

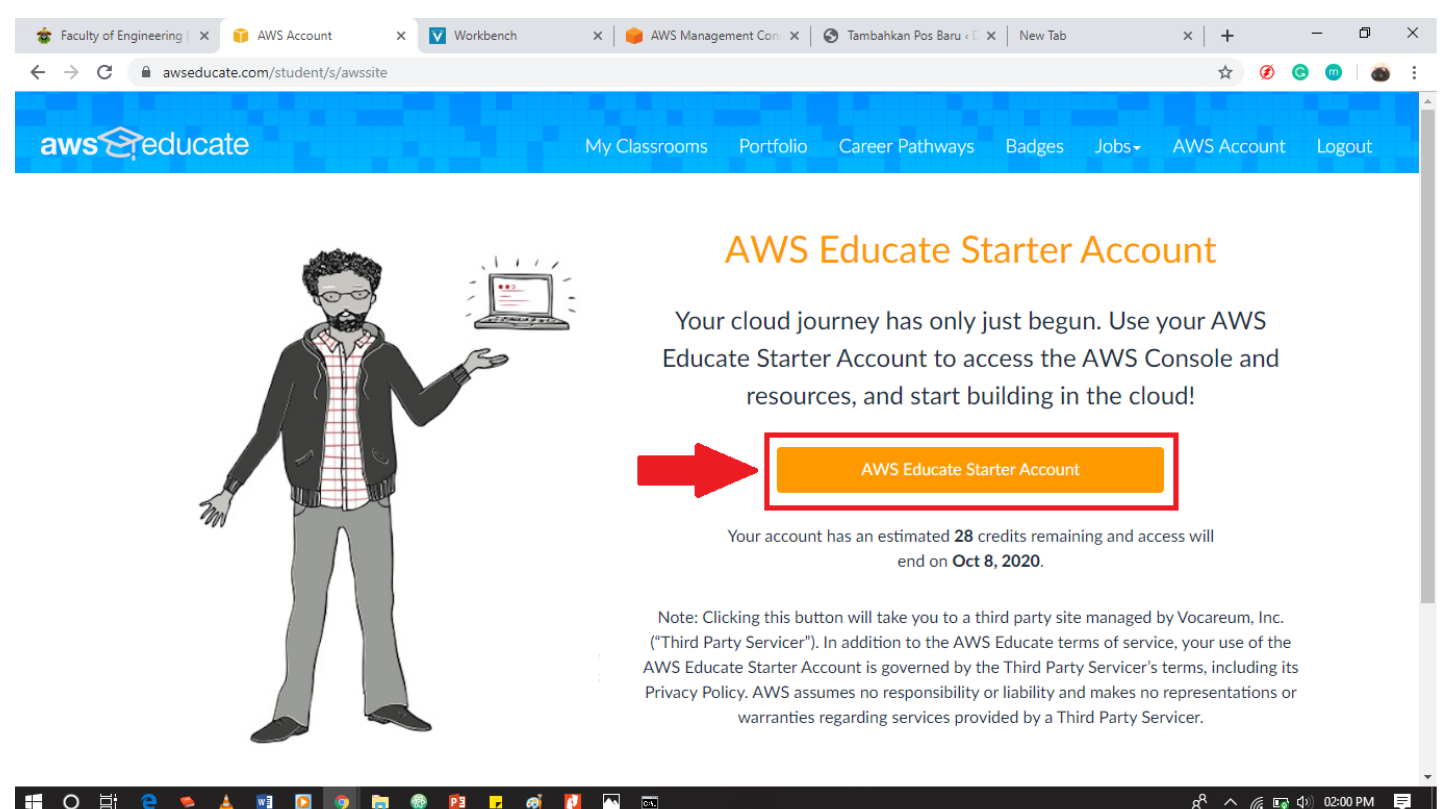
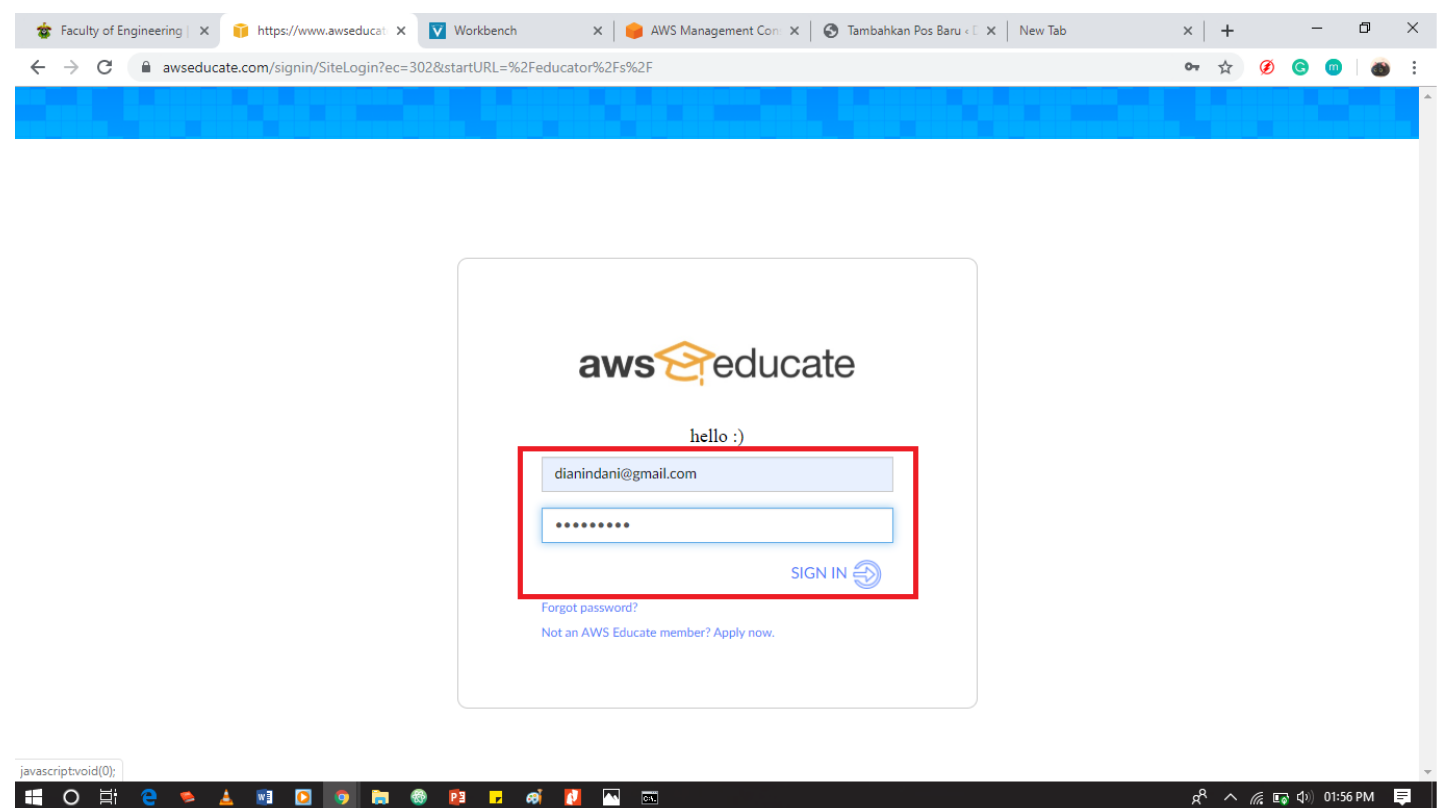
[Beranda](#) » [fga](#) » Tutorial Launch Amazon EC2 Linux Instance

