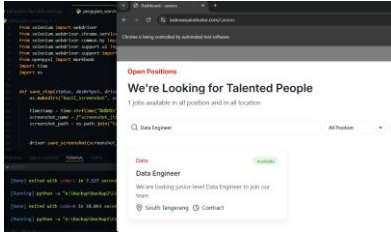
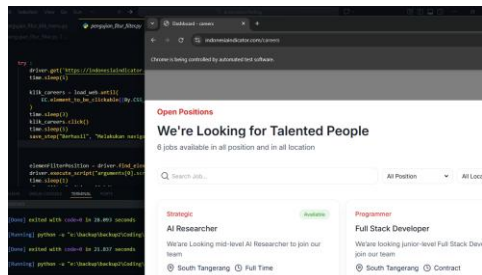
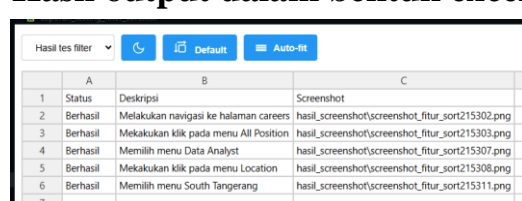
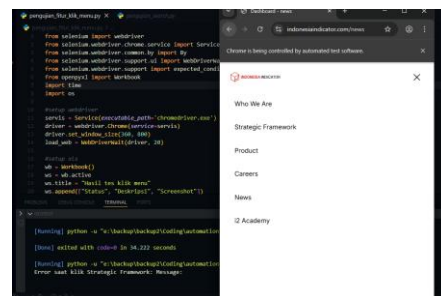
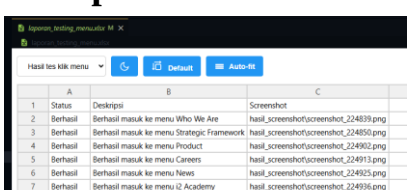


	EBDESK TEKNOLOGI Human Capital Department
SKILL TEST DCSO REKRUTMEN	
Nama	: L u t h f a n H i l m i B u d i S a p u t r a
Posisi	: Data Center (Server) Operation
Tanggal Test	: 12 Desember 2025

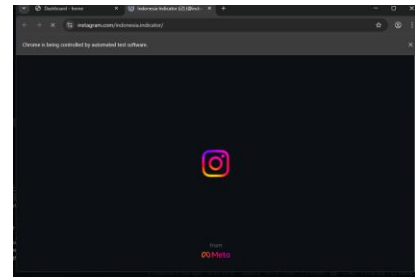
PETUNJUK PENGERJAAN

1. Peserta diwajibkan untuk mengisi data diri berupa nama, posisi yang di-*apply*, serta tanggal penggerjaan skill test.
2. Peserta mengerjakan skill test secara **mandiri** dengan durasi penggerjaan skill test selama **48 jam** setelah diberikan.
3. Soal terdiri dari 3 bagian dengan jenis soal berupa “Praktik” dan “Coding”.
4. Peserta dipersilahkan untuk menuliskan jawaban pada bagian “Answer” pada bagian bawah setiap soal.
5. Peserta **tidak diperkenankan** untuk mengakses internet, chatgpt, ataupun melakukan kecurangan lainnya selama penggerjaan skill test berlangsung.
6. *Requirement* jawaban:
 - a. Peserta diharuskan untuk menjawab soal sesuai dengan arahan dari tiap jenis soal yang tertera.
7. Peserta diharapkan untuk **save file** dengan ketentuan sebagai berikut:
Skill Test (**PDF**): TANGGAL_SKILL TEST_DCSO_REKRUTMEN_NAMA
Contoh: 11062024_SKILL TEST_DCSO_REKRUTMENADIWIJAYA
8. Kirim file skill test dalam format zip/rar melalui email:
to: ashif@indonesiaindicator.com dan yogi@jkt1.ebdesk.com
cc: recruitment@jkt.ebdesk.com
Subjek email = nama *file*.

