Beranda » fga » Tutorial Launch Amazon EC2 Windows Instance

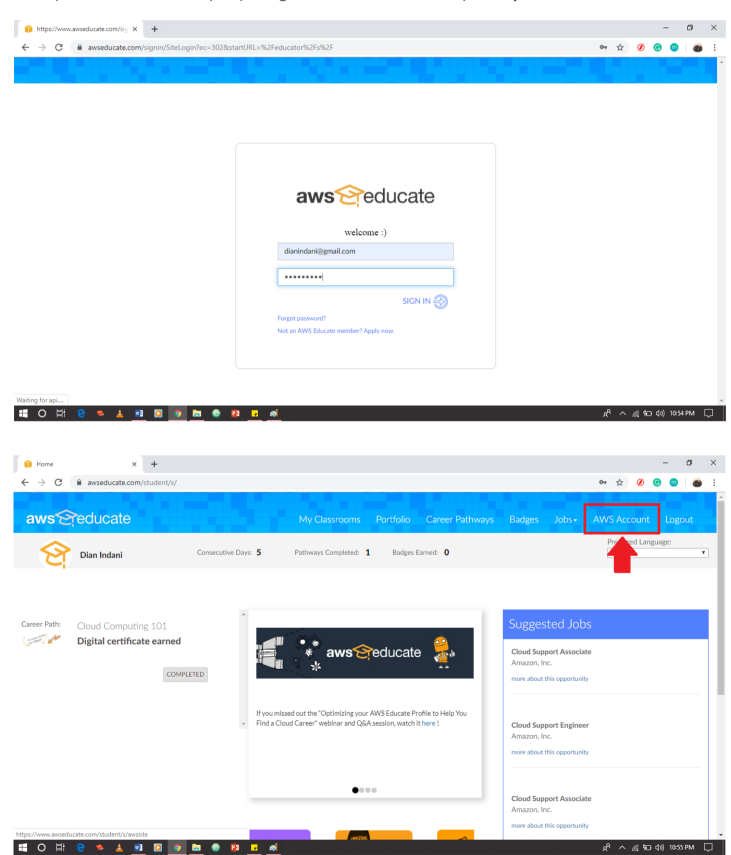
<u>FGA</u>

Tutorial Launch Amazon EC2 Windows Instance

Oleh dian | Telah Terbit 17 Oktober 2019

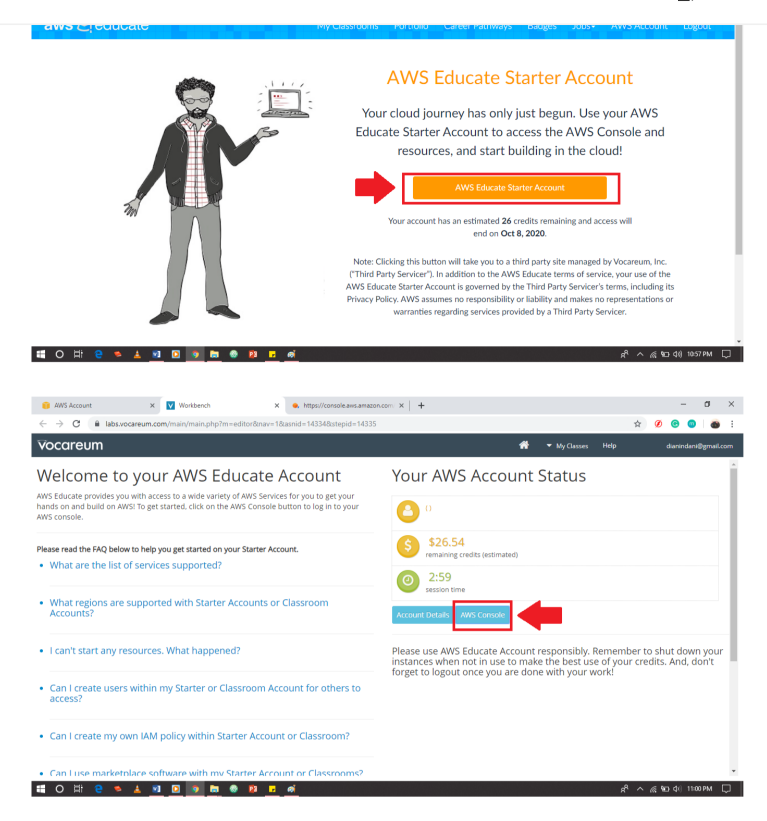
Step 1: Sign up jika tidak memiliki akun AWS