FGA

Tutorial Launch Amazon EC2 Linux Instance

Oleh, [dian](#) | Telah Terbit [16 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**.



Dian's FGA Big Data Batch 2



Welcome to your AWS Educate Account

AWS Educate provides you with access to a wide variety of AWS Services for you to get your hands on and build on AWS! To get started, click on the AWS Console button to log in to your AWS console.

Please read the FAQ below to help you get started on your Starter Account.

- What are the list of services supported?
- What regions are supported with Starter Accounts or Classroom Accounts?
- I can't start any resources. What happened?
- Can I create users within my Starter or Classroom Account for others to access?
- Can I create my own IAM policy within Starter Account or Classroom?
- Can I use marketplace software with my Starter Account or Classrooms?

Your AWS Account Status

Active

full access (dianindani@gmail.com)

\$28.23

remaining credits (estimated)

2:60

session time

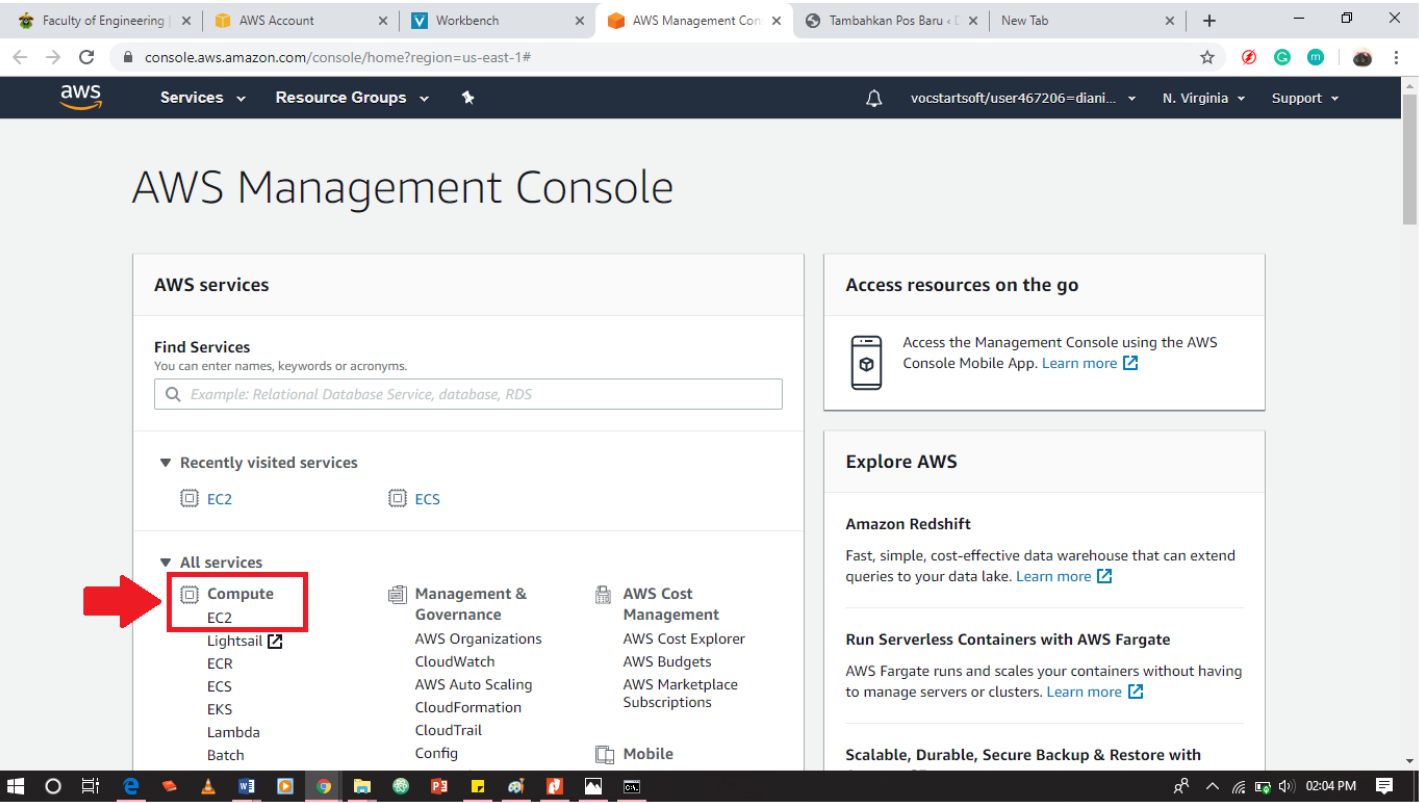
Account Details

AWS Console

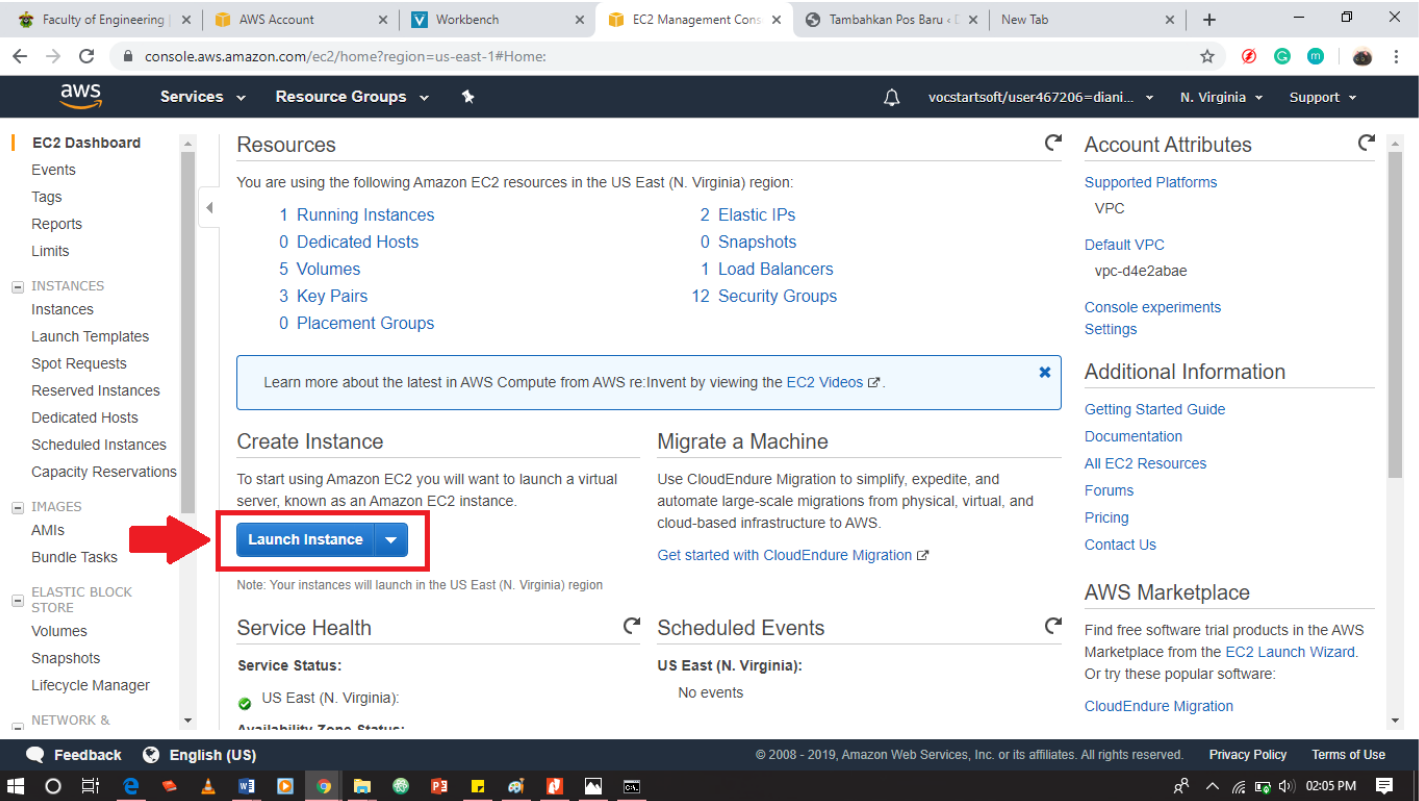
Please use AWS Educate Account responsibly. Remember to shut down your instances when not in use to make the best use of your credits. And, don't forget to logout once you are done with your work!

Menjalankan Amazon EC2 Linux Instance

Step 2 : Pilih EC2 pada bagian AWS Services.



Step 3 : Pilih *Launch Instance* untuk membuat dan mengkonfigurasi mesin virtual.

