

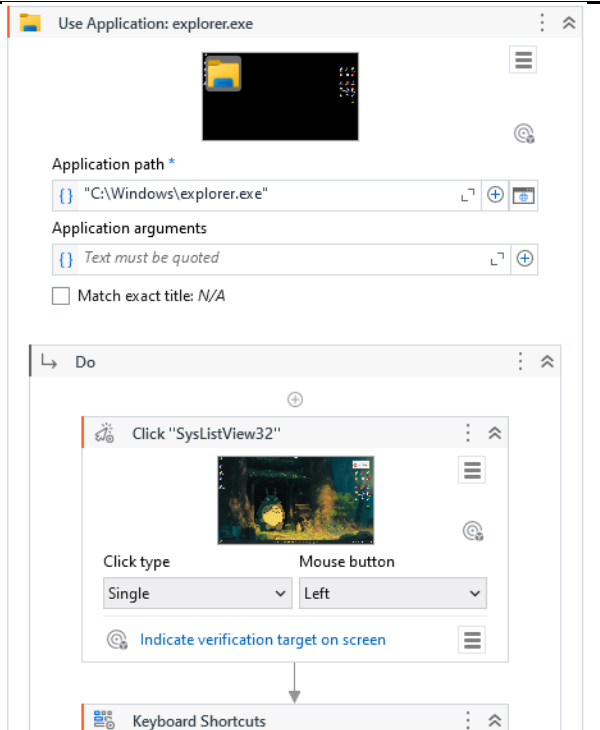
Muhammad Yusuf Syahidin

10842 | Junior Fullstack Developer | Resource and Application Service

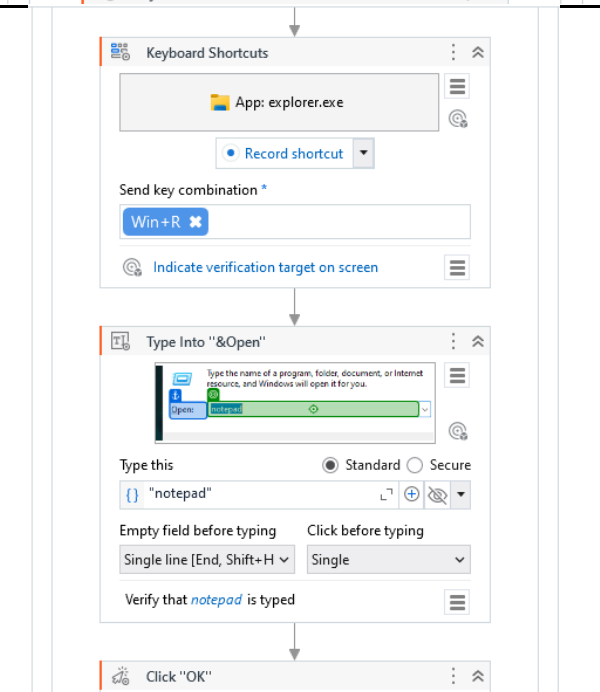
Tugas Hari Pertama - UiPath

• Tugas 1

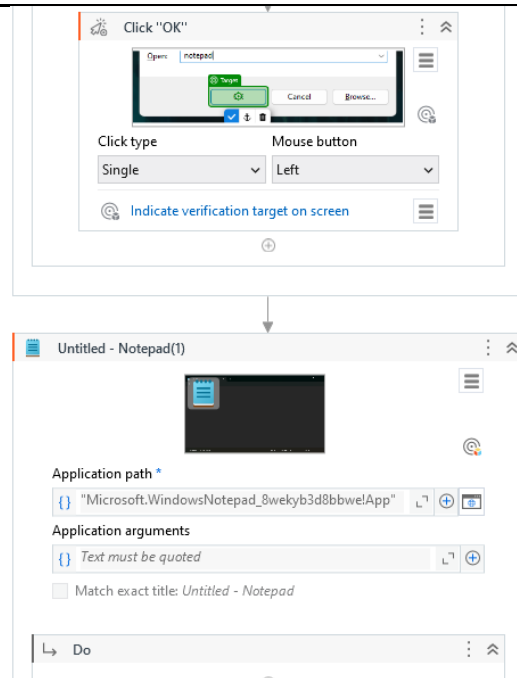
- Pilih App/Web Recorder untuk merekam pergerakan
- Pilih desktop sebagai induk dari aplikasi yang akan digunakan
- Dalam scope do, gunakan activity click untuk memilih desktop