pada https://portal.aws.amazon.com/billing/signup, kemudian sign in jika sudah memiliki akun pada AWS. Ikuti tahap seperti gambar dibawah ini sampai **Step 2**.



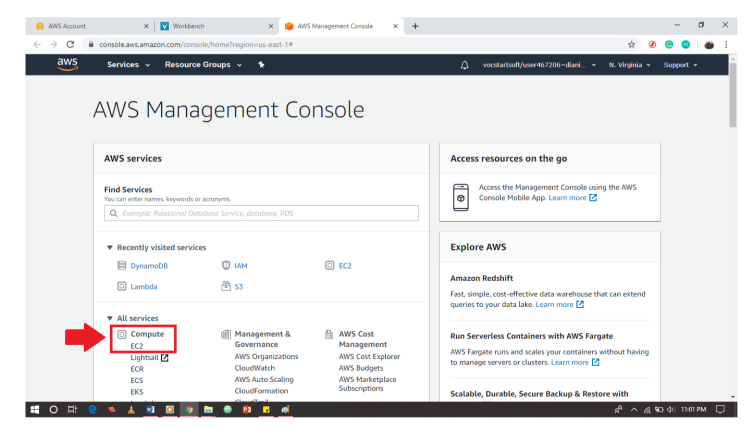
^





Menjalankan Amazon EC2 Windows Instance

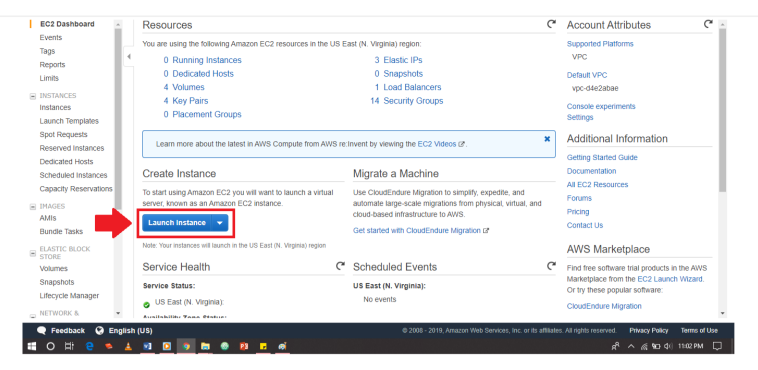
Step 2: Pilih EC2 pada bagian AWS Services



