

**Umniyah Nur Aprilyah** — Just another WordPress site

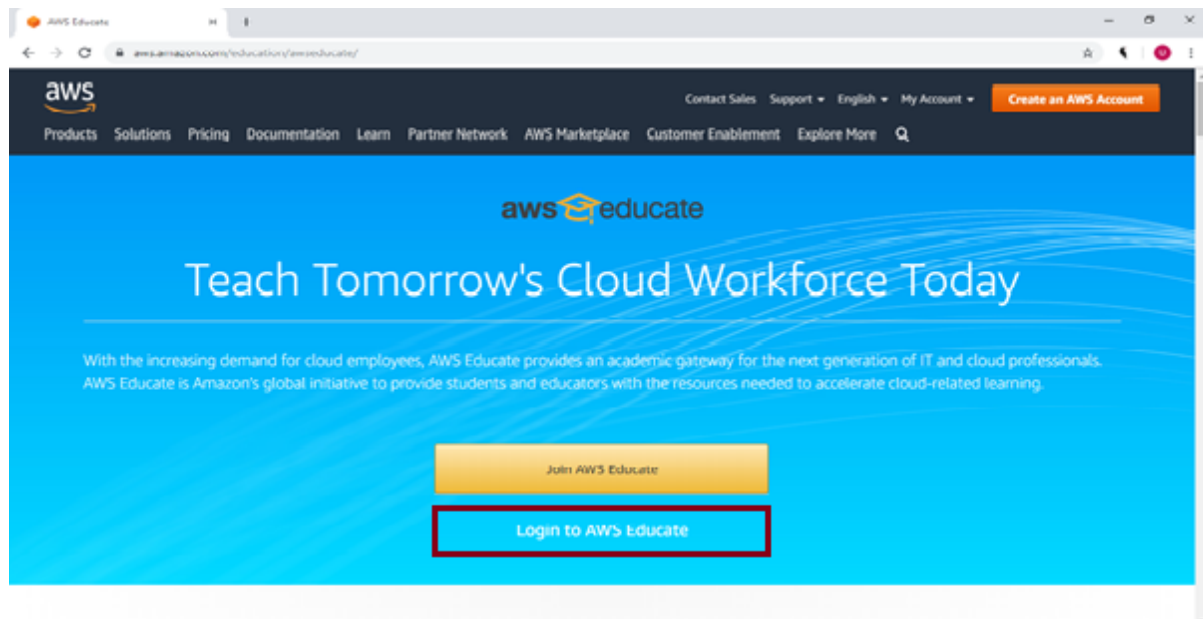
# Tutorial Launch Amazon EC2 Windows Instance

 **uun**  **October 23, 2019**  **Leave a comment**  **Edit**

## Langkah Pertama

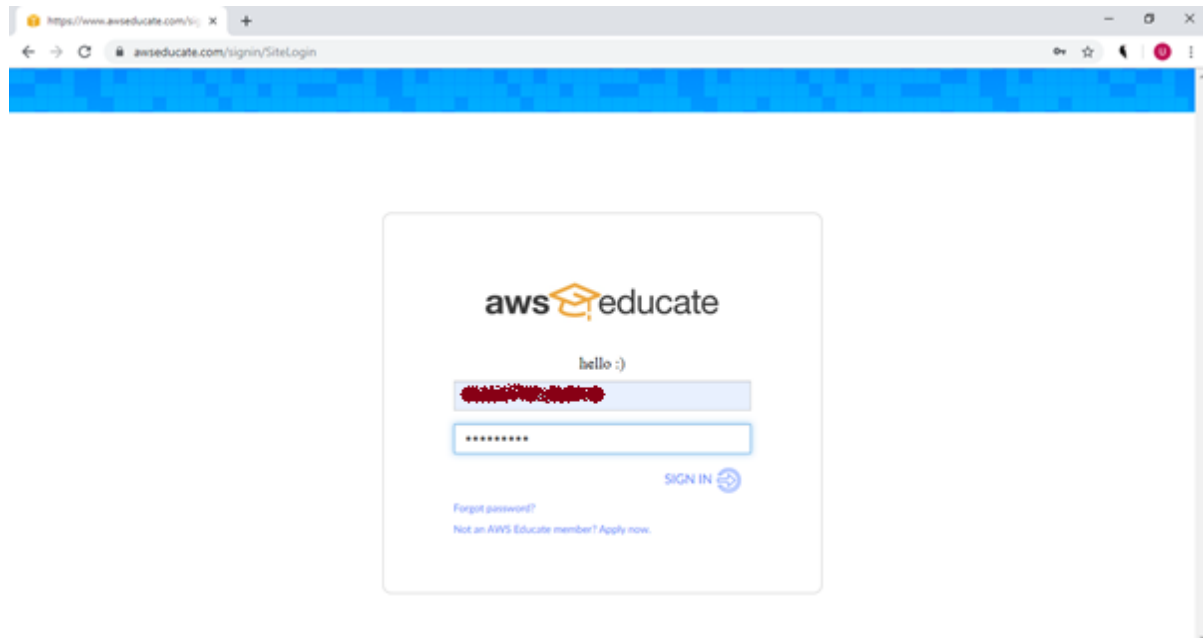
Buka situs Amazon Web Service (AWS)

<https://aws.amazon.com/id/education/awseducate/>, maka akan muncul tampilan seperti gambar dibawah. Apabila anda telah memiliki akun di AWS maka pilih menu “Login to AWS Educate”



