

Wordpress ammi — Moto situs Anda bisa diletakkan di sini

Diskusi Tentang OVO



A. Tentang OVO

OVO merupakan aplikasi smart yang memberikan Anda kesempatan lebih besar mengumpulkan poin di banyak tempat. Anda bisa menggunakan OVO untuk bertransaksi di semua merchant bertanda OVO Accepted Here dan mengumpulkan serta menggunakan OVO Points di merchant bertanda OVO Zone.

Metode pembayarannya pun ada dua jenis, yakni OVO Cash dan OVO Points:

- OVO Cash : Digunakan untuk berbagai macam pembayaran yang telah bekerja sama dengan OVO menjadi lebih cepat
- OVO Points : loyalty rewards bagi yang melakukan transaksi dengan menggunakan OVO Cash di merchant-merchant rekanan OVO. Untuk OVO Points sendiri, dapat ditukarkan dengan berbagai penawaran menarik hingga ditukarkan dengan transaksi di merchant rekanan OVO.

OVO menawarkan kemudahan transaksi tanpa mengharuskan nasabahnya membawa cash terlalu banyak. Salah satunya cukup dengan menunjukkan aplikasi OVO yang didalamnya terdapat saldo cash maupun point

B. Fitur Kartu OVO

Berikut ini adalah beberapa fitur yang terdapat pada OVO:

1. Poin Berlipat : Salah satu fitur utama dari OVO adalah Anda dapat mengumpulkan poin dari setiap belanja yang dilakukan di merchant dengan tanda OVO Zone
2. Promo Memikat : Fitur selanjutnya yakni OVO menawarkan berbagai penawaran menarik bagi anggota OVO yang berbelanja di merchant rekanan OVO.
3. Merchant Hebat di Banyak Tempat : Seperti telah disampaikan sebelumnya, salah satu kelebihan dari OVO adalah Anda bisa menggunakan OVO Points di berbagai merchant yang telah bekerja sama.
4. Pembayaran Lebih Cepat : Sama seperti media pemayaran cashless lainnya, OVO pun menawarkan pembayaran yang lebih cepat.
5. Atur Keuangan dengan Tepat : Anda dapat mengelola dan memonitor pengeluaran menggunakan OVO.

C. Merchant yang Bekerja Sama dengan OVO

Berikut ini adalah sejumlah merchant yang menerima pembayaran menggunakan OVO :

- Hypermart
- Cinemaxx
- Maxx Coffee

- Foodmart Fresh
- Bolt
- BIG Tv
- First Media
- Siloam Hospital
- Books & Beyond
- Sky Parking
- Lippo Mall Puri
- Boston Health & Beauty
- Imperial Cakery
- Mandarin Chicken Rice
- Matahari Dep Store
- Grand Imperial Lamian
- Mom & Toys
- Daily Bread
- Pokenbir Jakarta
- Shiny Tea
- Lippo Cikarang
- Brewin' Hub
- Toko PDA
- Garskin
- Kidds Cuts
- Lippo General Insurance
- Hotel Aryaduta
- Martabux
- Bari Uma
- Saint Cinnamon
- Ichiban Crepes
- Tori-Ichi

- Puput Restaurant
- Share Tea
- Noodle Culture
- Natural Farm
- Oh La La
- Preso tea
- Yongki Komaladi
- Irwan Team
- Steak 21

D. Syarat & Kotentuan Pengguna OVO

1. Pastikan nomor telepon sesuai dengan yang terdaftar di aplikasi OVO
2. Top up saldo yang telah berhasil tidak bisa dibatalkan atau dikembalikan dalam bentuk apapun
3. Top up saldo tidak dikenakan biaya tambahan
4. Batas minimum top up di setiap merchant bervariasi mulai dari Rp50.000

E. Cashless Makin Happy dan Hemat dengan OVO

Tak perlu ragu lagi menggunakan layanan cashless OVO, berbagai keuntungan menarik yang bisa Anda manfaatkan dan tentunya transaksi cashless OVO aman, dan bisa juga digunakan untuk bayar tagihan/isi pulsa: Listrik, Telepon, Internet atau Asuransi. Selain itu, Anda juga bisa Donasi dan membantu sesama dengan menggunakan fitur Donasi di aplikasi OVO

F. Apa yang Dilakukan OVO pada Data Kita?

Salah satu contoh yang dilakukan OVO pada Data penggunanya yaitu:

- Memperlihatkan lokasi mitra yang berkerjasama dengan OVO saat kita mengakses OVO seperti saat penggunanya melakukan transaksi penjemputan menggunakan GrabPay.

