<u>Umniyah Nur Aprilyah</u> — Just another WordPress site

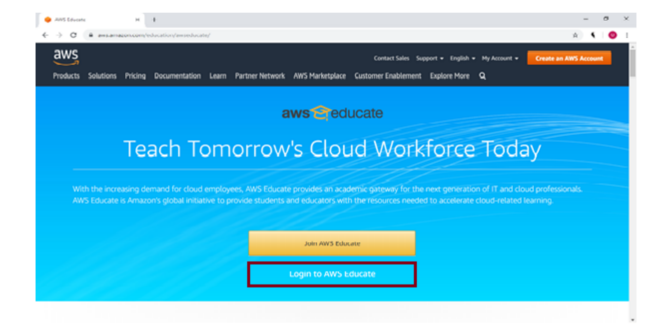
Tutorial Launch Amazon EC2 Windows Instance

<u>uun</u> <u>October 23, 2019</u> <u>Leave a comment</u> <u>✓ Edit</u>

Langkah Pertama

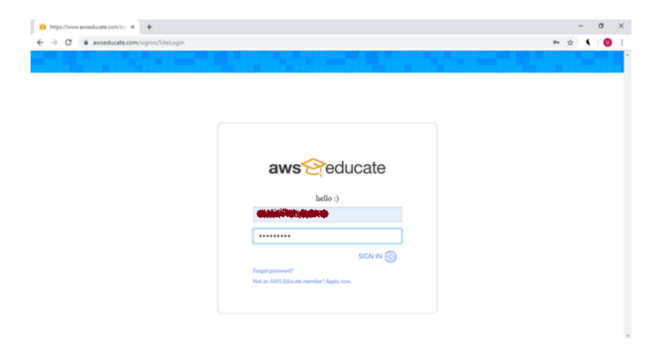
Buka situs Amazon Web Service (AWS)

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"



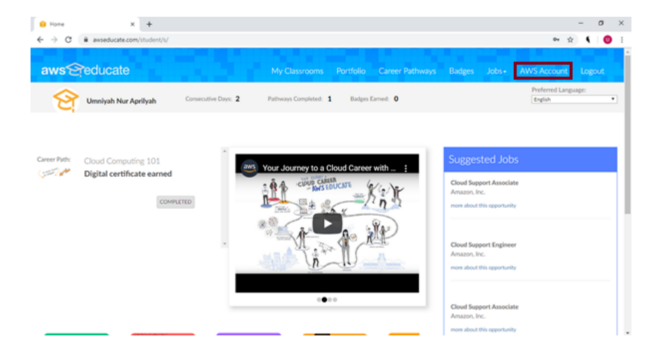
Langkah Kedua

Masukkan email dan password yang telah didaftarkan ke AWS.