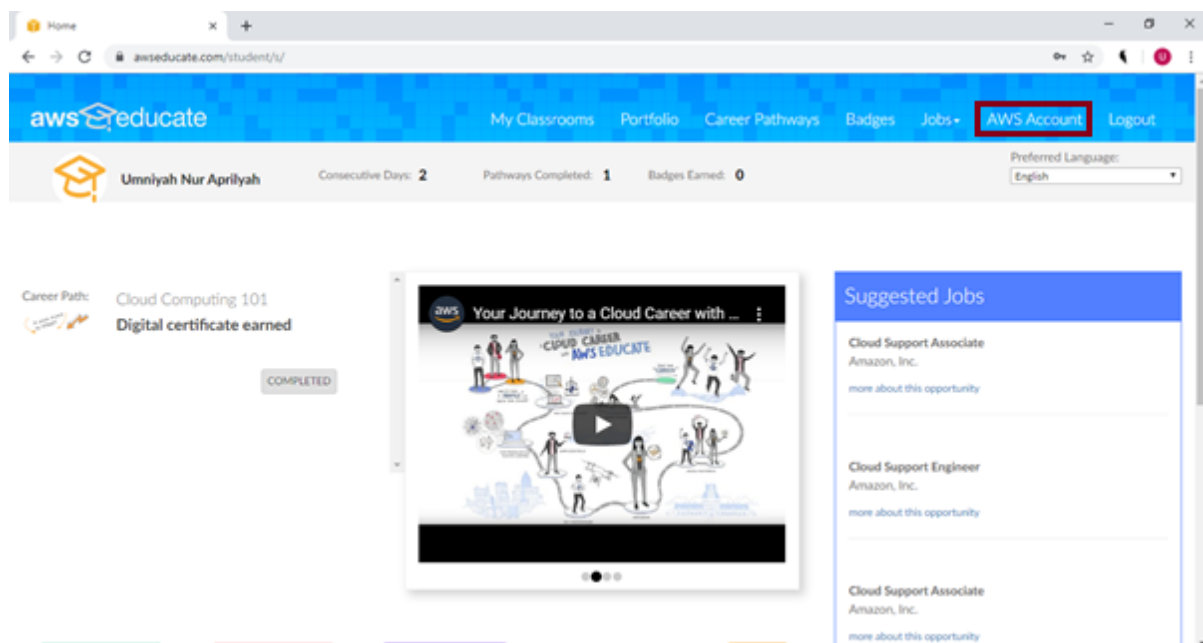
## Langkah Kedua

Masukkan email dan password yang telah didaftarkan ke AWS.



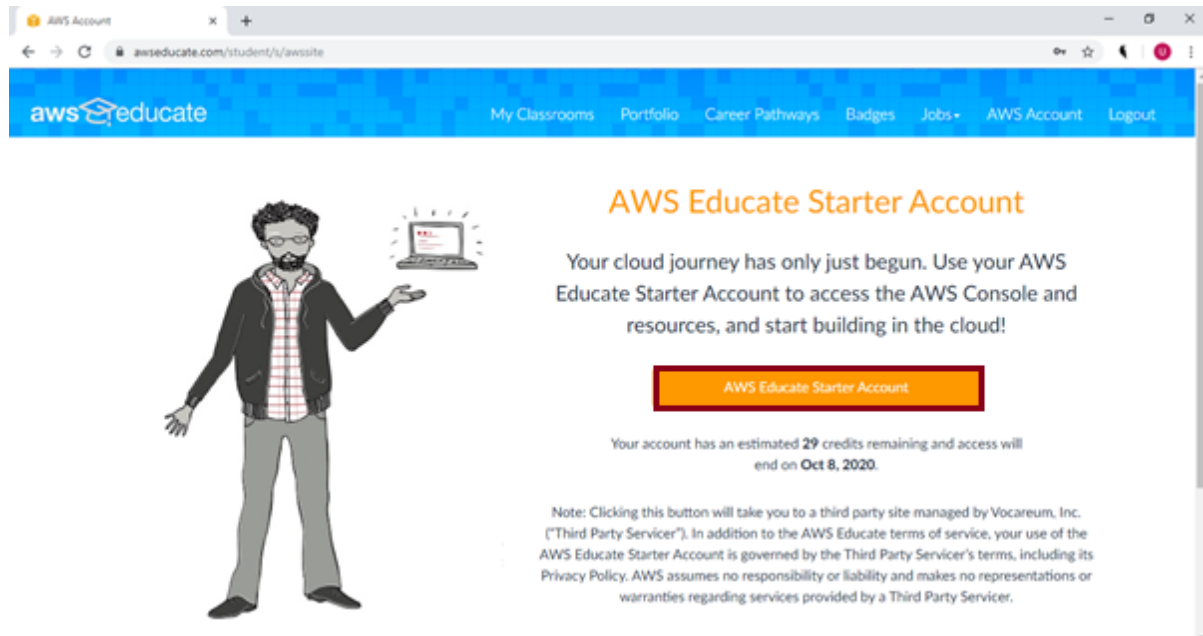
## Langkah Ketiga

Ketika anda telah login, maka akan muncul tampilan seperti gambar dibawah ini, kemudian klik “AWS Account”



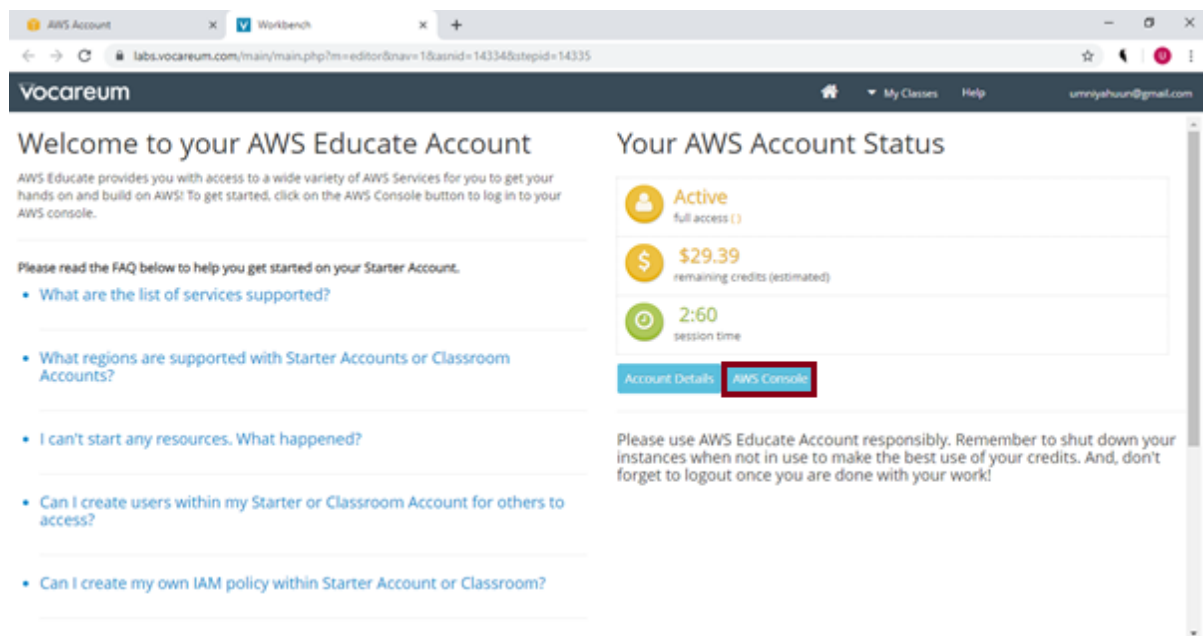
## Langkah Keempat

Setelah muncul tampilan seperti gambar dibawah, maka klik “AWS Educate Starter Account”