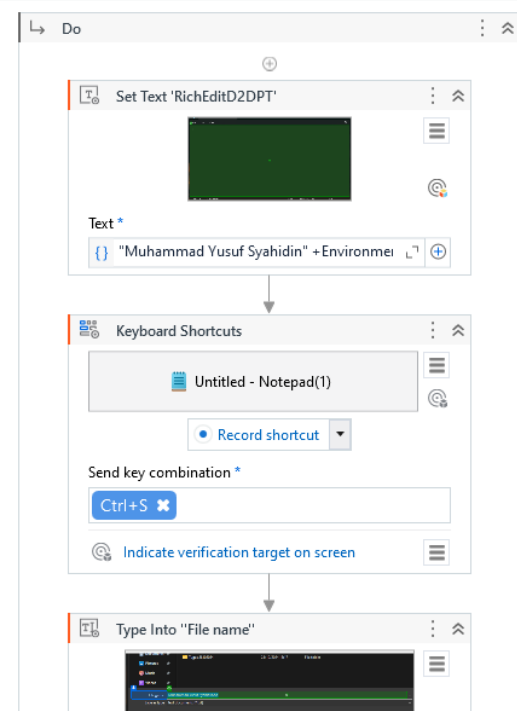
- Gunakan activity keyboard shortcuts untuk merekam shortcut keyboard (Win+R)
- Gunakan activity type into pada program Run yang sudah terbuka lalu pilih kotak inputnya
- Ketikkan "notepad" pada popup yang muncul



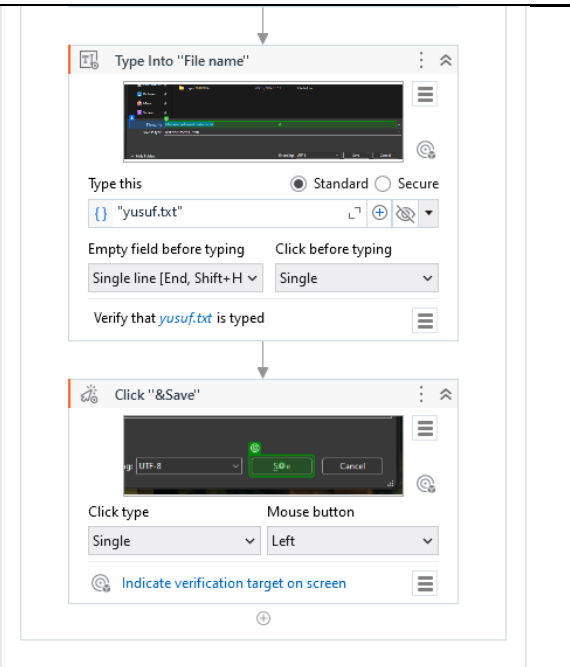
- Gunakan activity click untuk mengklik tombol ok pada program Run
- Buat sequence/activity baru untuk memilih program notepad yang terbuka



- Dalam scope do, pilih set text untuk memasukkan kata kata yang diperlukan, tekan tombol yang berada di sebelah tanda tambah pada kategori Text
- Gunakan activity keyboard shortcuts untuk merekam shortcut (Ctrl+S)