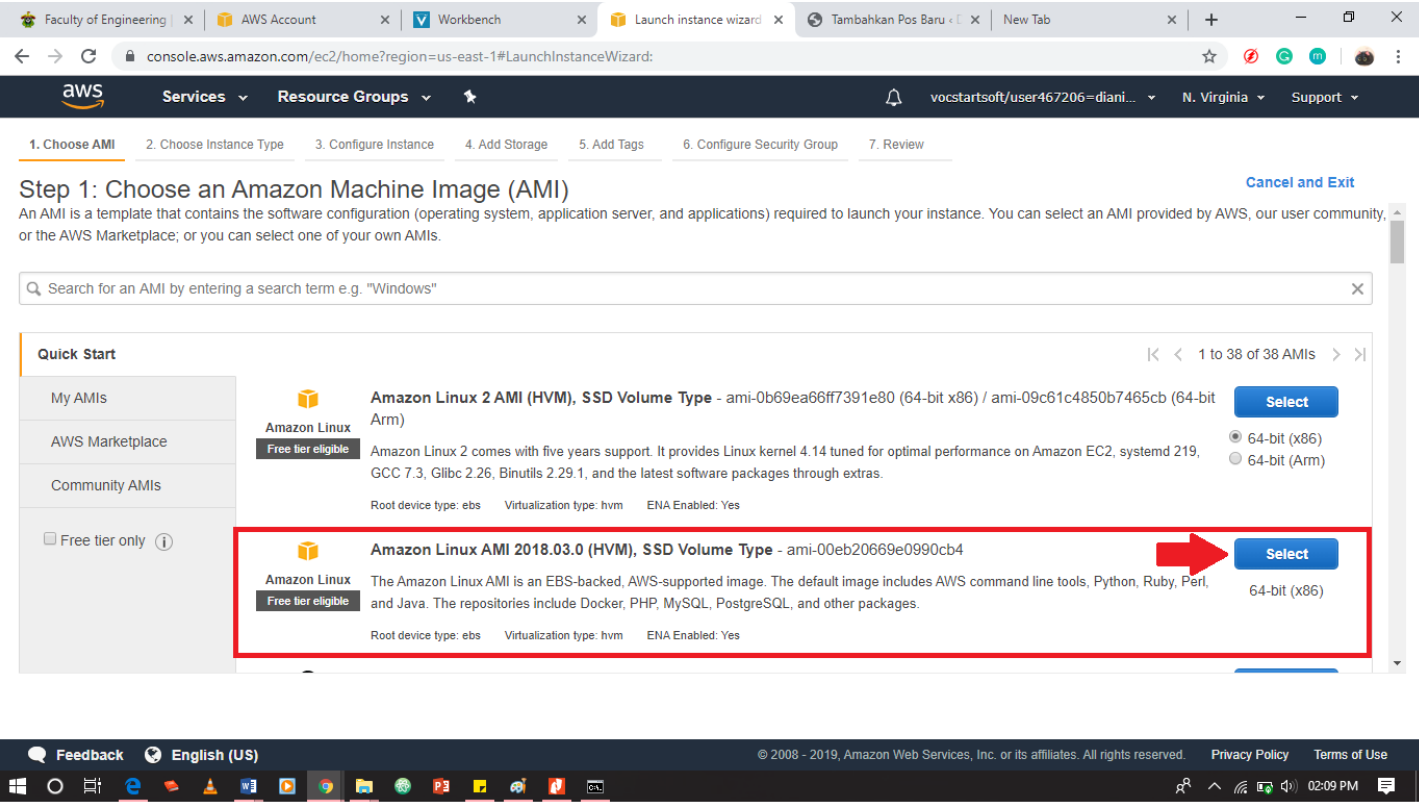


Membuat dan Mengkonfigurasi Mesin Virtual Linux

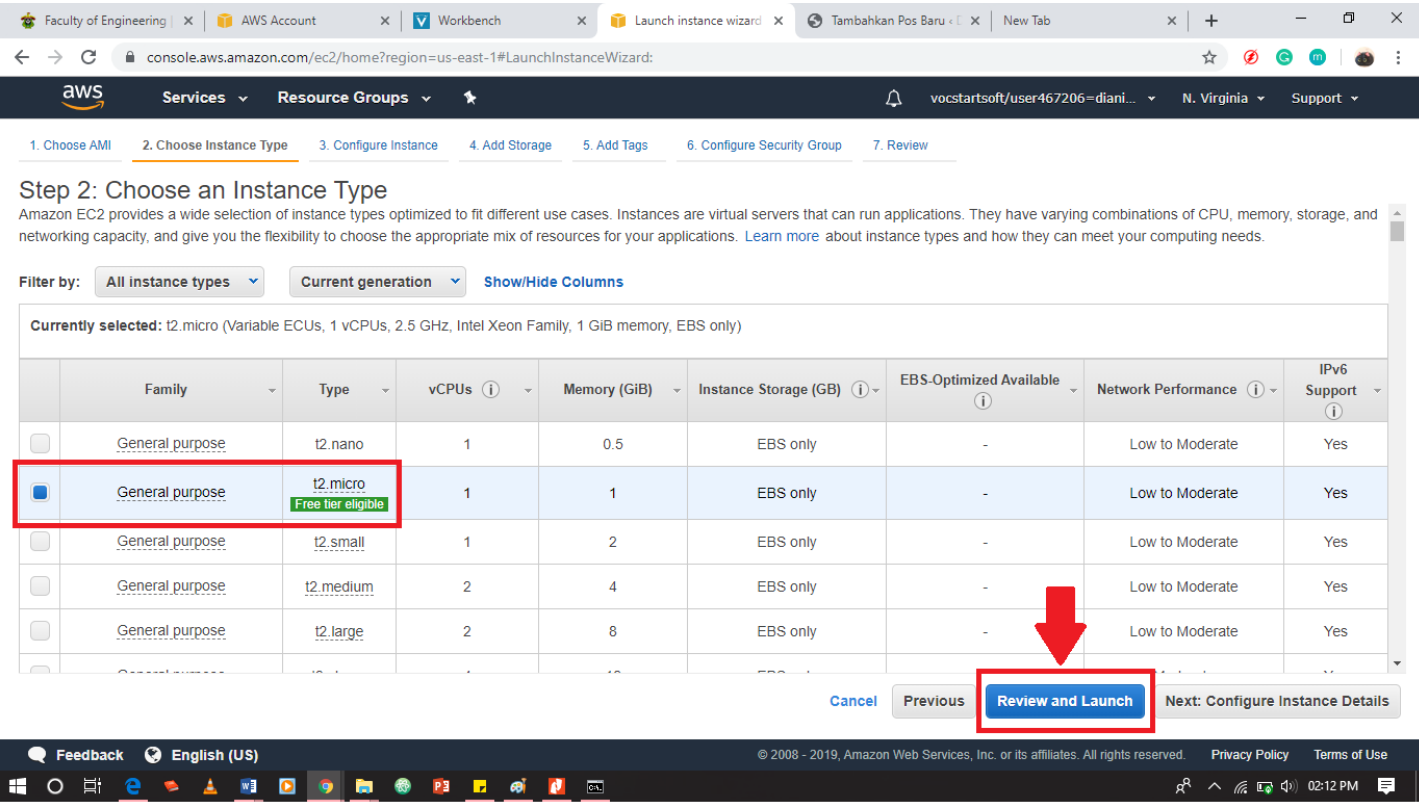
Dian's FGA Big Data Batch 2



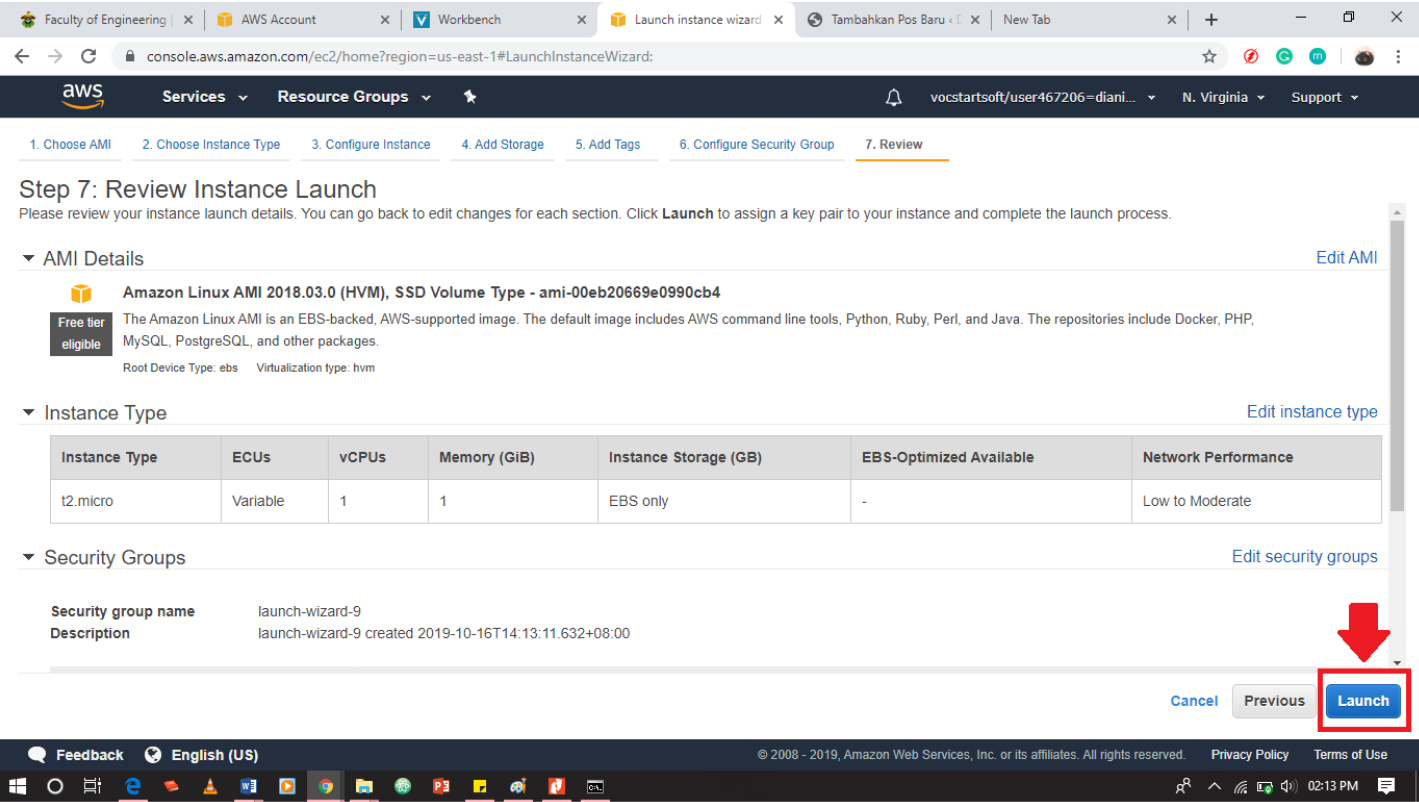