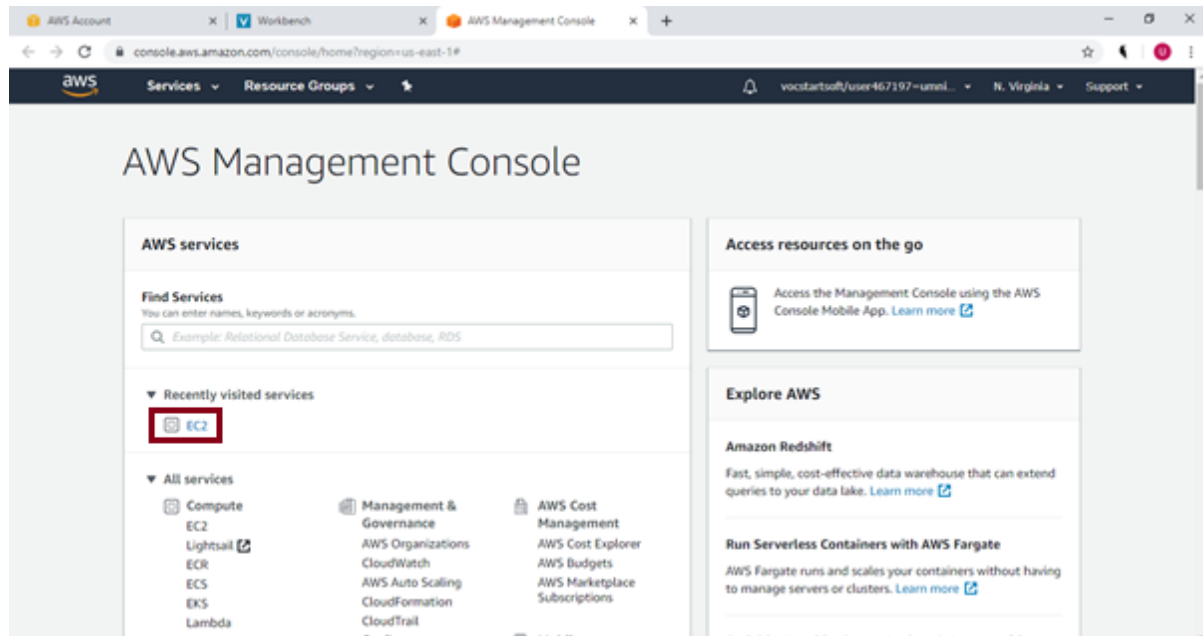
## Langkah Kelima

Kemudian pilih “AWS Console”



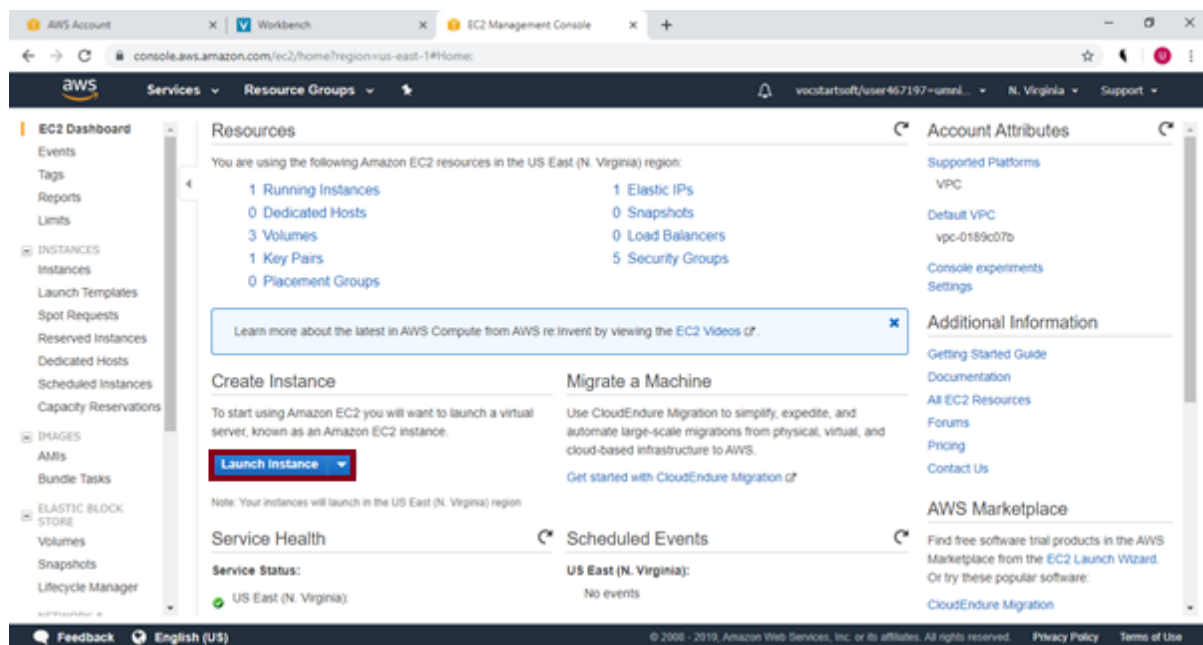
## Langkah Keenam

Untuk menjalankan Amazon EC2 Linux Instance, pilih “EC2”