Step 3: Pilih Launch Instance untuk membuat dan mengkonfigurasikan mesin virtual

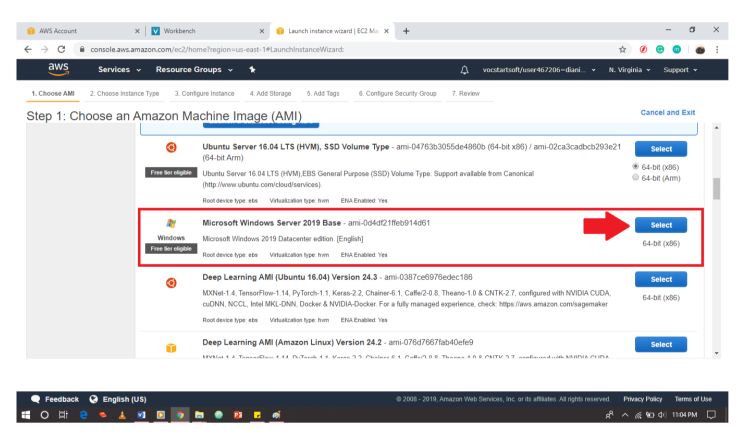
Dian's FGA Big Data Batch 2



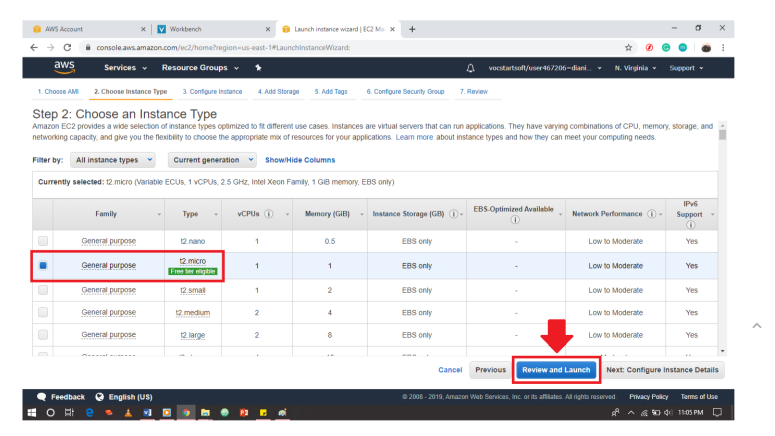


Membuat dan Mengkonfigurasikan Mesin Virtual Windows

Step 3: Langkah pertama yang dilakukan adalah memilih AMI (Amazon Machine Image). Klik **Select** untuk memilih Microsoft Windows Server 2012 R2 Base AMI.

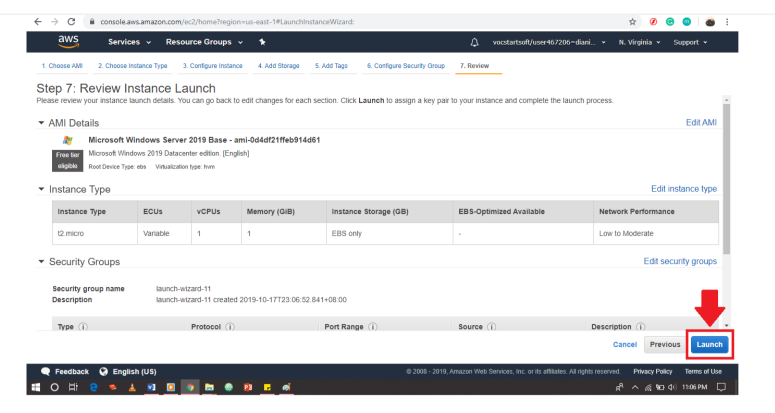


Step 4: Pilih spesifikasi sumber daya komputasi yang sesuai dengan kebutuhan yang diperlukan. Klik *Review and Launch* untuk melihat konfigurasi dan memilih spesifikasi yang sesuai.