Tugas 2 Automasi Pengujian Website

NO	Pengujian	Hasil																											
1.	Melakukan pengujian fitur search	 <p style="text-align: center;">Hasil output dalam bentuk excel</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Status</td><td>Deskripsi</td></tr> <tr> <td>2</td><td>BERHASIL</td><td>Membuka halaman Careers</td></tr> <tr> <td>3</td><td>BERHASIL</td><td>Berhasil melakukan input Data Engineer</td></tr> <tr> <td>4</td><td>GAGAL</td><td>inputan cyber tidak ditemukan</td></tr> <tr> <td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>6</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	1	Status	Deskripsi	2	BERHASIL	Membuka halaman Careers	3	BERHASIL	Berhasil melakukan input Data Engineer	4	GAGAL	inputan cyber tidak ditemukan	5			6								
A	B	C																											
1	Status	Deskripsi																											
2	BERHASIL	Membuka halaman Careers																											
3	BERHASIL	Berhasil melakukan input Data Engineer																											
4	GAGAL	inputan cyber tidak ditemukan																											
5																													
6																													
2.	Melakukan pengujian fitur filter	 <p style="text-align: center;">Hasil output dalam bentuk excel</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Status</td><td>Deskripsi</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Berhasil</td><td>Melakukan navigasi ke halaman careers</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Berhasil</td><td>Melakukan klik pada menu All Position</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Berhasil</td><td>Memilih menu Data Analyst</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Berhasil</td><td>Melakukan klik pada menu Location</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Berhasil</td><td>Memilih menu South Tangerang</td></tr> <tr> <td>7</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	1	Status	Deskripsi	2	Berhasil	Melakukan navigasi ke halaman careers	3	Berhasil	Melakukan klik pada menu All Position	4	Berhasil	Memilih menu Data Analyst	5	Berhasil	Melakukan klik pada menu Location	6	Berhasil	Memilih menu South Tangerang	7					
A	B	C																											
1	Status	Deskripsi																											
2	Berhasil	Melakukan navigasi ke halaman careers																											
3	Berhasil	Melakukan klik pada menu All Position																											
4	Berhasil	Memilih menu Data Analyst																											
5	Berhasil	Melakukan klik pada menu Location																											
6	Berhasil	Memilih menu South Tangerang																											
7																													
3.	Melakukan pengujian klik menu dan submenu navigasi	 <p style="text-align: center;">Hasil output dalam bentuk excel</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Status</td><td>Deskripsi</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Berhasil</td><td>Berhasil masuk ke menu Who We Are</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Berhasil</td><td>Berhasil masuk ke menu Strategic Framework</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Berhasil</td><td>Berhasil masuk ke menu Product</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Berhasil</td><td>Berhasil masuk ke menu Careers</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Berhasil</td><td>Berhasil masuk ke menu News</td></tr> <tr> <td>7</td><td>Berhasil</td><td>Berhasil masuk ke menu U Academy</td></tr> <tr> <td>8</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	1	Status	Deskripsi	2	Berhasil	Berhasil masuk ke menu Who We Are	3	Berhasil	Berhasil masuk ke menu Strategic Framework	4	Berhasil	Berhasil masuk ke menu Product	5	Berhasil	Berhasil masuk ke menu Careers	6	Berhasil	Berhasil masuk ke menu News	7	Berhasil	Berhasil masuk ke menu U Academy	8		
A	B	C																											
1	Status	Deskripsi																											
2	Berhasil	Berhasil masuk ke menu Who We Are																											
3	Berhasil	Berhasil masuk ke menu Strategic Framework																											
4	Berhasil	Berhasil masuk ke menu Product																											
5	Berhasil	Berhasil masuk ke menu Careers																											
6	Berhasil	Berhasil masuk ke menu News																											
7	Berhasil	Berhasil masuk ke menu U Academy																											
8																													

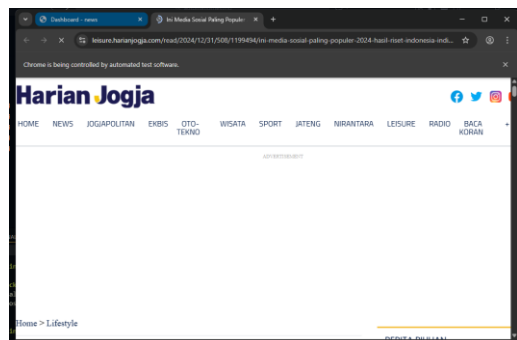
4. Melakukan pengujian akses media sosial



Hasil output via terminal

```
[Running] python -u "e:\backup\backup2\Coding\automationTesting\pengujian_akses_socia...  
:: Berhasil akses website Indonesia Indicator  
:: Melakukan akses ke instagram PT Indonesia Indicator  
:: Selesai  
[Done] exited with code=0 in 40.23 seconds
```

5. Melakukan pengujian akses online news



Hasil output via terminal

```
[Done] exited with code=0 in 40.23 seconds  
[Running] python -u "e:\backup\backup2\Coding\automationTesting\pengujian_fitur_berita.py"  
:: Melakukan navigasi ke halaman News  
:: Mengakses Recent News Post  
:: Selesai  
[Done] exited with code=0 in 32.46 seconds
```

Note :

Link script GitHub :

https://github.com/LuthfanHilmi/web_testing

Link Vidio :

Menjalankan script klik menu dan submenu.

<https://drive.google.com/file/d/1u-CuLZwzl7EPHdsUI5rIonwYb69V75pg/view?usp=sharing>

Menjalankan script search memasukan kata kunci yang menghasilkan data dan juga memasukan kata kunci yang tidak menghasilkan data.

<https://drive.google.com/file/d/1DHSSjrOFCdGMT-JbaYyODsubFZYTXwyd/view?usp=sharing>

Menjalankan script filter kategori tertentu.

<https://drive.google.com/file/d/1pjfce3W6AfjPYXINczLRyNh6gtNBtyMZ/view?usp=sharing>

Menjalankan script membuka social media di sini saya melakukan tes pada instagram saja.

<https://drive.google.com/file/d/1ovJdXx5MWZh9On2ds6GV2MF-5i3EUAWF/view?usp=sharing>

Menjalankan script membuka menu berita dan melakukan klik pada salah satu berita.

https://drive.google.com/file/d/1H_kzvEGXoalQhcQeMw0Dn_C-zWBuVdX/view?usp=sharing