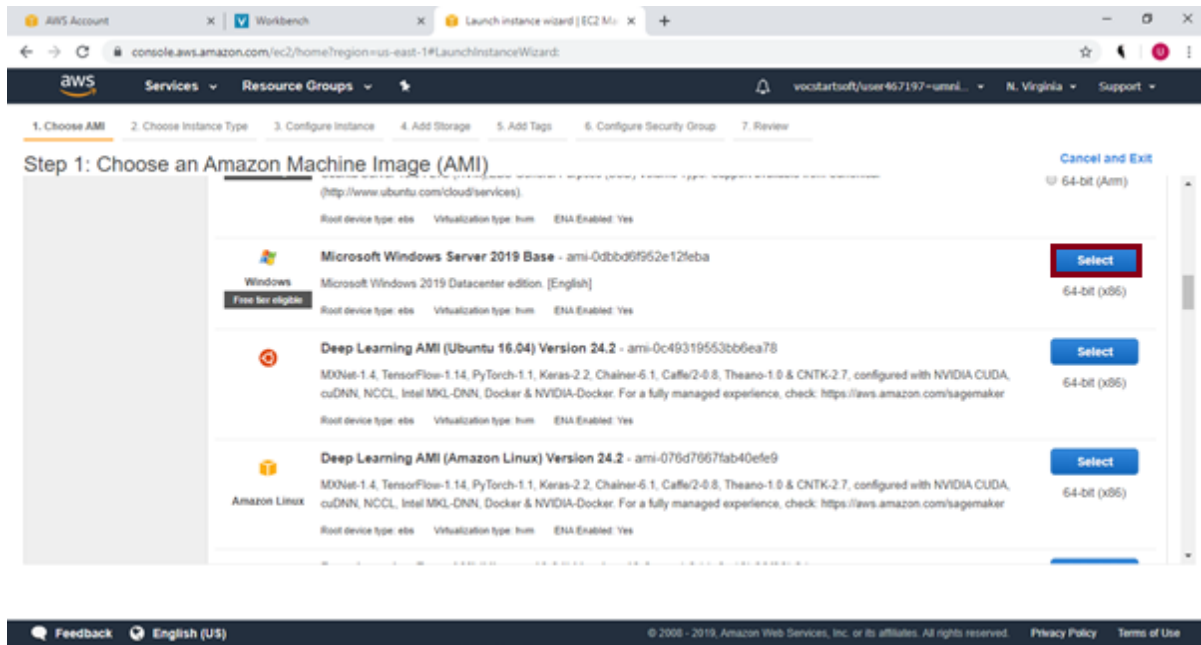
## Langkah Ketujuh

Setelah itu pilih “Launch Instance”



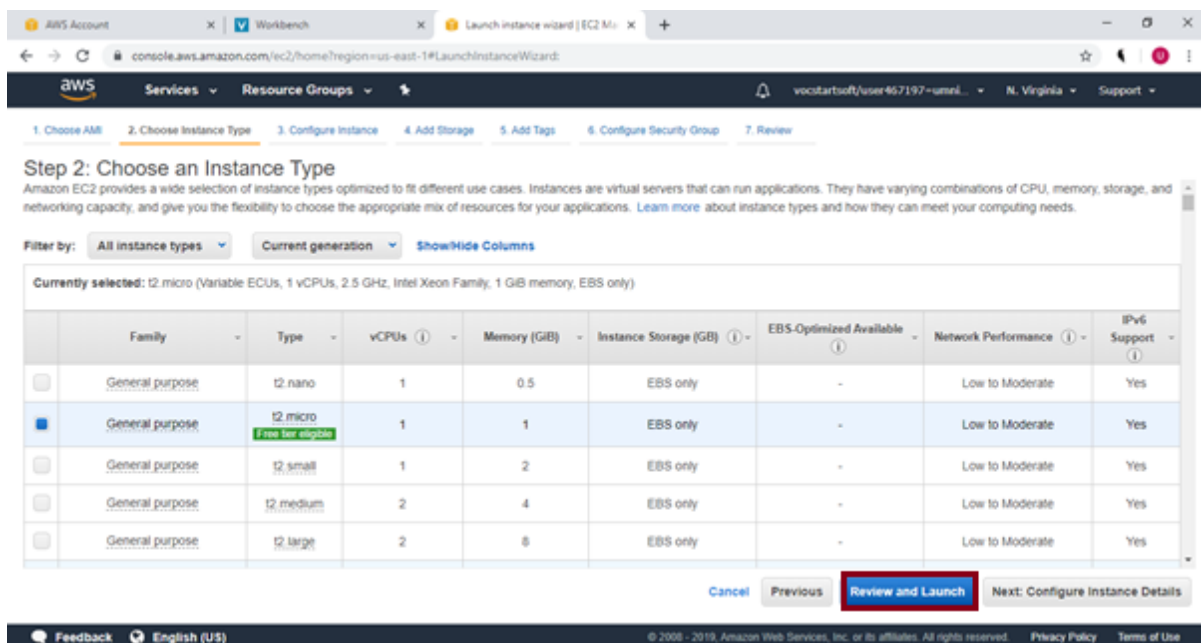
## Langkah Kedelapan

Pilih AMI (Amazon Machine Image). Klik Select untuk memilih Microsoft Windows Server 2012 R2 Base AMI.



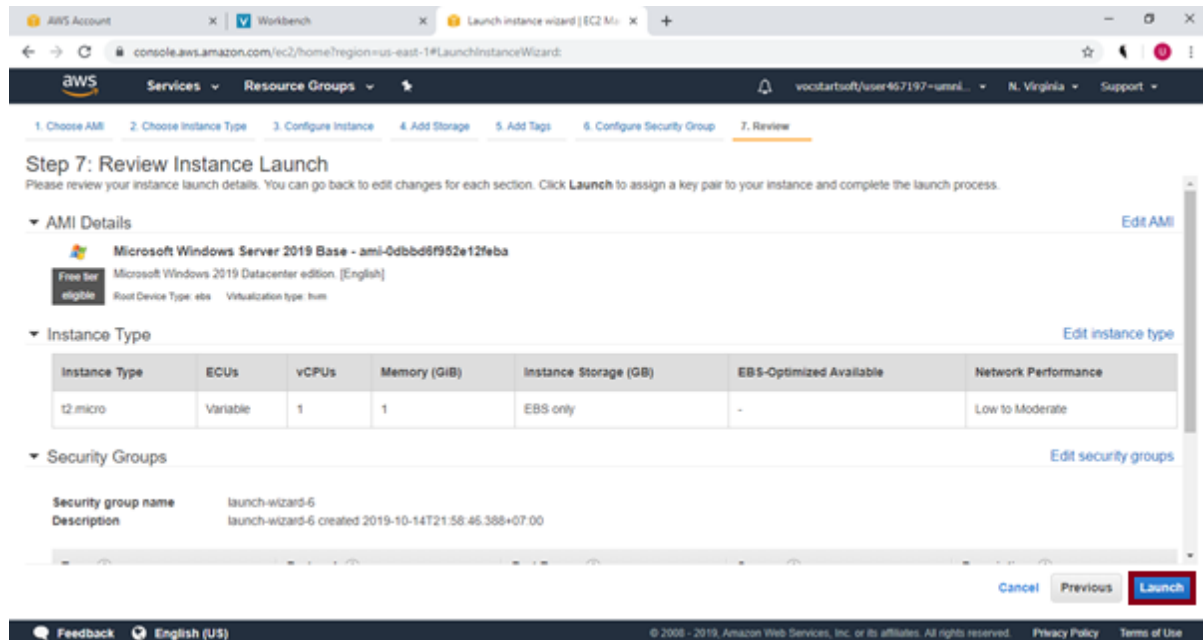
## Langkah Kesembilan

Pilih spesifikasi sumber daya komputasi yang sesuai dengan kebutuhan yang diperlukan. Klik Review and Launch untuk melihat konfigurasi dan memilih spesifikasi yang sesuai kemudian klik Review and Launch.