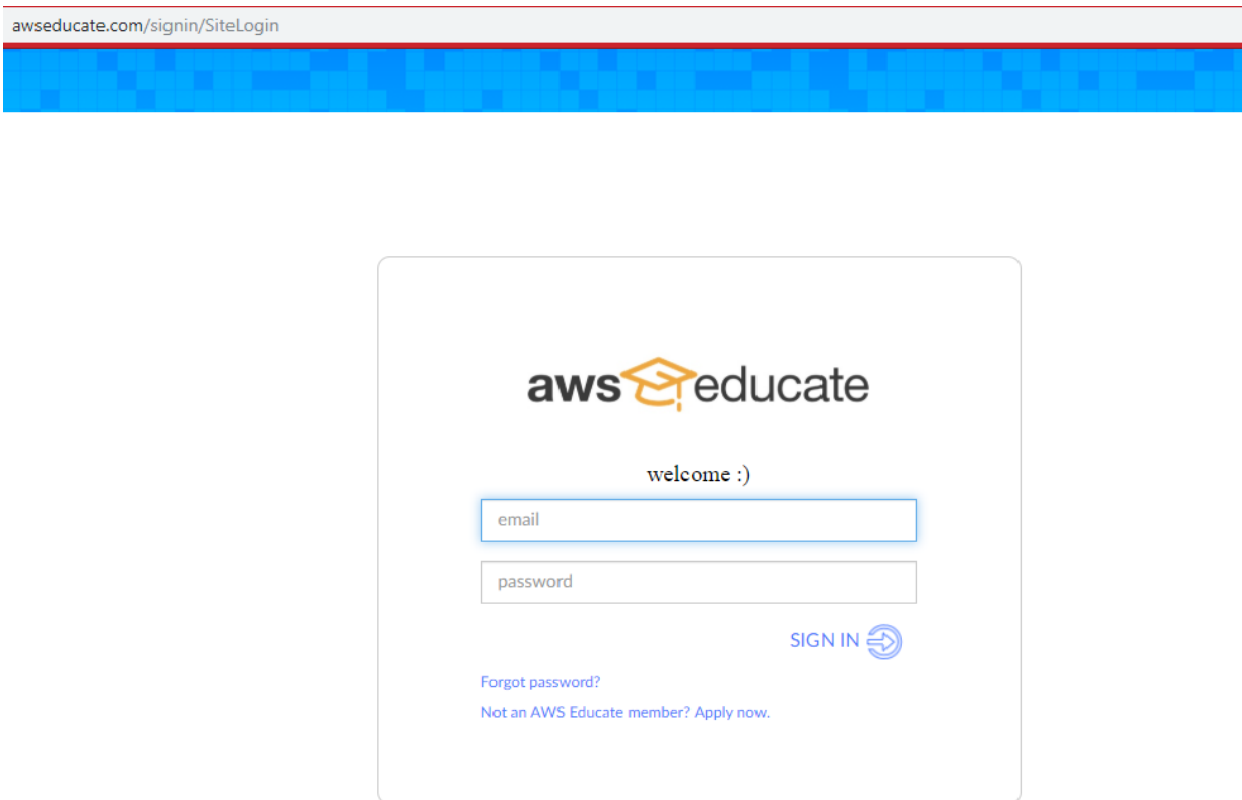
Tutorial Launch Amazon EC2 Windows Instance

1. Sing up jika belum memiliki akun AWS pada link <https://aws.amazon.com/id/education/awseducate/> kemudian pilih *Buat akun AWS*. Jika telah memiliki akun AWS pilih *Masuk ke AWS Educate*. Seperti pada Gambar 2.1 di bawah ini:



Gambar 2.1

2. Setelah memiliki akun AWS maka pilih *Masuk ke AWS Educate* maka akan tampil seperti pada Gambar 2.2. Login menggunakan email dan password yang telah di daftar kemudian pilih *Sing in*



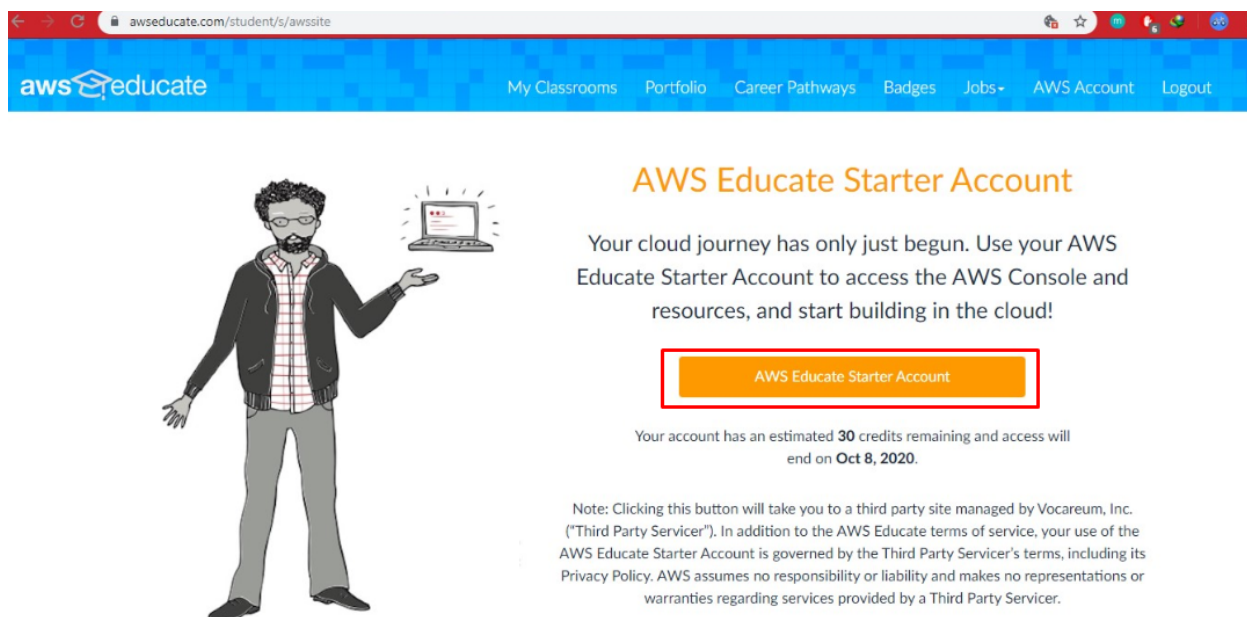
Gambar 2.2

3. Pilih menu *AWS Account* pada Gambar 2.3

A screenshot of the AWS Educate student dashboard. At the top, there's a navigation bar with links for 'My Classrooms', 'Portfolio', 'Career Pathways', 'Badges', 'Jobs', 'AWS Account' (which is highlighted with a red box), and 'Logout'. Below the navigation bar, the user profile shows 'Jusmiati Cappe' with a graduation cap icon. It also displays 'Consecutive Days: 1', 'Pathways Completed: 1', and 'Badges Earned: 0'. A 'Preferred Language' dropdown is set to 'English'. On the left, there's a 'Career Path' section for 'Cloud Computing 101' with a 'Digital certificate earned' badge and a 'COMPLETED' button. In the center, there's a banner for 'awsEducate' featuring a rocket and a robot. Below the banner, text encourages watching a webinar about optimizing AWS Educate profiles. On the right, there's a 'Suggested Jobs' sidebar listing three job opportunities: 'Cloud Support Associate' at Amazon, Inc., 'Cloud Support Engineer' at Amazon, Inc., and another 'Cloud Support Associate' position.