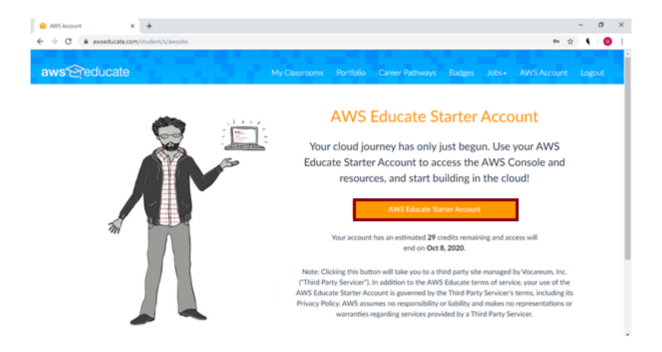
Langkah Ketiga

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



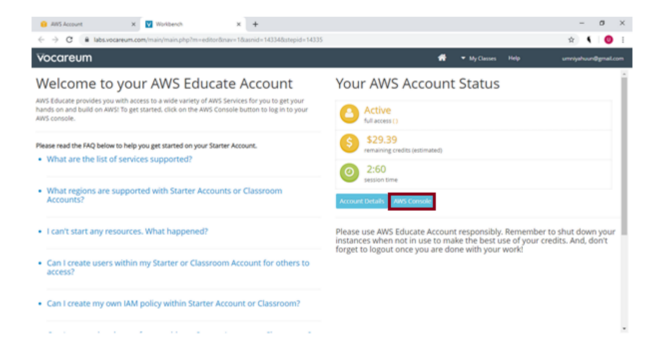
Langkah Keempat

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



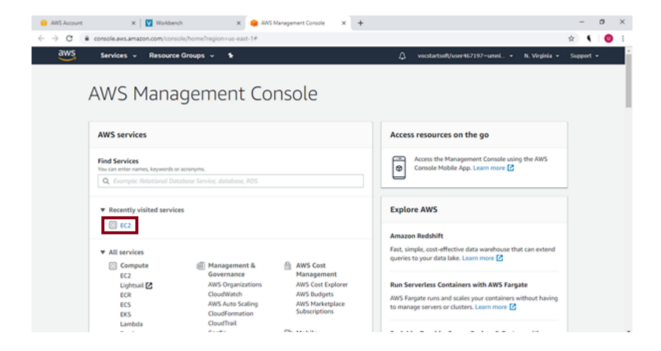
Langkah Kelima

Kemudian pilih "AWS Console"



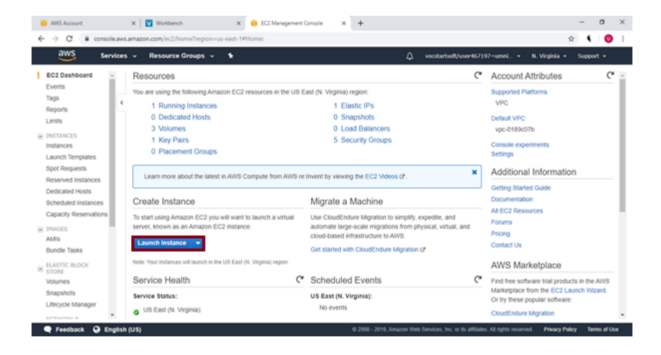
Langkah Keenam

Untuk menjalankan Amazon EC2 Linux Instance, pilih "EC2"



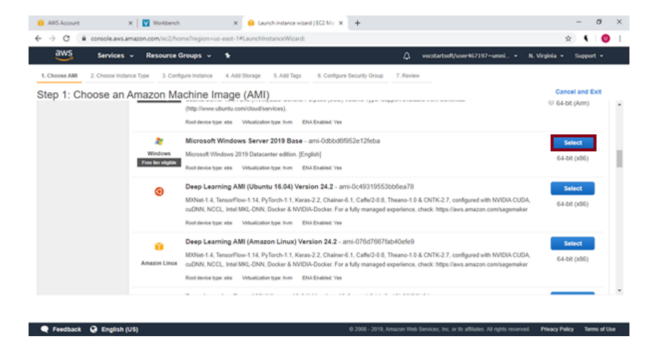
Langkah Ketujuh

Setelah itu pilih "Launch Instance"