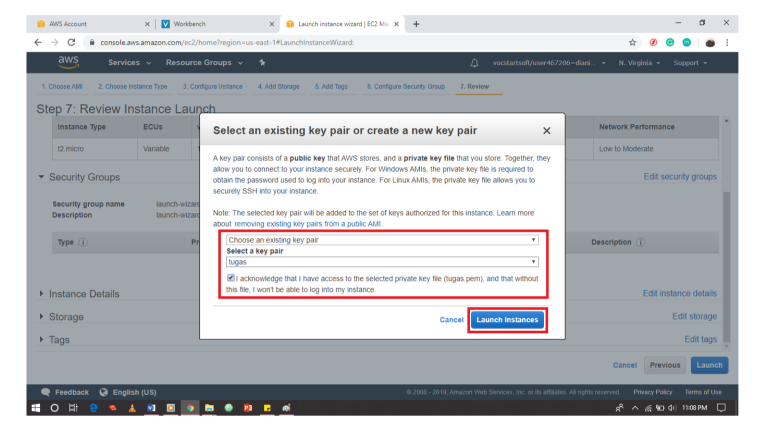


<u>Dian's FGA Big Data Batch 2</u>

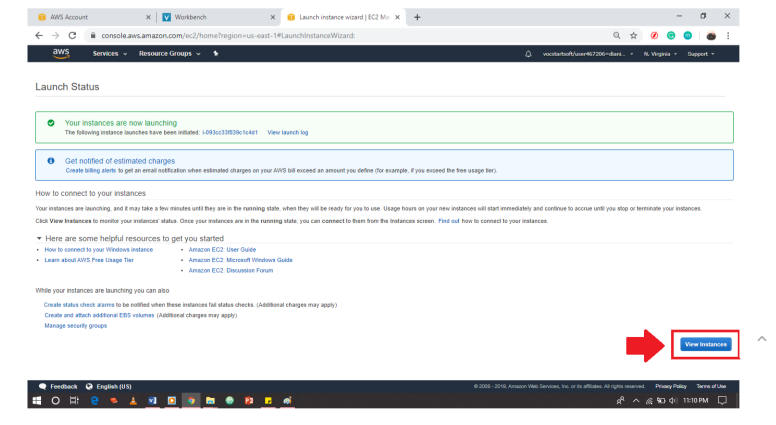




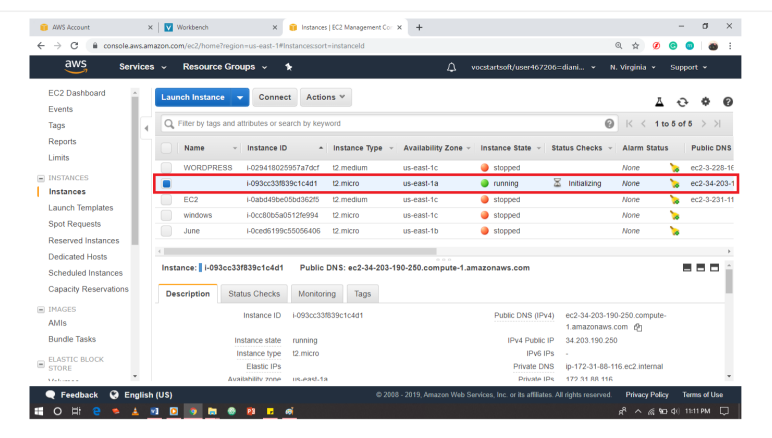
Step 6: Memilih key pair (kunci), Pilih *Create a new key pair* dan berikan nama key pair tersebut. Kemudian klik *Download Key Pair* dan jalankan dengan klik *Launch Instance.* atau bisa juga menggunakan key pairs yang sudah dibuat sebelumnya.



Step 7: Selanjutnya, klik *View Instance* untuk melihat status mesin virtual yang telah dijalankan.