Gambar 2.3

4. Setelah itu akan tampil Gambar 2.4 seperti di bawah ini. Kemudian pilih *AWS Educate Starter Account*



Gambar 2.4

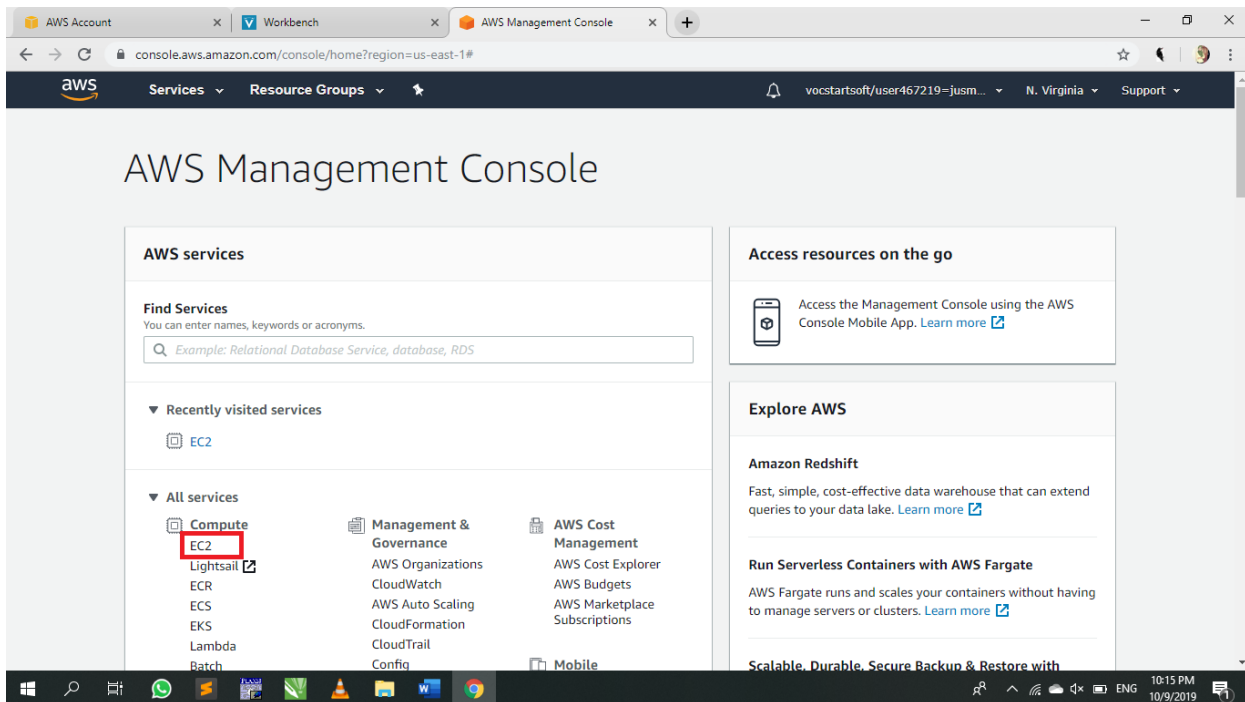
5. Pilih *AWS Console* pada Gambar 2.5 di bawah ini

A screenshot of a web browser showing the 'labs.vocareum.com/main/main.php?m=editor&nav=1&asnid=14334&stepid=14335' page. The header includes tabs for 'AWS Account' and 'Workbench'. The main content is titled 'Welcome to your AWS Educate Account'. It says: '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.' Below this is a section titled 'Please read the FAQ below to help you get started on your Starter Account.' with a list of frequently asked questions. To the right, there is a 'Your AWS Account Status' summary card. It shows: 'Active' (full access to jusmiati64@gmail.com), '\$30' (remaining credits estimated), and '2:60' (session time). Below the card are two buttons: 'Account Details' and 'AWS Console', with 'AWS Console' highlighted with a red box. At the bottom, a note says: '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!'