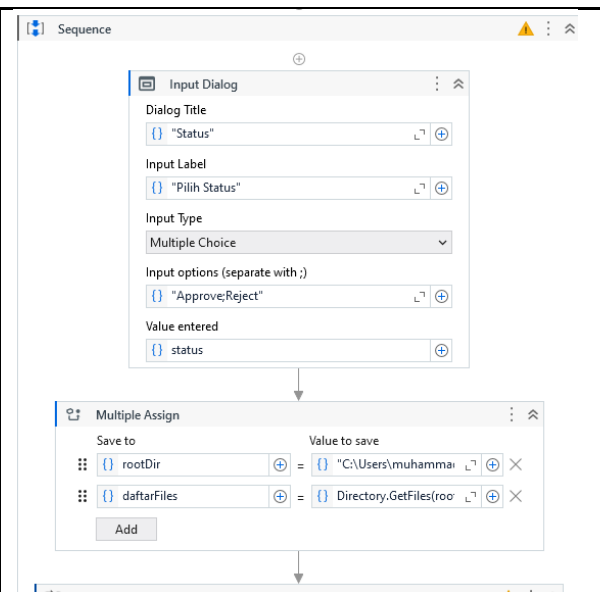


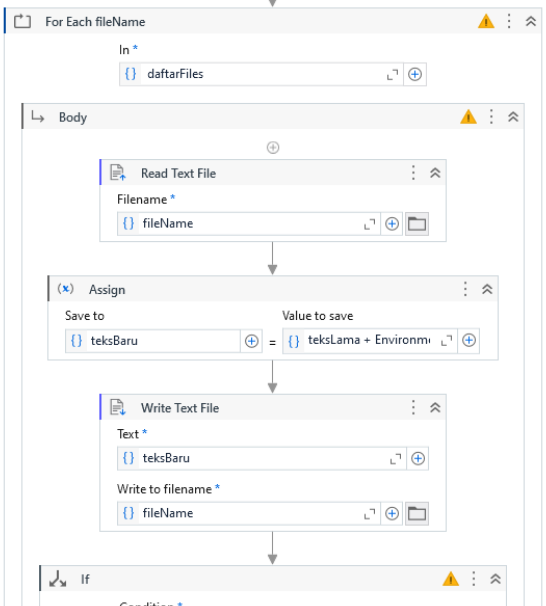
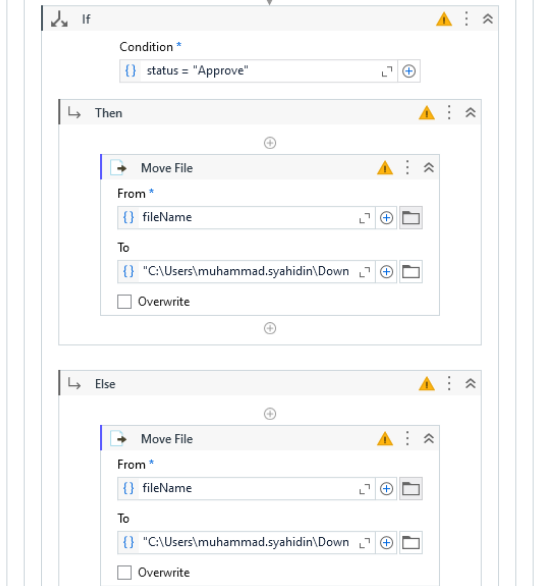
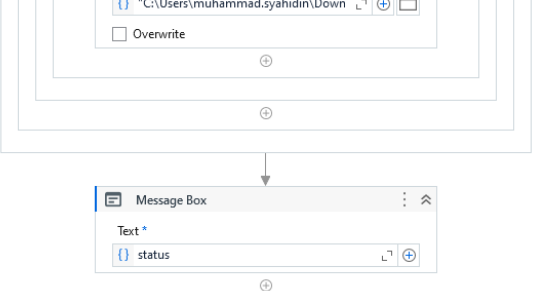
- Saat kotak dialog untuk menyimpan file muncul, gunakan activity type into untuk mengisi form nama file
- Gunakan activity click untuk menekan tombol Save



• Tugas 2

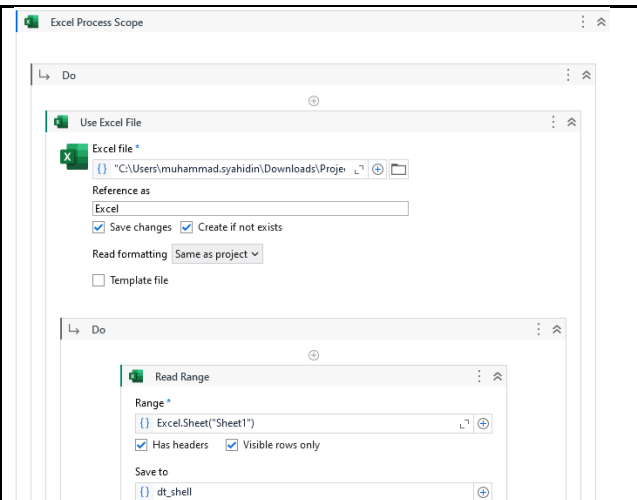
- Buat sequence baru
- Gunakan activity input dialog untuk memunculkan kotak dialog yang berisi pilihan approve dan reject
- Gunakan multiple assign untuk menambahkan banyak variable yang akan mengambil direktori file file yang akan digunakan