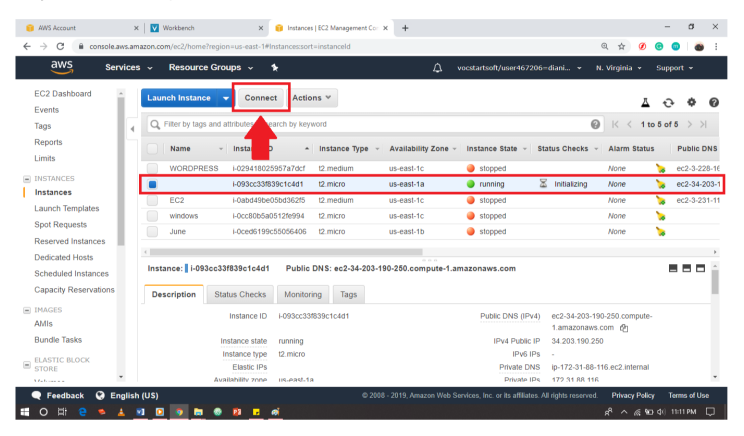




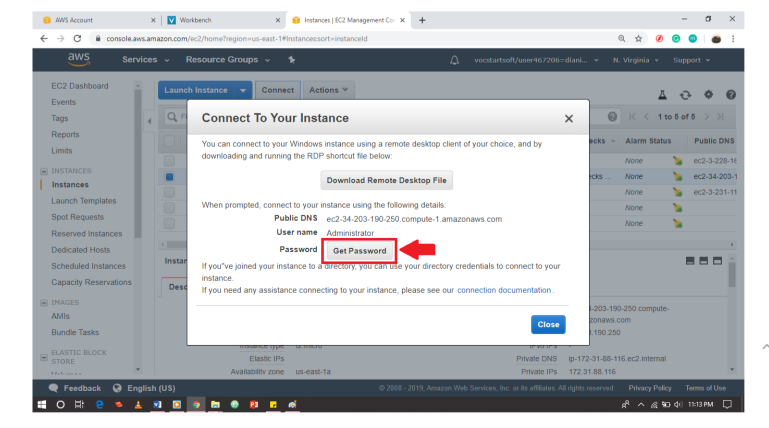


Menghubungkan Mesin Virtual Dengan RDP (Remote Desktop Protocol) client.

Step 9: klik *connect* pada mesin virtual windows.