Setiap AMI berisi sistem operasi dan dapat juga berisi aplikasi server. Klik *Select* untuk memilih Amazon Linux AMI.



Step 5 : Memilih spesifikasi sumber daya komputasi yang sesuai dengan kebutuhan yang diperlukan. Klik *Review and Launch* untuk melihat konfigurasi dan memilih



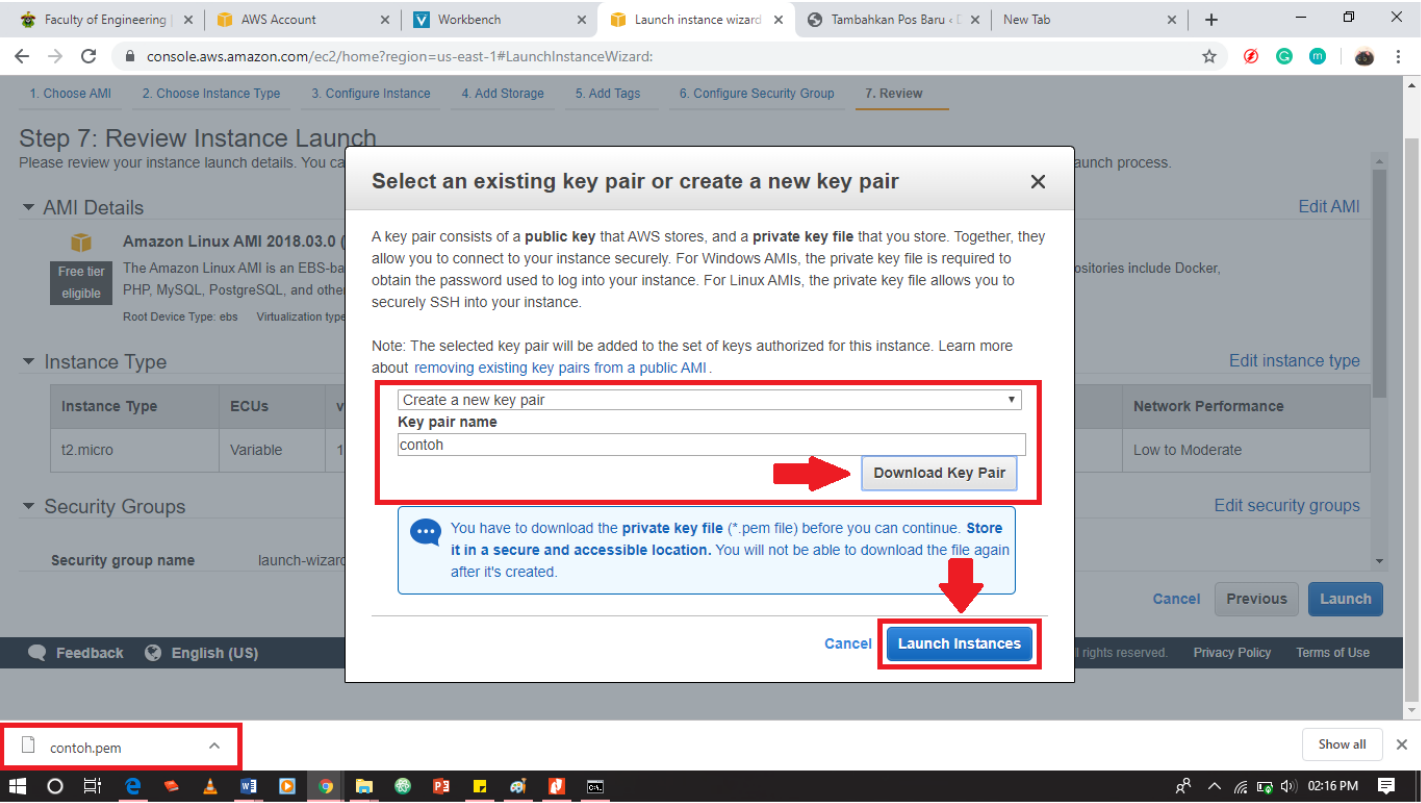
Step 6 : klik *Launch* pada bagian bawah setelah memilih spesifikasi mesin virtual.