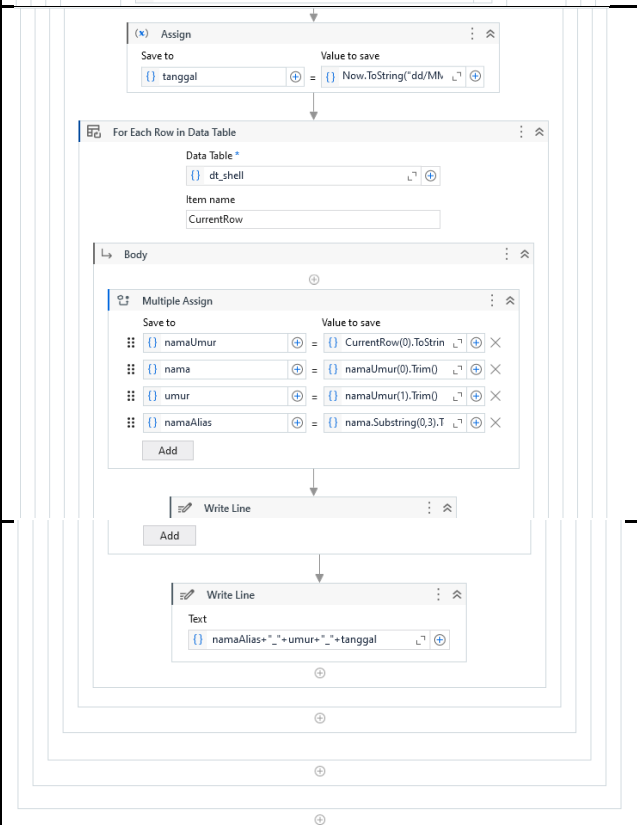
<ul style="list-style-type: none"> - Gunakan activity for each filename untuk melakukan perulangan pada setiap file pada direktori yang sudah di-assign pada variable sebelumnya - Buka property for each lalu set nama item name-nya dengan “fileName” - Pada scope do, gunakan activity read text file untuk membaca setiap file yang di-loop - Gunakan activity assign untuk menyimpan isi dari file ke variable - Gunakan write text file untuk mengubah isi dari file 	
<ul style="list-style-type: none"> - Gunakan activity if untuk melakukan pengecekan kondisi - Pada scope then dan else, gunakan activity move file untuk memindahkan file dari direktori lama ke direktori baru 	
<ul style="list-style-type: none"> - Tampilkan pesan status menggunakan activity message box 	

• Tugas 3

- Gunakan activity excel process scope untuk mendapatkan direktori dari file excel yang akan digunakan
- Pada scope do, gunakan activity read range untuk membaca sheet dan cell mana pada file excel itu yang akan digunakan