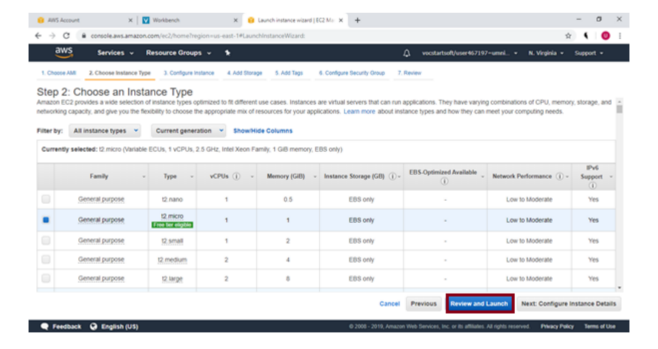
Langkah Kedelapan

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



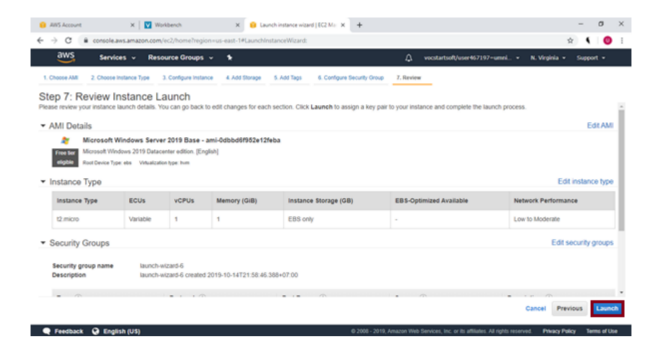
Langkah Kesembilan

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.



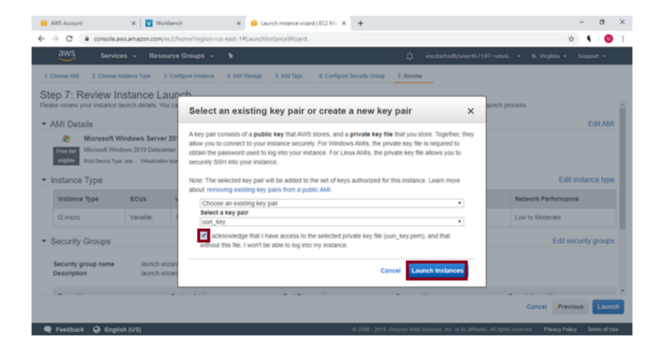
Langkah Kesepuluh

Klik Launch



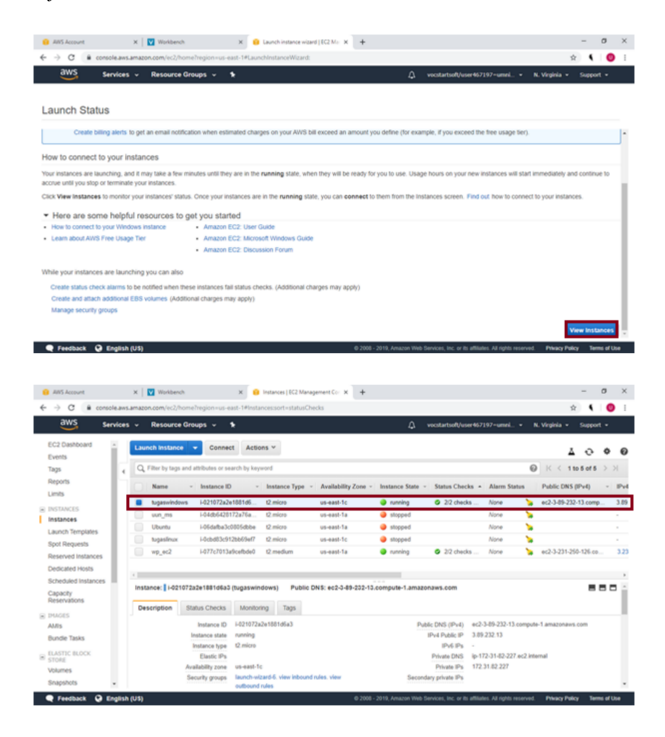
Langkah Kesebelas

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.