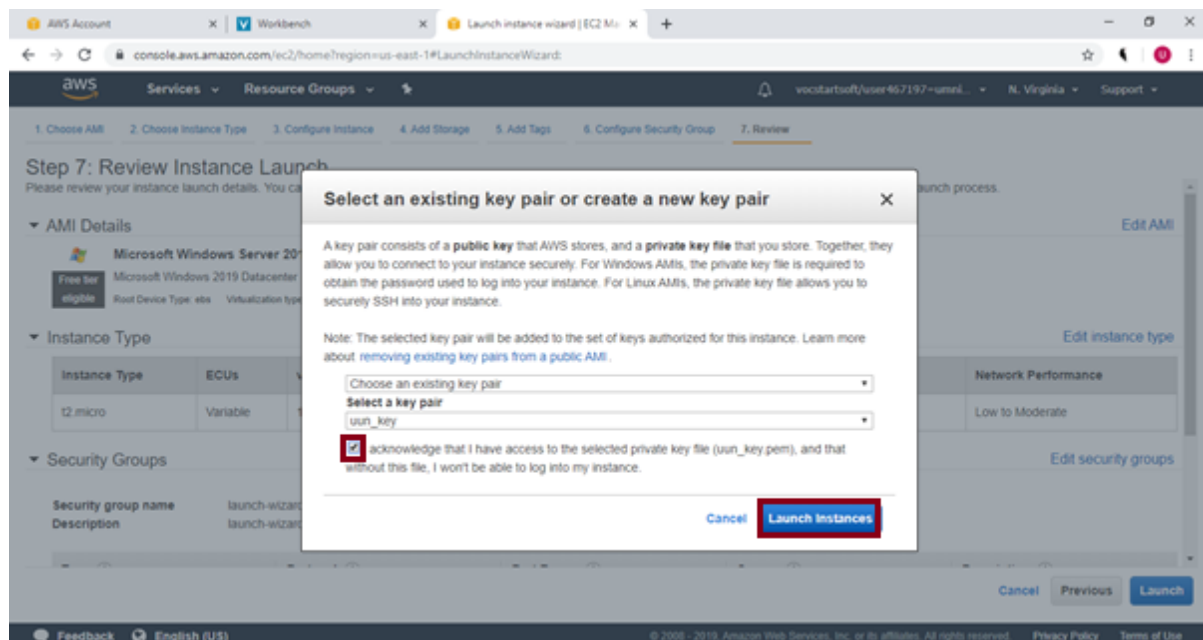
## Langkah Kesepuluh

Klik Launch



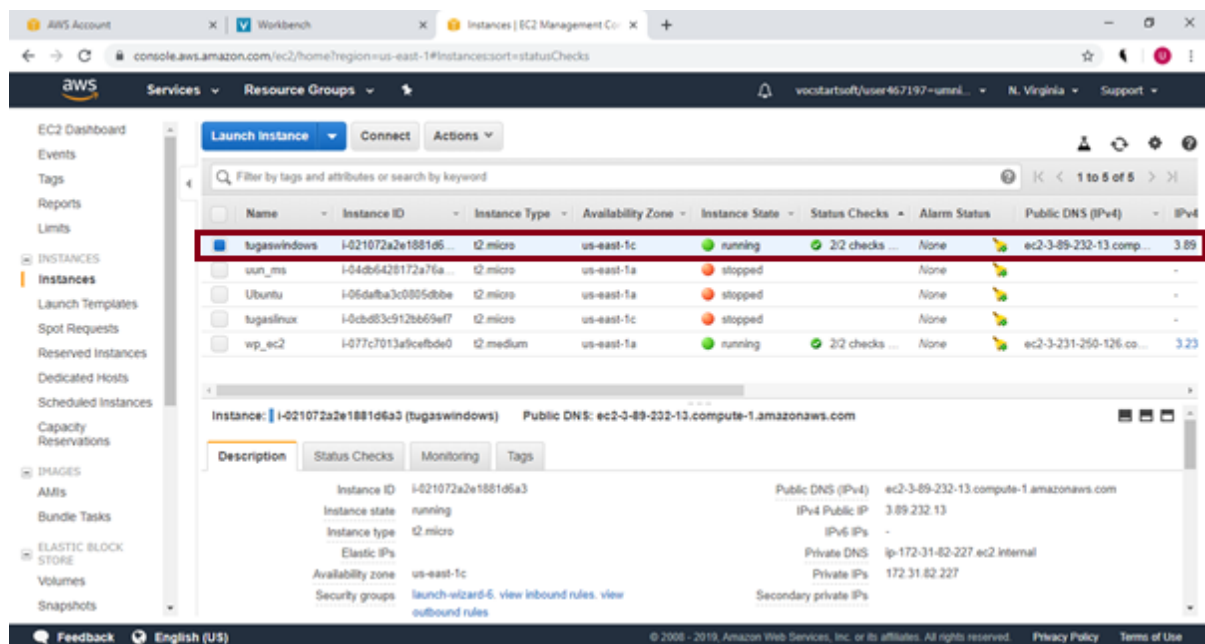
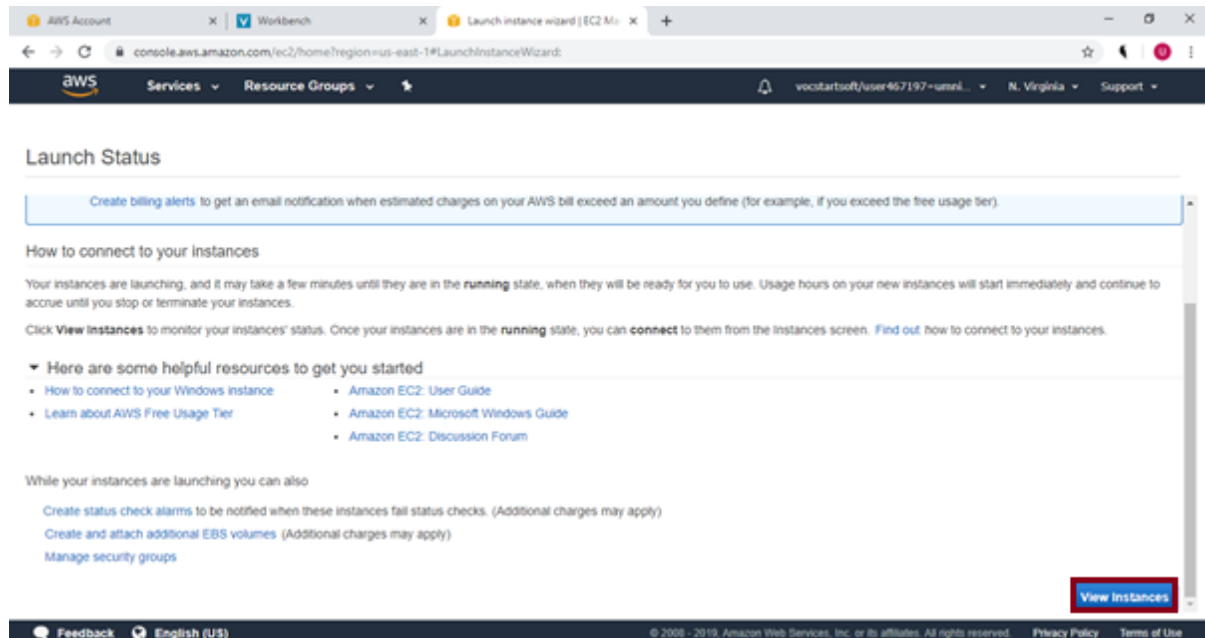
## Langkah Kesebelas