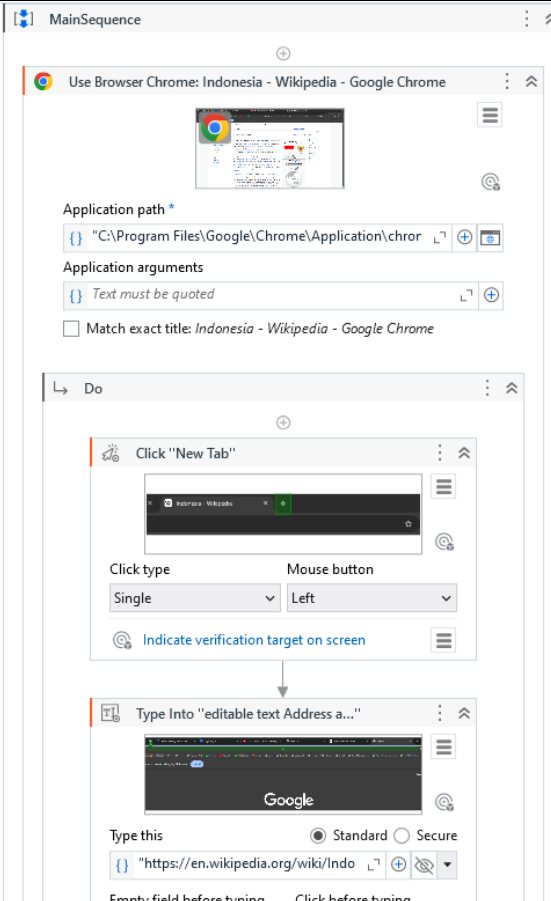
- Buat variable baru untuk mendapatkan tanggal saat ini menggunakan activity assign
- Gunakan activity for each row in data table berdasarkan variable data table yang sudah di set/assign sebelumnya
- Pada scope do, gunakan activity multiple assign untuk menyimpan data data yang sudah diolah dari excel yang digunakan



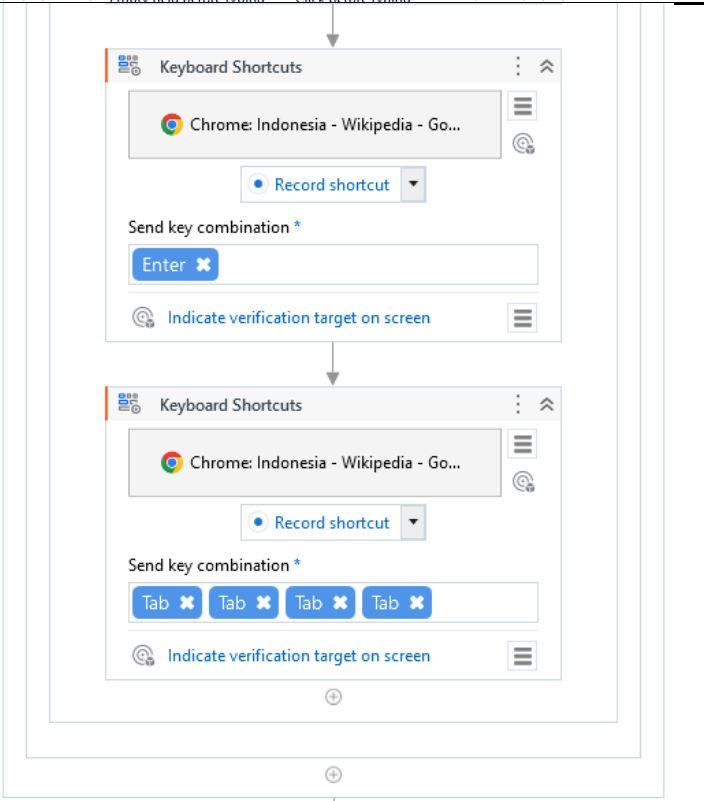
- Gunakan activity write line untuk menampilkan data