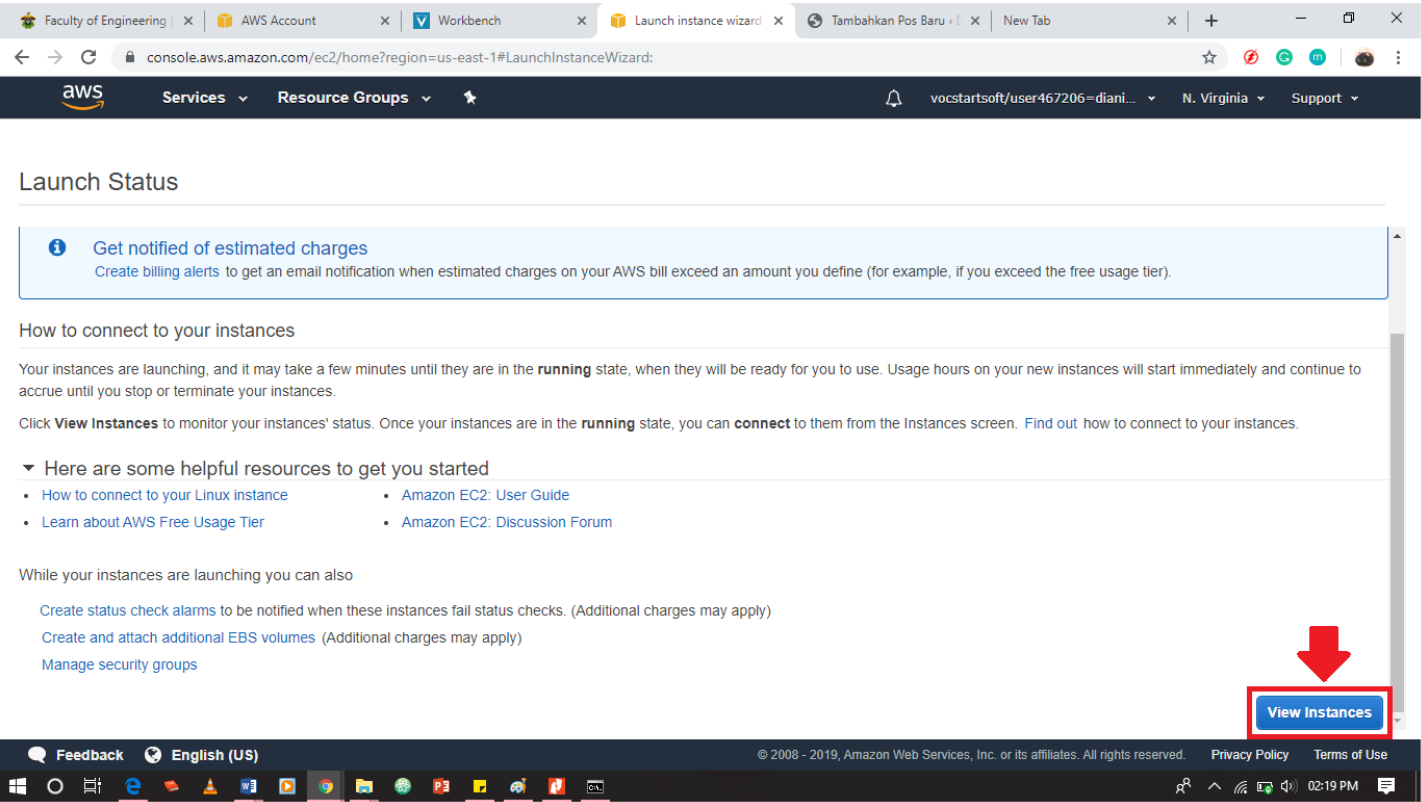
Dian's FGA Big Data Batch 2



Launch Instance.