Pilih key pair (kunci), Pilih Create a new key pair dan berikan nama key pair tersebut. Kemudian klik Download Key Pair dan jalankan dengan klik Launch Instance. atau bisa juga menggunakan key pairs yang sudah dibuat sebelumnya.



## Langkah Keduabelas

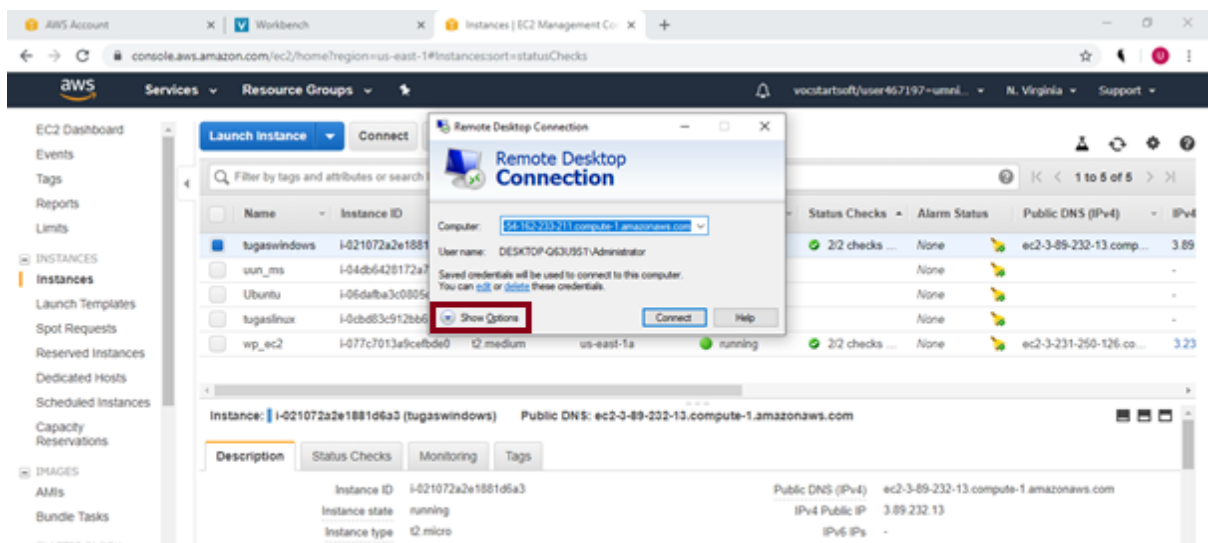
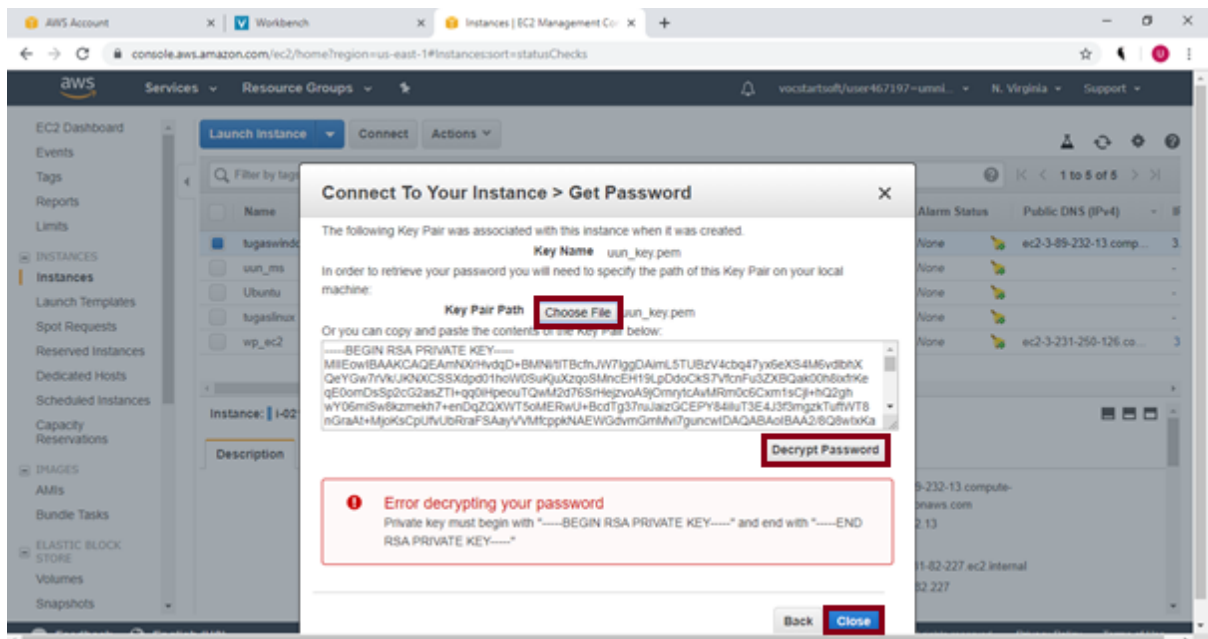
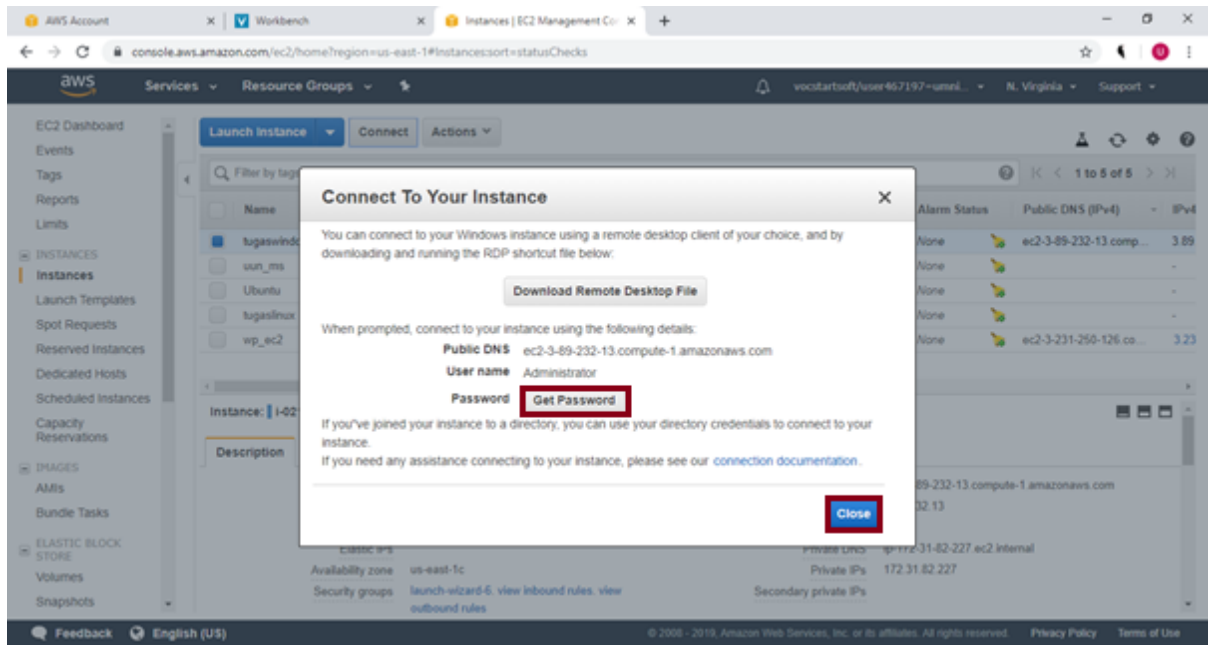
Selanjutnya, klik View Instance untuk melihat status mesin virtual yang telah dijalankan.