• Tugas 4

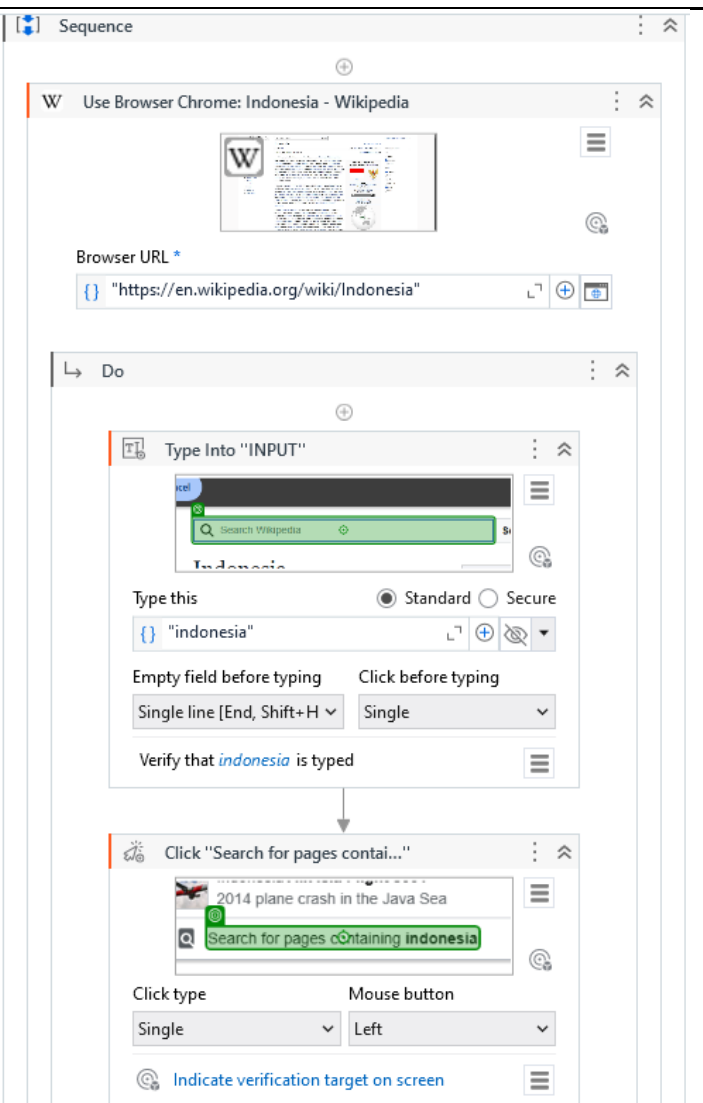
- Buat sequence baru
- Gunakan activity use browser/application untuk merekam aplikasi yang ingin digunakan
- Pada scope do, gunakan activity click untuk mengklik tombol buka tab baru
- Gunakan activity type into untuk mengisi form pencarian pada browser



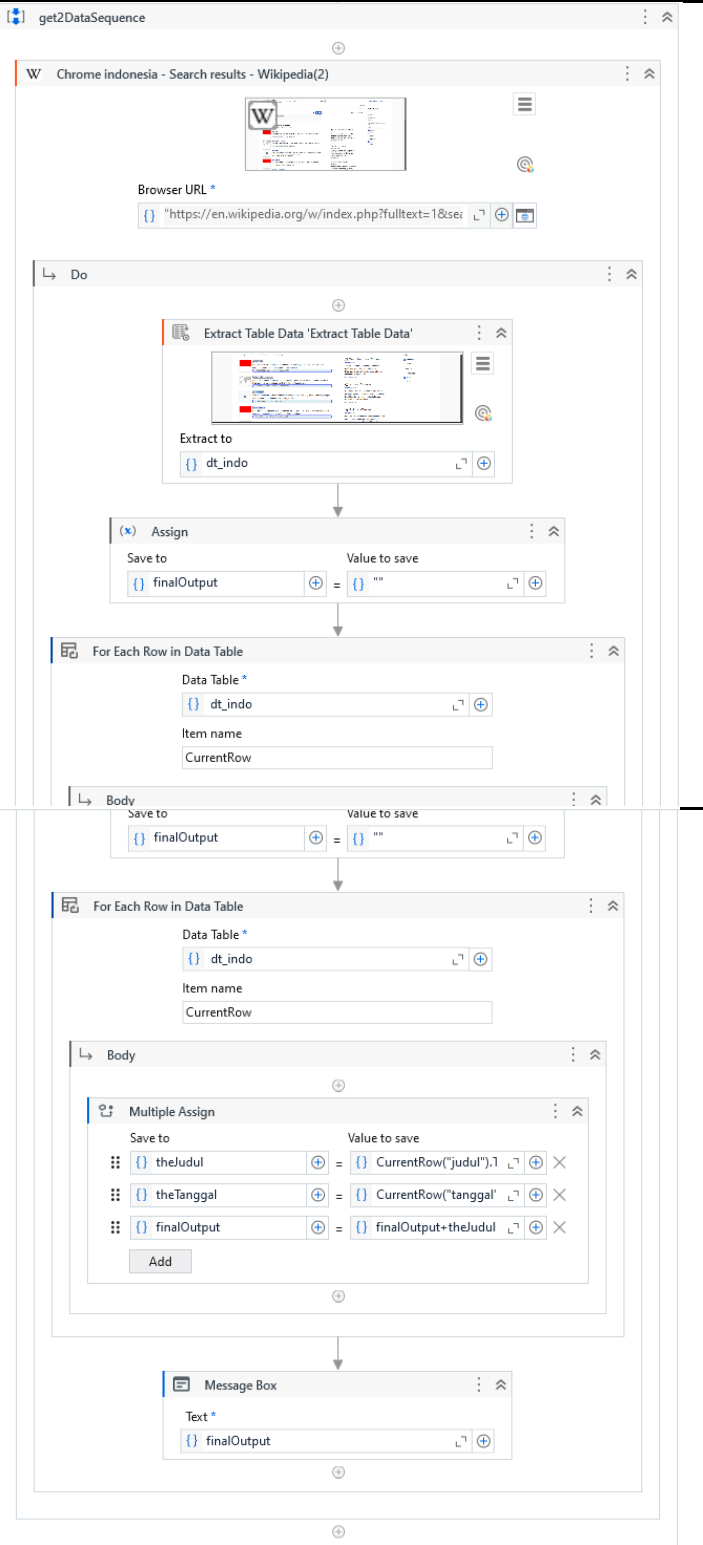
- Gunakan activity keyboard shortcuts untuk menekan tombol Enter
- Gunakan activity keyboard shortcuts untuk menekan tombol tab sebanyak 4 kali