Gambar 2.5

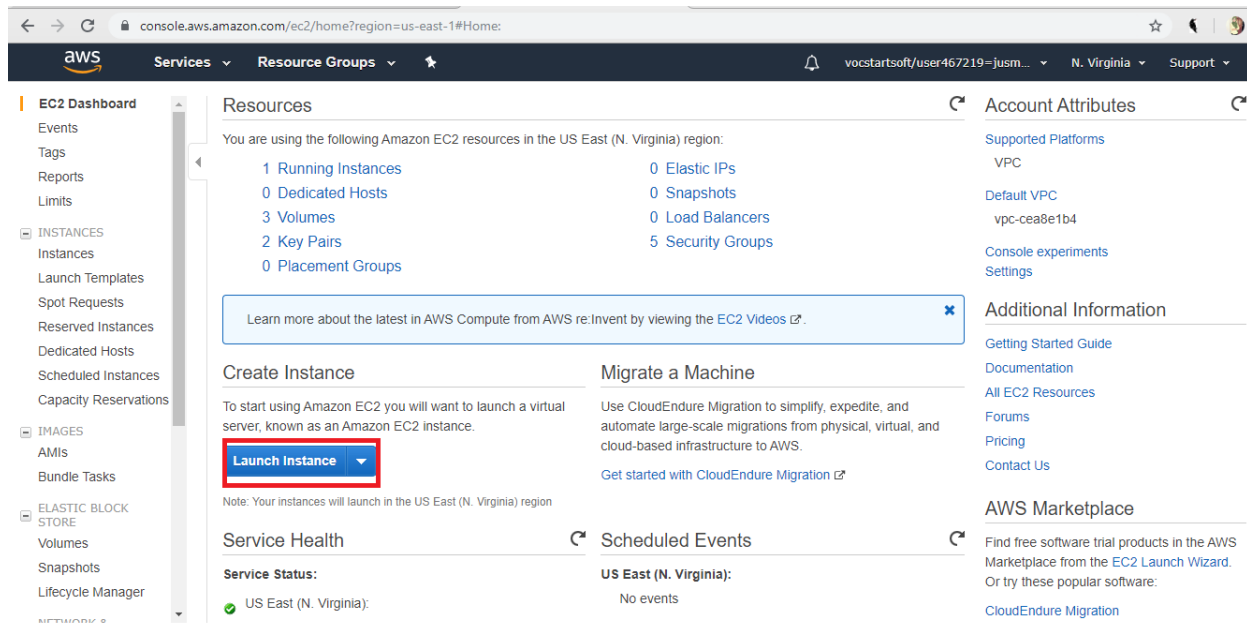
6. Untuk menjalankan Amazon EC2 Linux Instance

a. Pilih *EC2* pada AWS service



Gambar 2.6

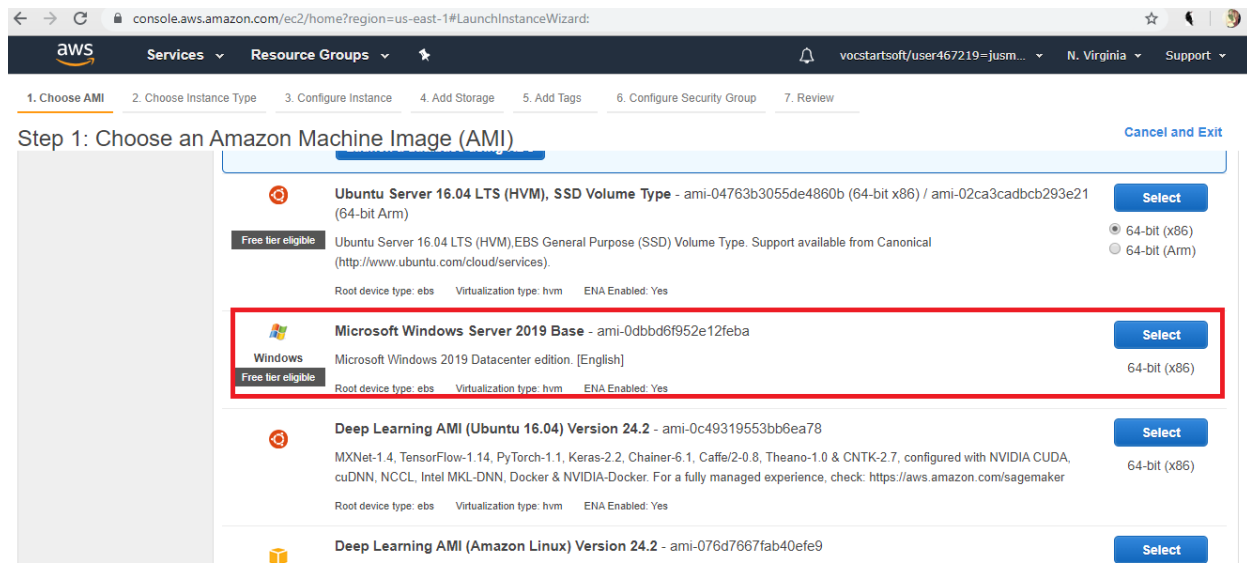
b. Pilih *Lunch Instance*



Gambar 2.7

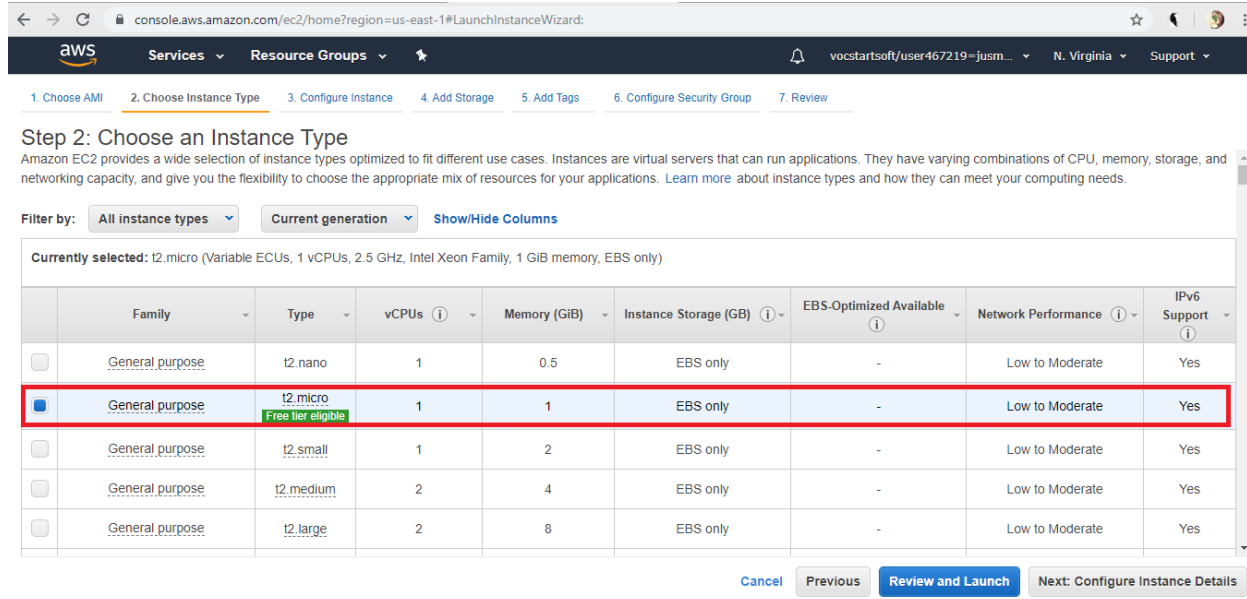
7. Selanjutnya, cara membuat dan mengkonfigurasi mesin virtual linux