## Langkah Ketigabelas

Klik connect, kemudian klik Get Password, lalu choose file.



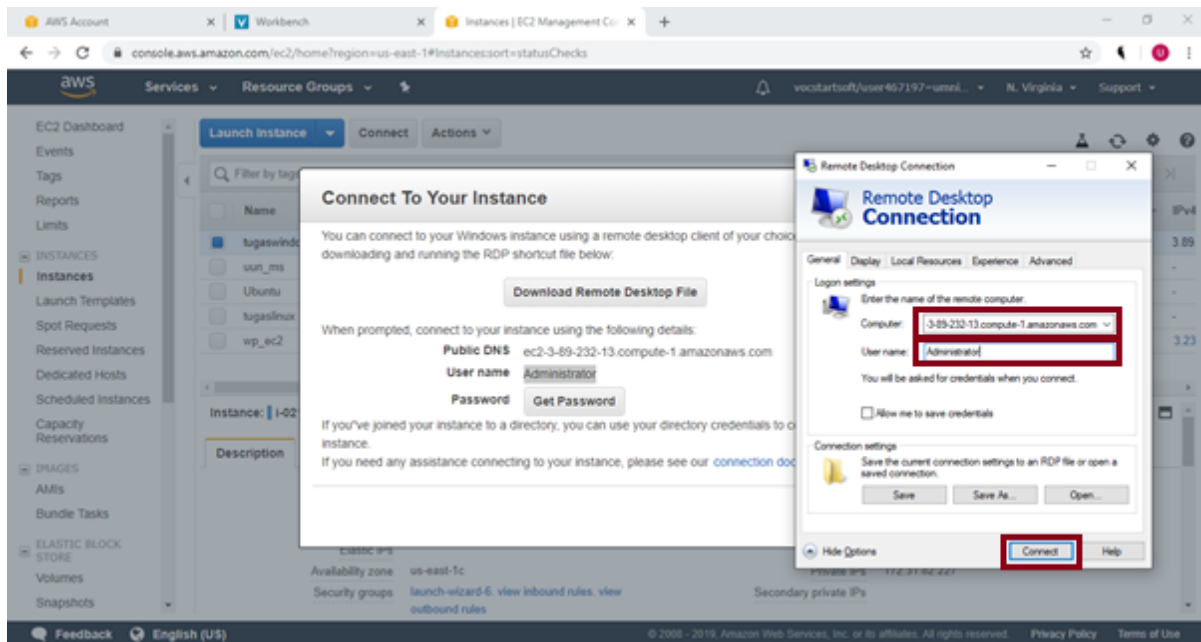






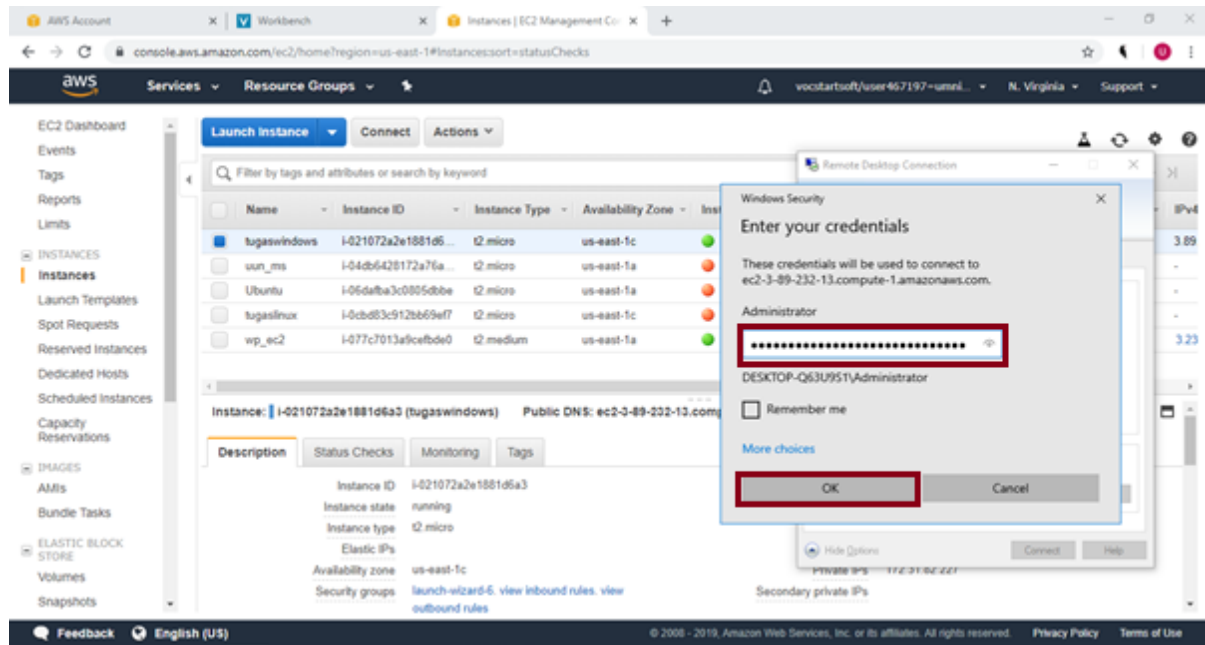
## Langkah Keempatbelas

Copy “Public DNS” (gambar di atas) dan paste ke kolom “Computer” (gambar di bawah), begitu juga dengan “User Name”



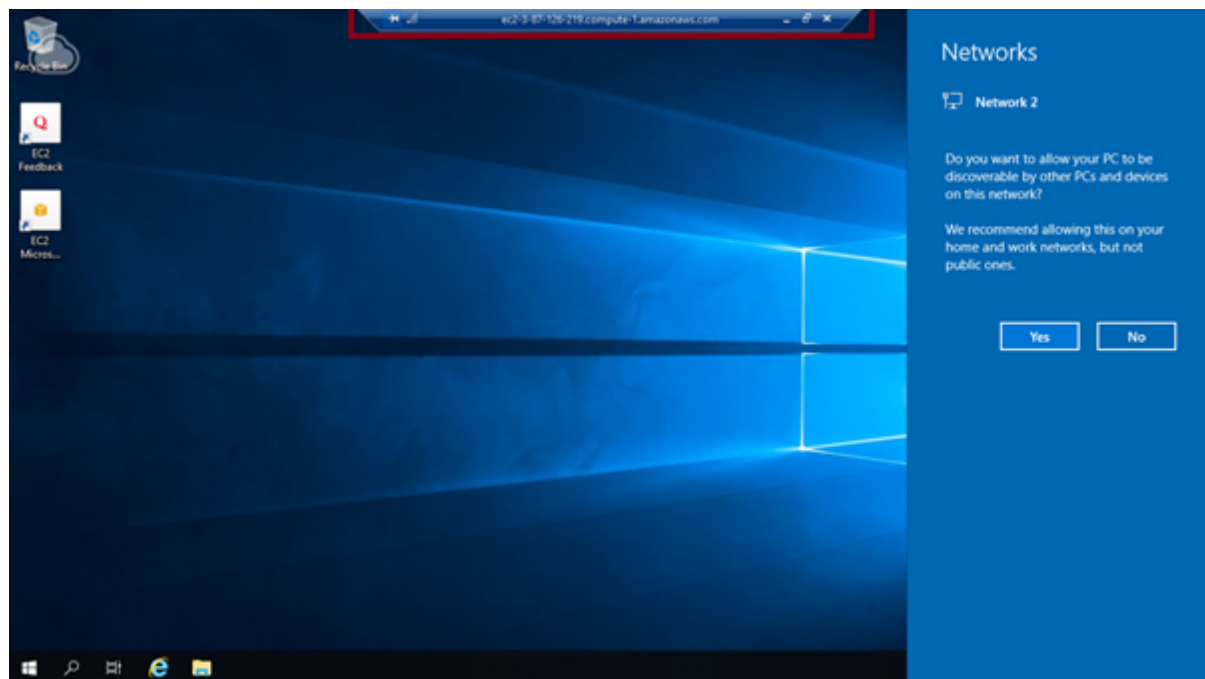