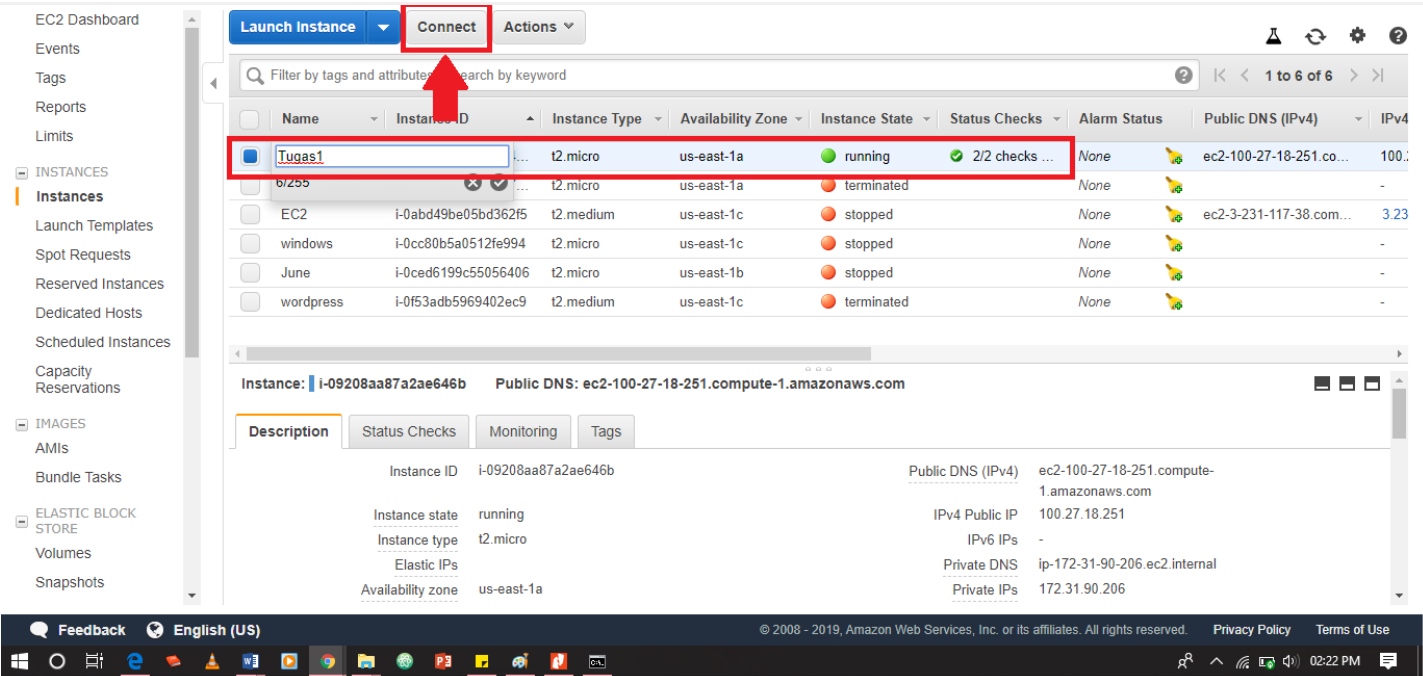


Step 8 : klik *View Instance* untuk melihat status mesin virtual yang telah dijalankan.

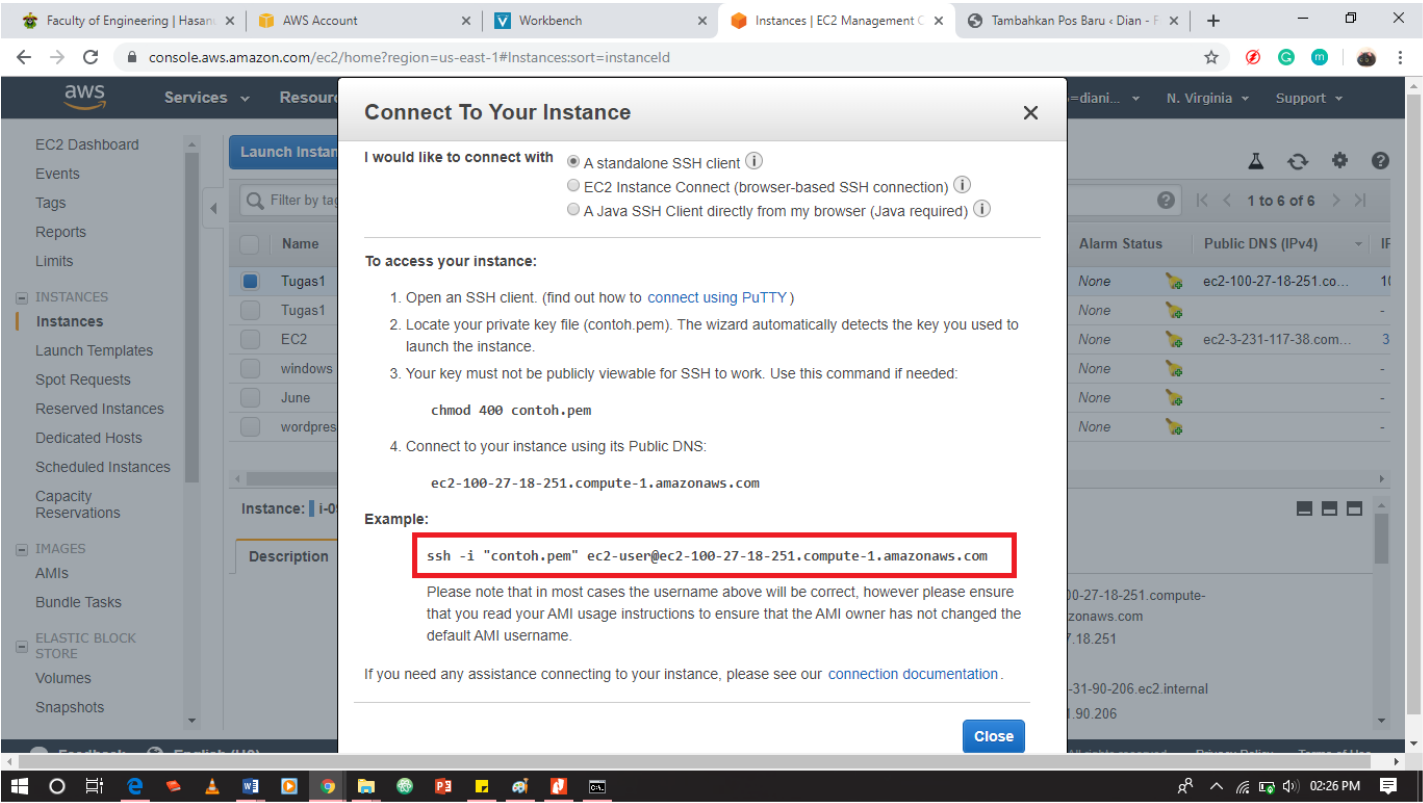


Step 9 : Dalam beberapa saat status pada Instance State akan berubah menjadi “running” yang menandakan mesin virtual telah berhasil berjalan dan akan muncul alamat IP Public dari mesin virtual tersebut. IP Public dapat digunakan untuk menghubungkan mesin virtual dengan menggunakan SSH.