- a. Pilih *AMI (Amazon Machine Image)*. AMI merupakan template server yang telah dikonfigurasikan untuk menjalankan mesin virtual. Setiap AMI berisi sistem operasi dan dapat juga berisi aplikasi server. Klik *Select* untuk memilih Microsoft Windows Server 2019 Base



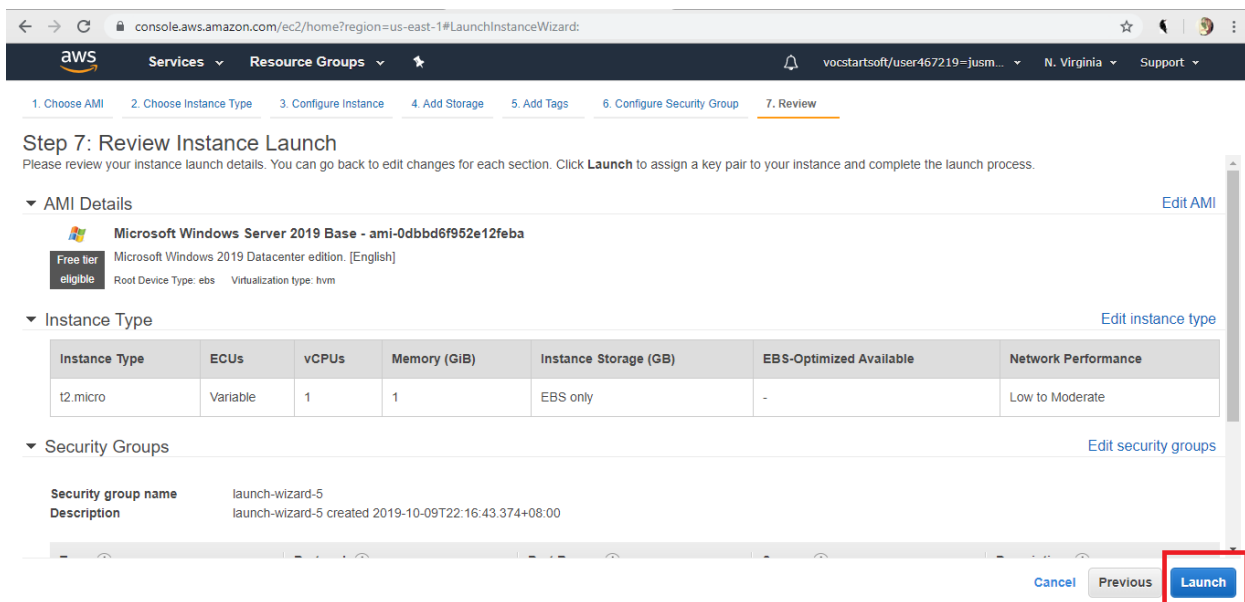
Gambar 2.8

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



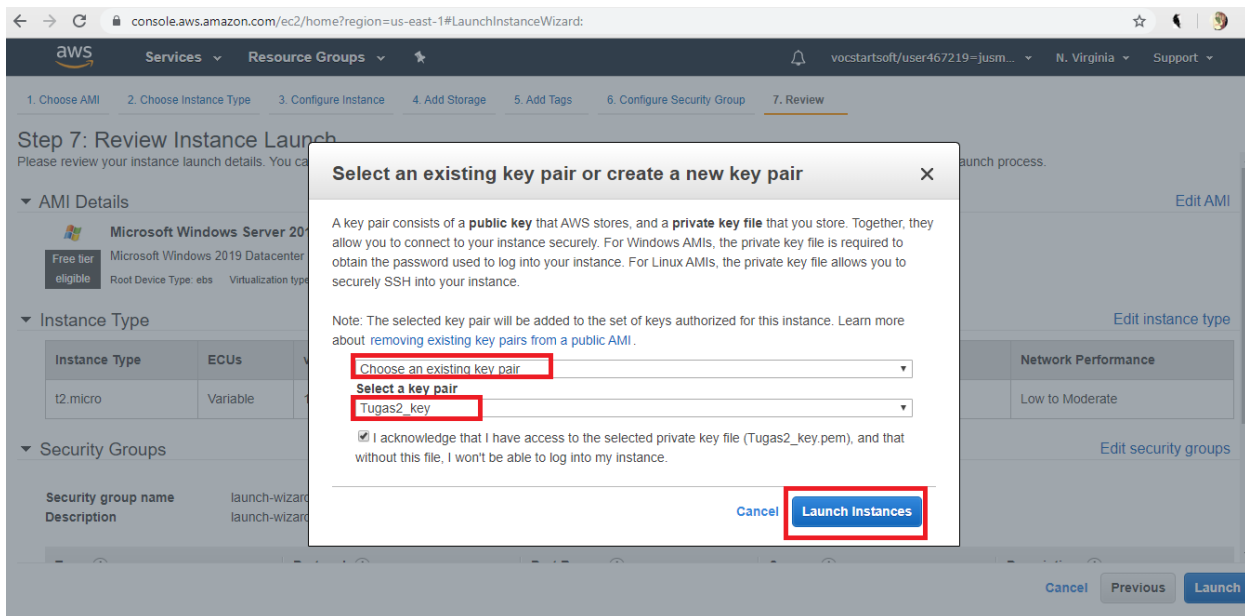
Gambar 2.9

c. Klik *Lunch* seperti pada Gambar 2.10