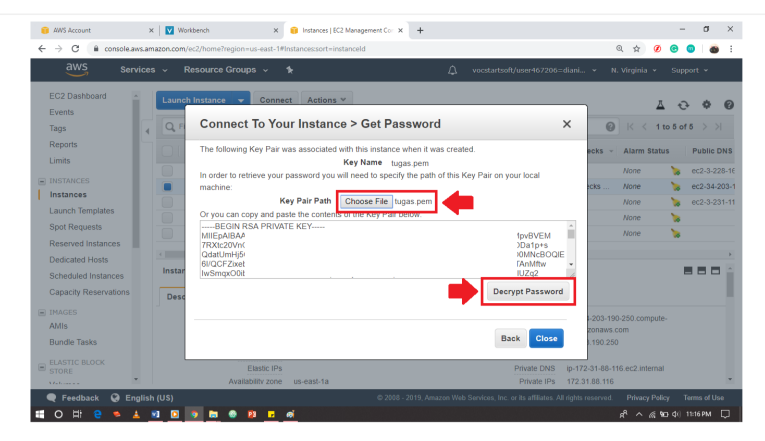


Step 10 : Klik Get Password

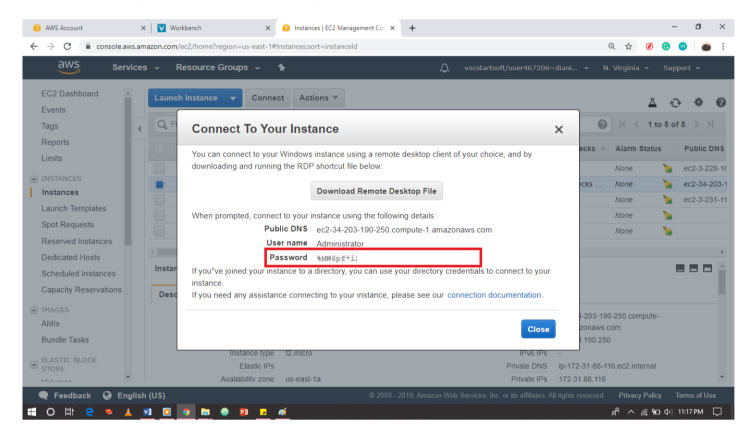


<u>Dian's FGA Big Data Batch 2</u>

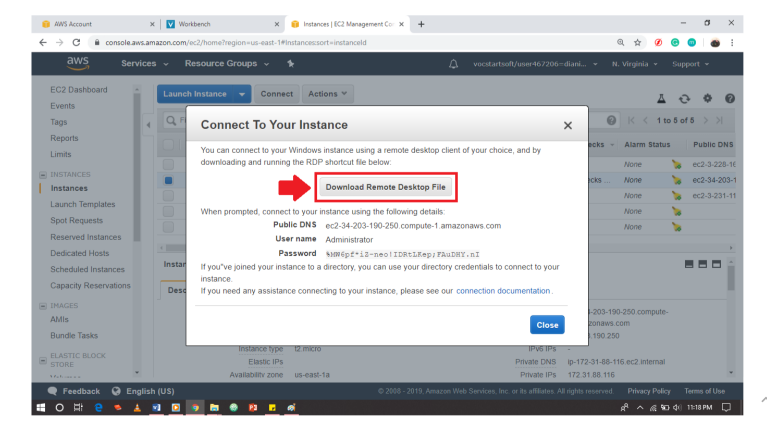




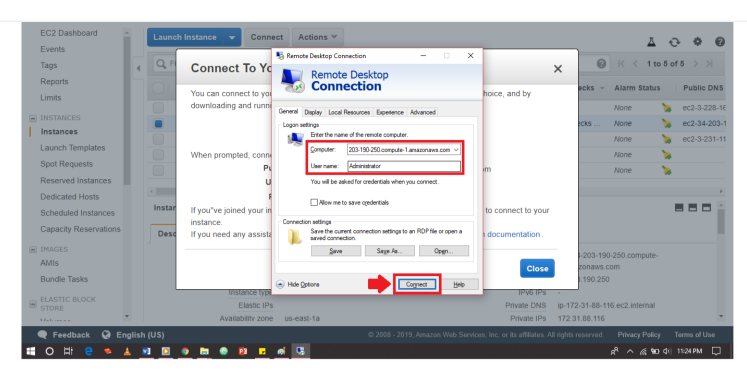
Hasil apabila key pair berhasil di decrypt.



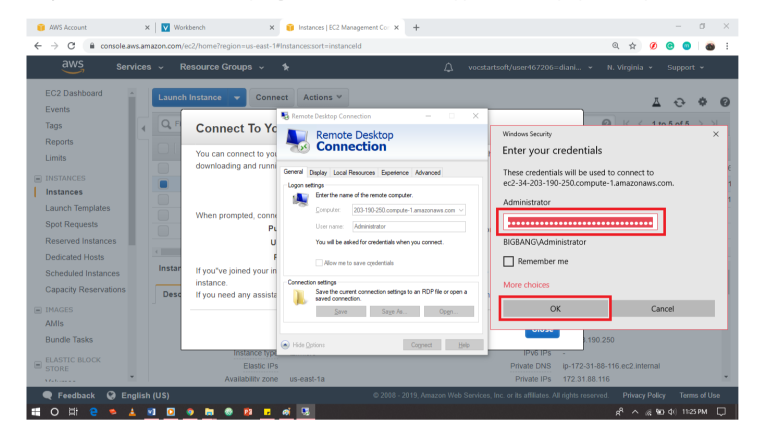
Step 12: klik Download Remote Desktop File dan buka file tersebut.



Step 13: Copy "Public DNS" (gambar di atas) dan paste ke kolom "Computer" (gambar di bawah), begitu juga dengan "User Name".



Step 14: Masukkan Password yang sudah berhasil di decrypt sebelumnya pada Step 11.



Step 15: Mesin virtual windows berhasil berjalan.



^







Alamat email Anda tidak akan dipublikasikan. Ruas yang wajib ditanda
i *

KOMENTAR

*NAMA

*EMAIL

SITUS WEB

SIMPAN NAMA, EMAIL, DAN SITUS WEB SAYA PADA PERAMBAN INI UNTUK KOMENTAR SAYA BERIKUTNYA.

KIRIM KOMENTAR

\[
\frac{\text{TUTORIAL LAUNCH AMAZON EC2 LINUX INSTA}}{\text{LINUX INSTA}}
\]

PEMANFAATAN BIG DATA PADA PERUSAHAAN ... >

Komentar Terbaru

Pos-pos Terbaru

S S R K J S M

OKTOBER 2019

Pemanfaatan Big Data pada Perusahaan Gojek

Halo dunia!

<u>Dian's FGA Big Data Batch 2</u>

<u>Q</u>

7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31				

© 2019 <u>Dian's FGA Big Data Batch 2</u> – All rights reserved

Didukung oleh <u>M</u> – Designed with the <u>Customizr theme</u>