- Buat sequence baru
- Gunakan activity use browser/application untuk merekan aplikasi yang akan digunakan
- Pada scope do, gunakan activity type into untuk mengisi form pencarian, isinkan "indonesia" pada popup yang muncul
- Gunakan activity click untuk mengklik pilihan paling terakhir dari daftar pilihan yang tersedia



- Buat sequence baru
- Gunakan activity use browser/application untuk memilih aplikasi yang akan digunakan
- Pada scope do, gunakan activity extract table data untuk mengextract daftar pilihan yang ada pada browser. Buka properties lalu pilih limit extraction to sebagai max rows dan set number of item dengan 2
- Gunakan activity assign untuk membuat variable baru
- Gunakan for each row in data table untuk melakukan perulangan



- Pada scope body, gunakan activity multiple assign untuk menyimpan data table yang sudah didapatkan ke dalam variable
- Gunakan activity message box untuk menampilkan data menggunakan message box

- Buat sequence baru
- Gunakan activity use browser/application untuk memilih aplikasi yang akan digunakan
- Pada scope do, gunakan activity extract table data untuk mengextrak daftar pilihan yang ada pada browser. Buka properties lalu pilih limit extraction to sebagai max rows dan set number of item dengan 2
- Gunakan activity assign untuk membuat variable baru
- Gunakan for each row in data table untuk melakukan perulangan

The screenshot displays a sequence diagram titled 'getAllDataSequence' in a workflow editor. The diagram consists of the following steps:

- Do**: A container scope containing three sub-activities:
 - Extract Table Data 'Extract Table Data'**: Configured with 'Extract to' set to 'dt_indo'.
 - Assign**: Configured with 'Save to' set to 'finalOutput' and 'Value to save' set to an empty string ' '.
 - For Each Row in Data Table**: Configured with 'Data Table' set to 'dt_indo' and 'Item name' set to 'CurrentRow'. Its body contains:
 - Multiple Assign**: A block with three assignments:
 - 'theJudul' assigned to 'CurrentRow("judul").1'
 - 'theTanggal' assigned to 'CurrentRow("tanggal")'
 - 'finalOutput' assigned to 'finalOutput+theJudul'
- Write Text File**: Configured with 'Text' set to 'finalOutput' and 'Write to filename' set to 'C:\Users\muhammad.syahidin\Down'.

- Pada scope body, gunakan activity multiple assign untuk menyimpan data table yang sudah didapatkan ke dalam variable
- Gunakan activity write text file untuk membuat file txt baru yang berisi data table yang sudah didapat