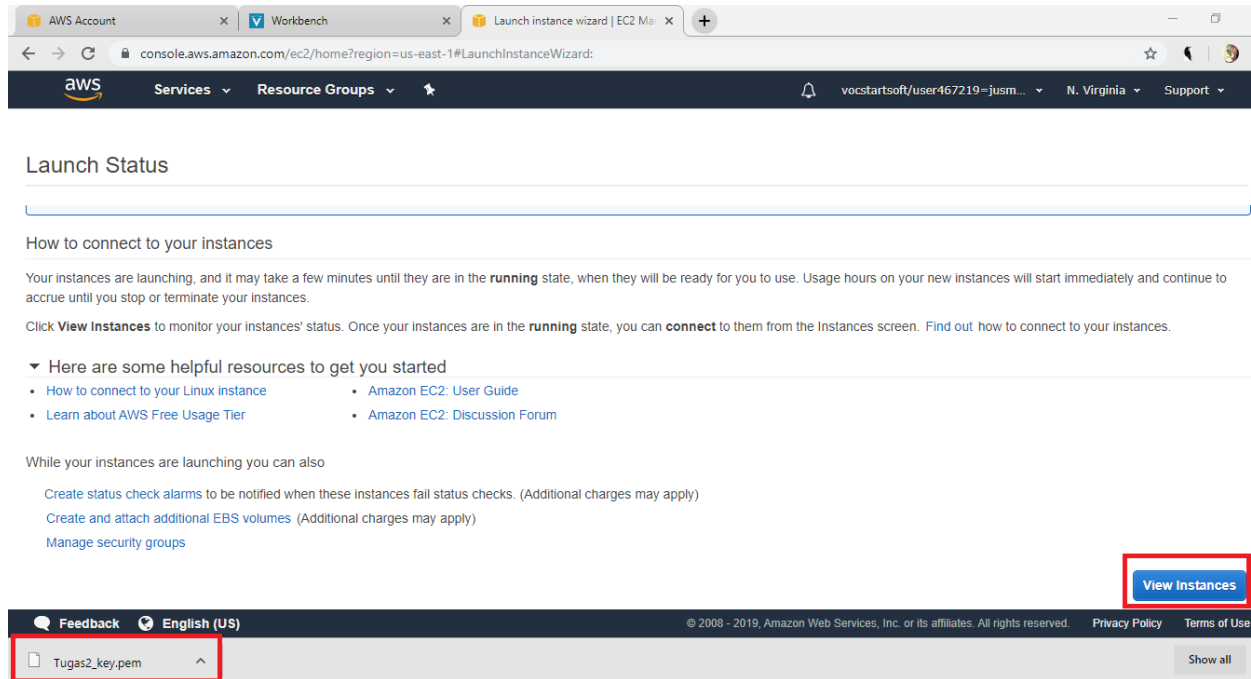
Gambar 2.10

d. Kemudia buat key pair (kunci). Caranya, pilih *Create a new key pair*. Kemudian ketik nama *key pair name* yang diinginkan. Setelah itu Download Key Pair dan jalankan dengan klik *Launch Instanc*



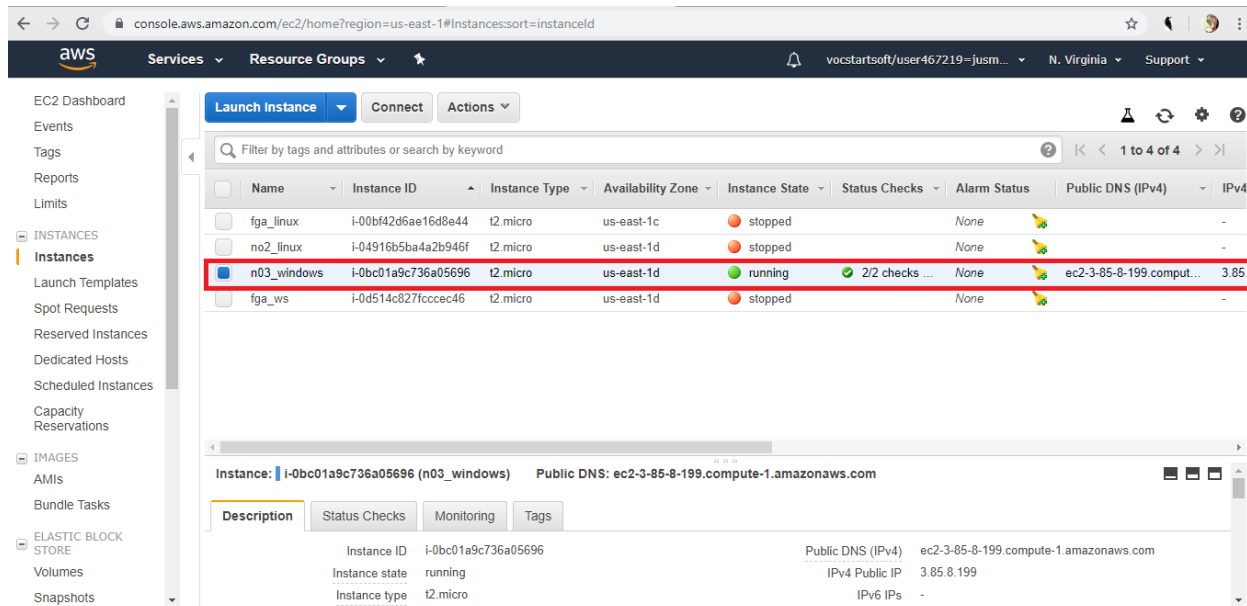
Gambar 2.11

e. Setelah klik *Download Key Pair* seperti pada Gambar 2.11 maka akan terdownload. Selanjutnya, klik *View Instance* untuk melihat situs mesin virtual yang telah dijalankan



