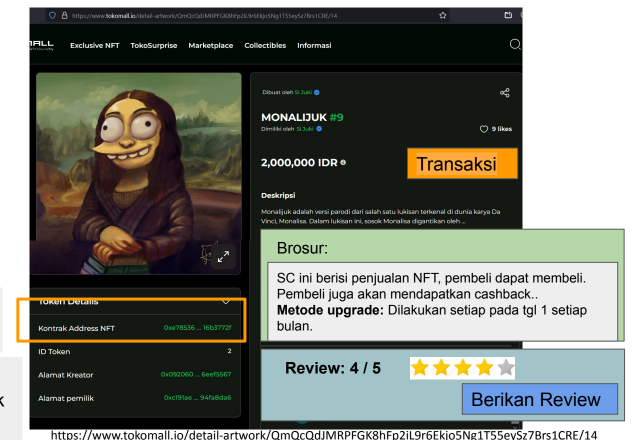
UI Design

Web e-commerce



Smart contract address

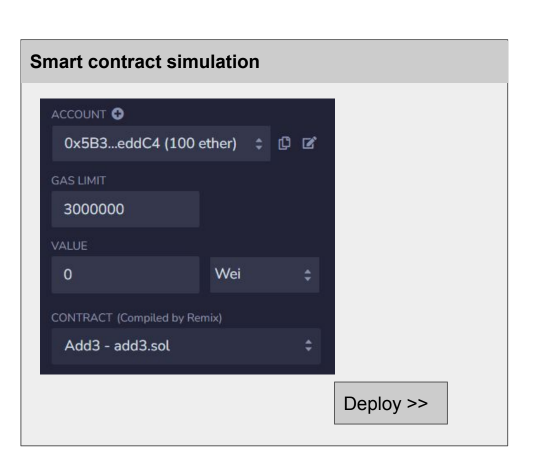
Web review disediakan oleh pihak ketiga yang netral.

UI Software Simulasi Smart contract

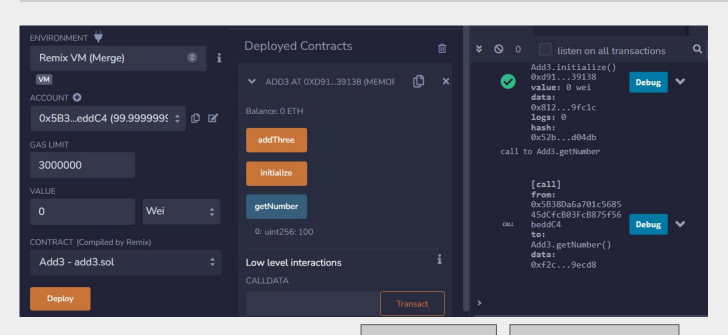
| Smart contract simulation | |
|-----------------------------|--|
| Smart contract address: | |
| | |
| or | |
| File smart contract (*.sol) | |
| | |
| Upload Next >> | |

Optional





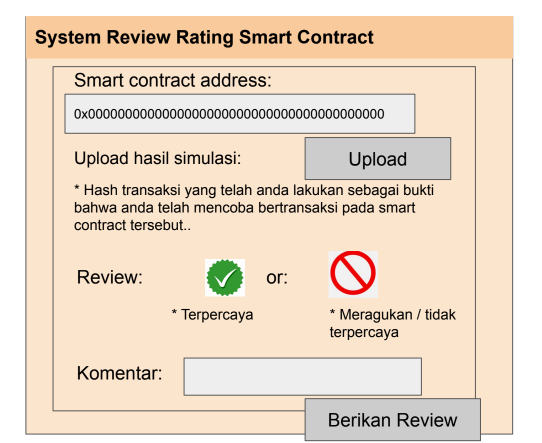
Smart contract simulation



Back to front

Close Simulation

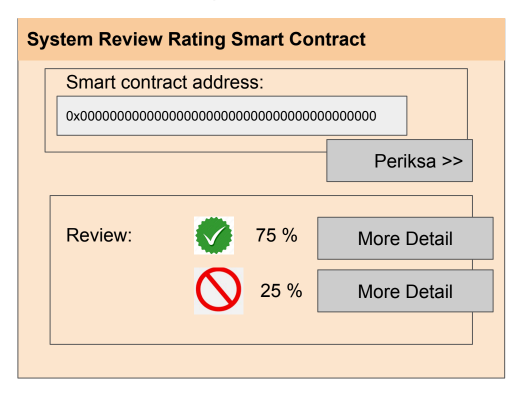
System review rating - Memberikan review



Input berupa alamat smart contract dan file hasil simulasi yang telah dilakukan pengguna.

Rating menggunakan pihak ketiga dengan harapan memberikan netralitas review. (Review tidak diubah oleh penyedia platform jual beli.)

System review rating - Melihat Review

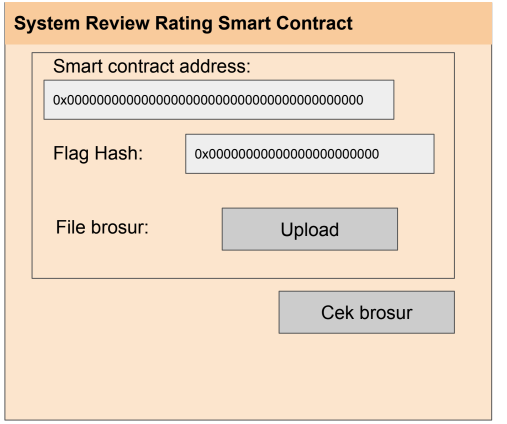


Input berupa alamat smart contract.