## Langkah kelimabelas

Masukkan Password yang sudah berhasil di decrypt sebelumnya pada step sebelumnya.



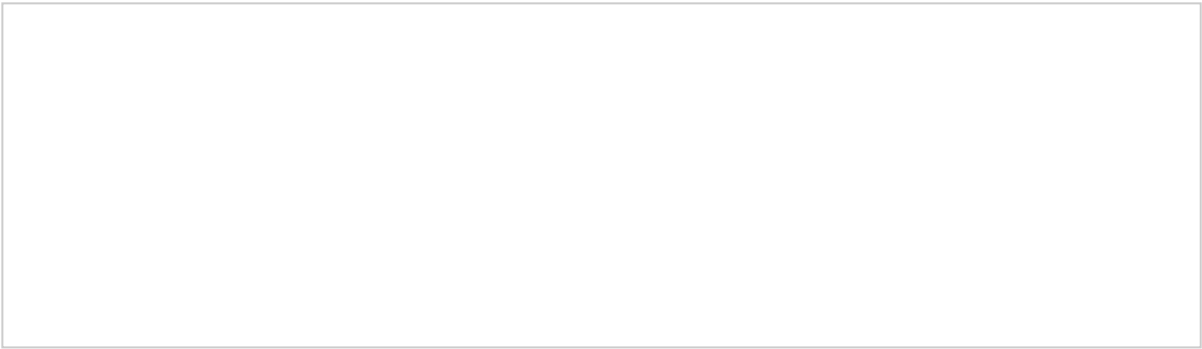
## Langkah Keenambelas

Mesin virtual windows berhasil berjalan.



## Leave a comment

Comment



**Post Comment**

**Umniyah Nur Aprilyah, Proudly powered by WordPress.**