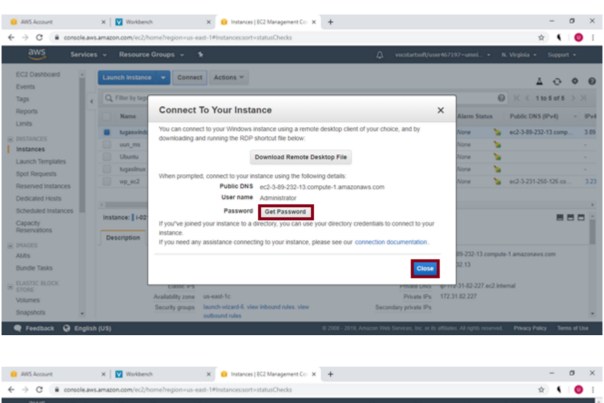
Langkah Keduabelas

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

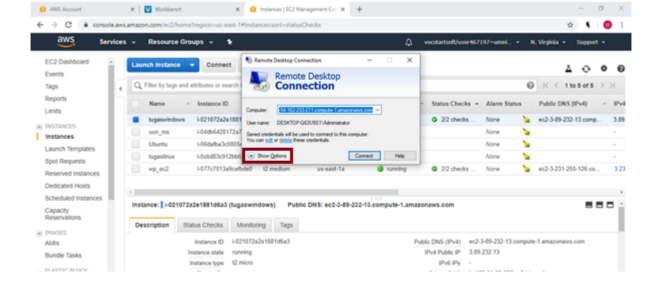


Langkah Ketigabelas

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



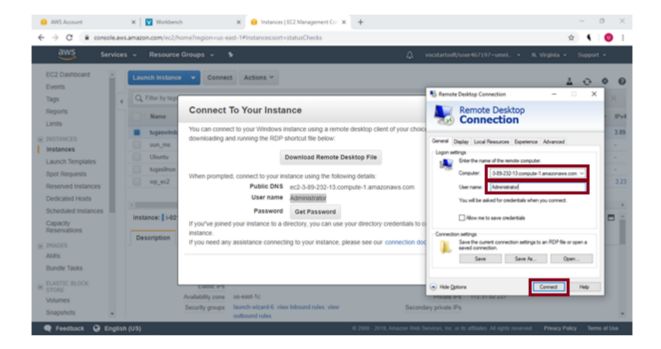






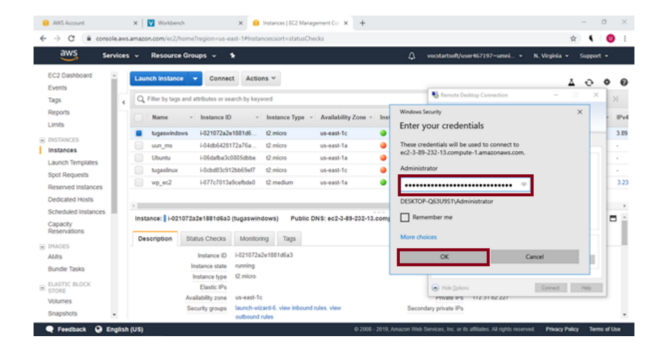
Langkah Keempatbelas

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



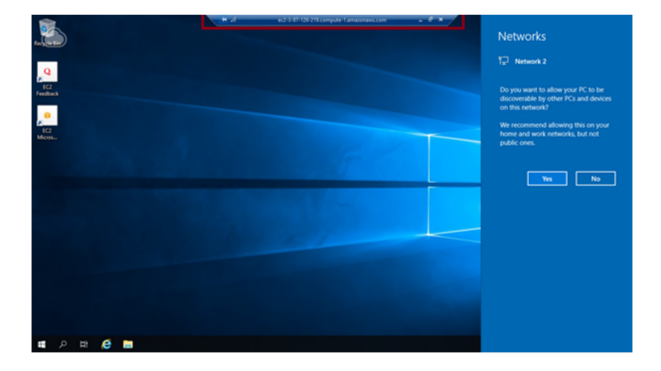
Langkah kelimabelas

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



Langkah Keenambelas

Mesin virtual windows berhasil berjalan.



Leave a comment

Comment

Post Comment

<u>Umniyah Nur Aprilyah</u>, <u>Proudly powered by WordPress.</u>