Pengguna dapat melihat apakah smart contract tersebut dapat dipercaya atau tidak melalui presentasi yang ada. Untuk melihat detail alasan kenapa tidak dipercaya dapat melihat pada more detail.

Cek brosur untuk Public

Tampilan untuk admin lembaga (pengguna@gmail.com)



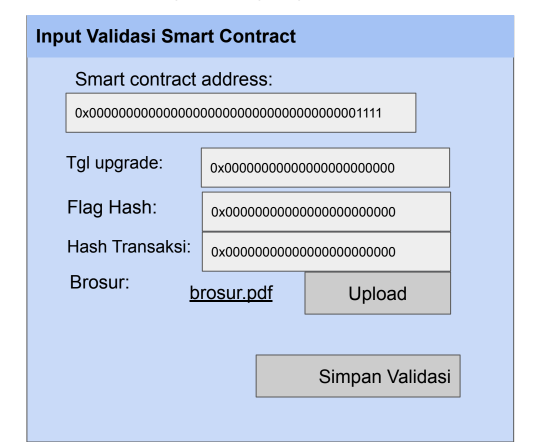
Pengguna public harus dapat memastikan bahwa brosur yang dipakai adalah benar.

Output:

Berupa kata-kata bahwa "File brosur sesuai dengan hash" atau "tidak sesuai"

Web Lembaga Validator

Tampilan untuk admin lembaga (lembaga@gmail.com)



Developer akan mengirimkan Brosur dan Flag Hash ketika upgrade dilakukan.

Pihak lembaga akan menghitung ulang flag hash tersebut untuk memastikan file tersebut asli.

Setelah validator lembaga memeriksa kecocokan brosur dan

Input berupa alamat smart contract.

Web lembaga validator dapat menampilkan brosur dari upgrade terakhir dari smart contract yang telah divalidasi oleh lembaga tersebut.

Flag hash diperoleh dari dari kata-kata dalam brosur, alamat smart contract dan hash transaksi ketika melakukan upgrade.

Web Lembaga Validator

Tampilan untuk publik memeriksa smart contract (publik@gmail.com)



Developer akan mengirimkan Brosur dan Flag Hash ketika upgrade dilakukan.

Pihak lembaga akan menghitung ulang flag hash tersebut.

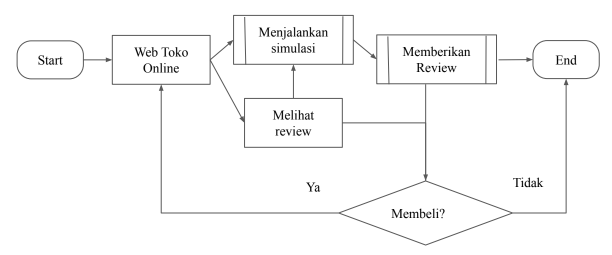
Input berupa alamat smart contract.

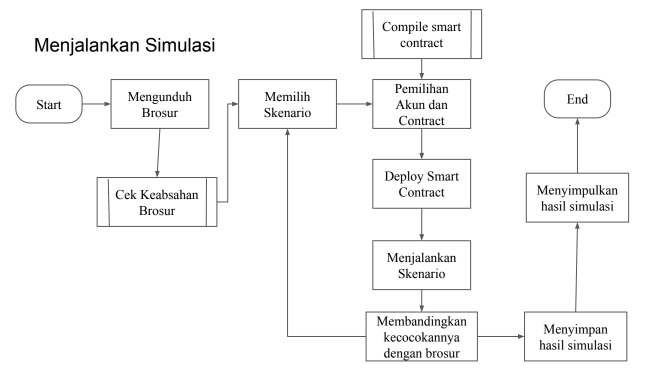
Web lembaga validator dapat menampilkan brosur dari upgrade terakhir dari smart contract yang telah divalidasi oleh lembaga tersebut.

Flag hash diperoleh dari dari kata-kata dalam brosur, alamat smart contract dan hash transaksi ketika melakukan upgrade.

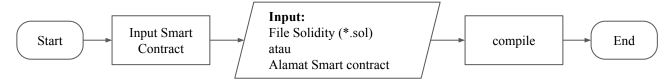
Perhitungan flag hash dilakukan oleh pembuat smart contract dan dapat dihitung ulang oleh public dan lembaga resmi untuk

Desain rancangan validasi smart contract ketika berbelanja (review public)

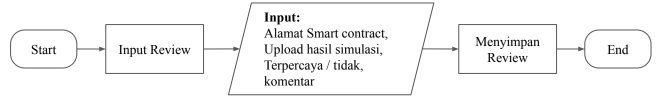




Compile Smart Contract



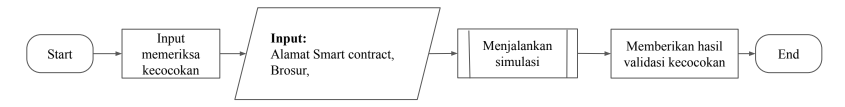
Memberikan hasil review



Cek Keabsahan Brosur



Lembaga Resmi memeriksa kecocokan smart contract dan brosur



Desain rancangan validasi smart contract menggunakan Lembaga Resmi