Dian's FGA Big Data Batch 2

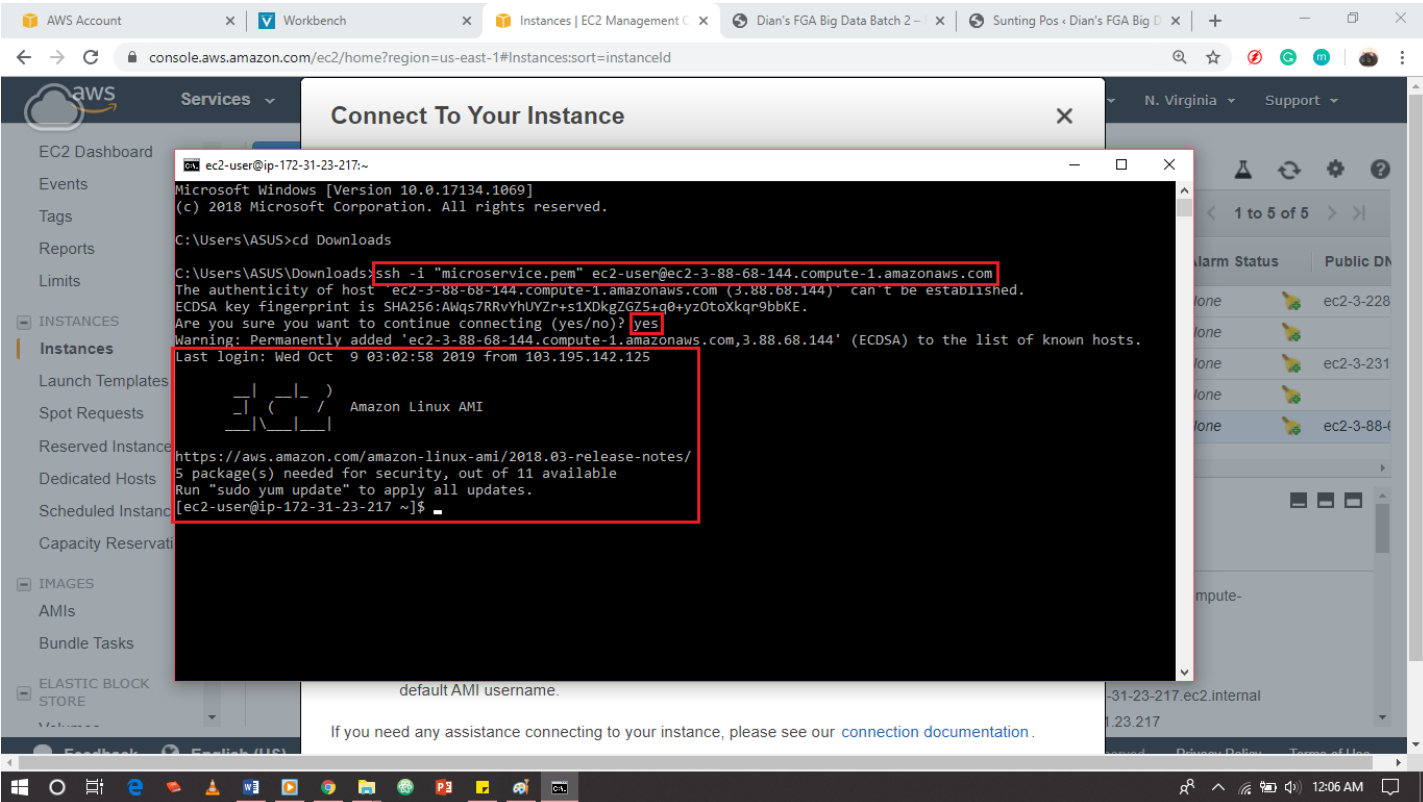


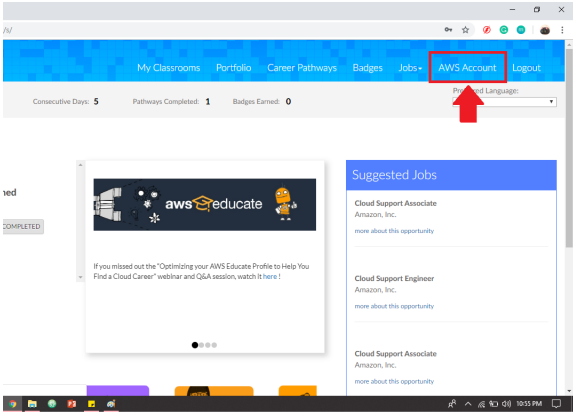
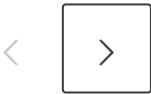
Setelah klik tombol *Connect* (seperti pada gambar diatas) maka akan muncul seperti gambar dibawah



Menghubungkan Mesin Virtual dengan SSH

Step 10 : Masukkan perintah `ssh -i {full path of your .pem file} ec2-user@{instance IP address}` untuk menghubungkan mesin virtual dengan SSH. Contoh pada gambar dibawah.





Tinggalkan sebuah komentar

Alamat email Anda tidak akan dipublikasikan. Ruas yang wajib ditandai *

KOMENTAR

*NAMA

*EMAIL

SITUS WEB

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

KIRIM KOMENTAR


Dian's FGA Big Data Batch 2

Q

Halo dunia!

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 [Dian's FGA Big Data Batch 2](#) – All rights reserved

Didukung oleh  – Designed with the [Customizr theme](#)