Gambar 2.12

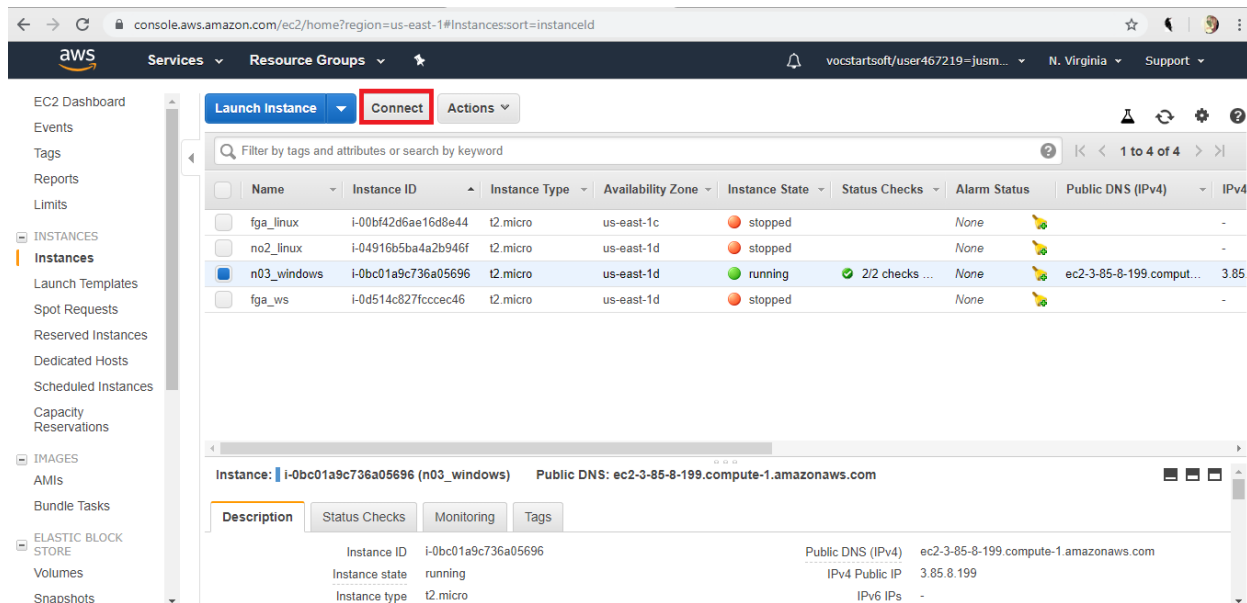
f. Kemudia status Instance State akan berubah menjadi “running” artinya mesin virtual telah berhasil dijalankan dan akan tampil IP Public dari mesin virtual tersebut. IP Public dapat digunakan untuk menghubungkan mesin virtual dengan menggunakan SSH.



Gambar 2.13

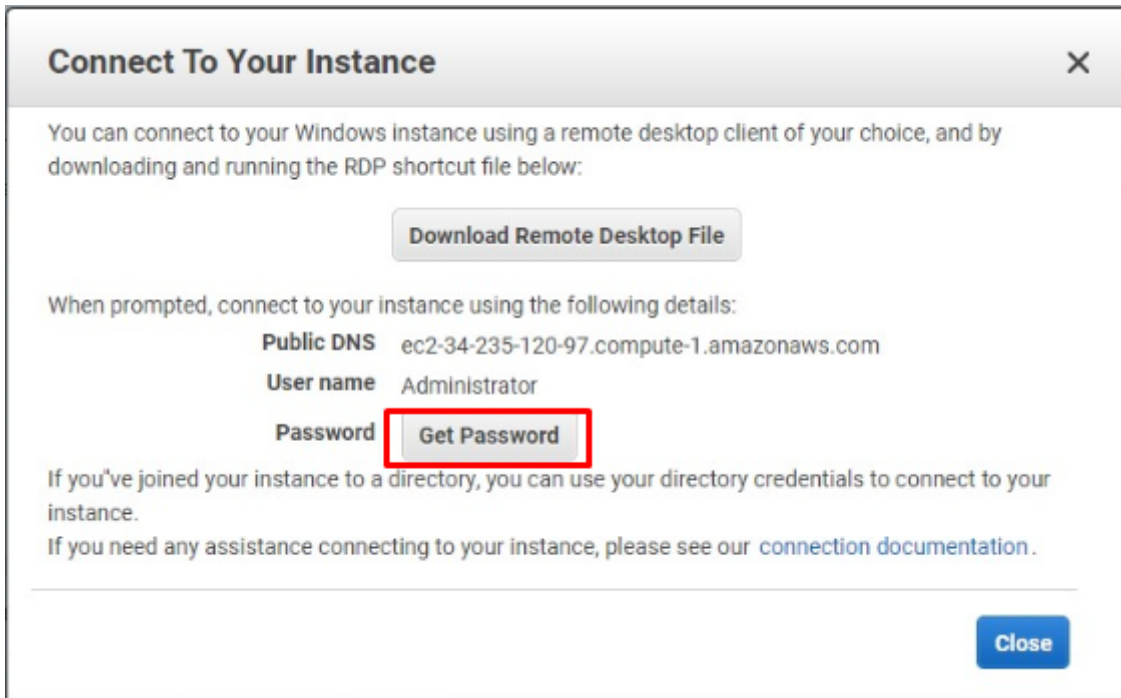
8. Untuk menghubungkan mesin virtual dengan RDP (Remote Desktop Protocol) client, dengan cara berikut:

- a. Klik Connect seperti gambar di bawah



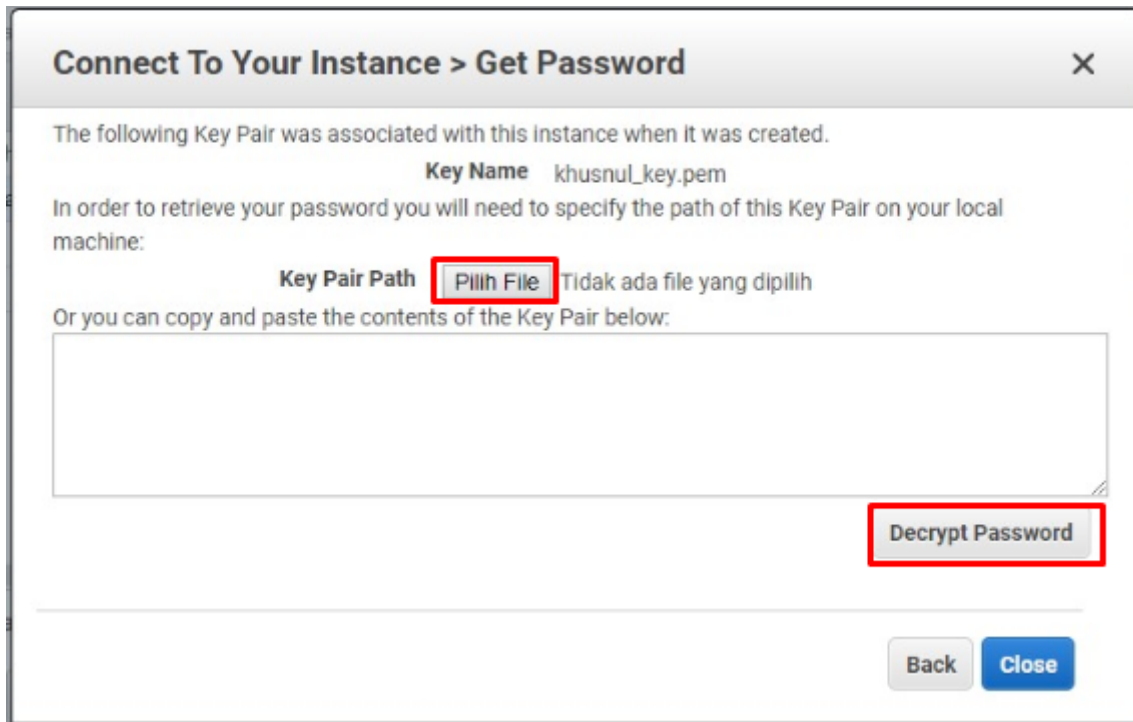
Gambar 2.14

- b. Kemudian masukkan username dan password



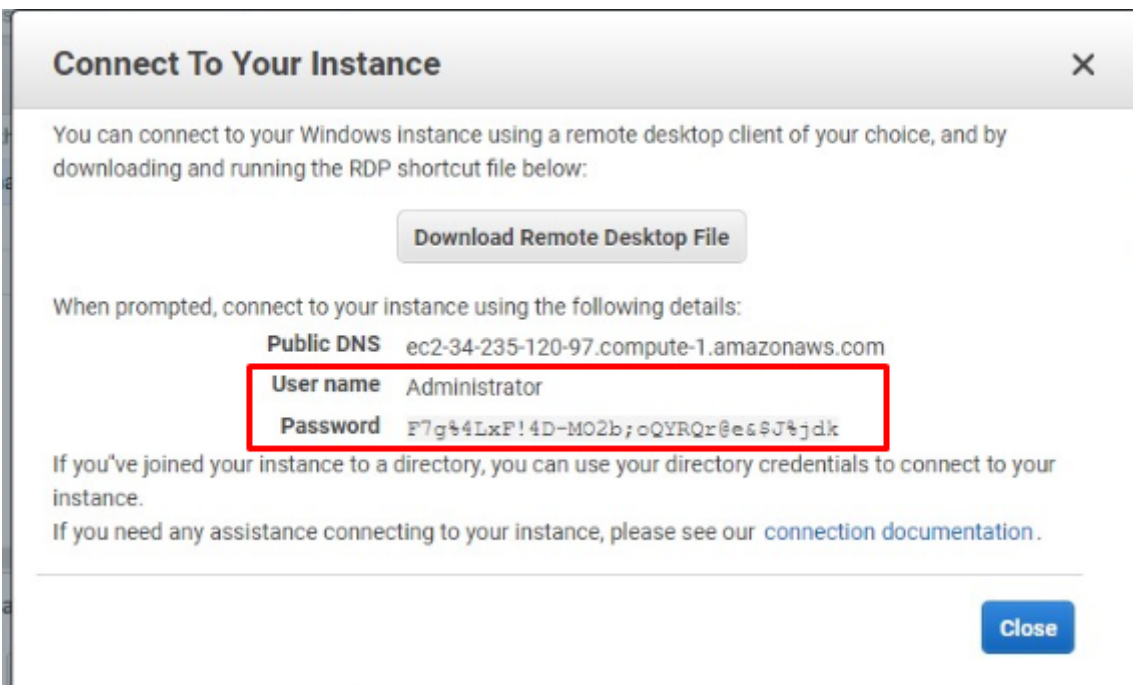
Gambar 2.15

- c. Masukkan file key pair yang telah di download sebelumnya. Kemudian klik Decrypt Password



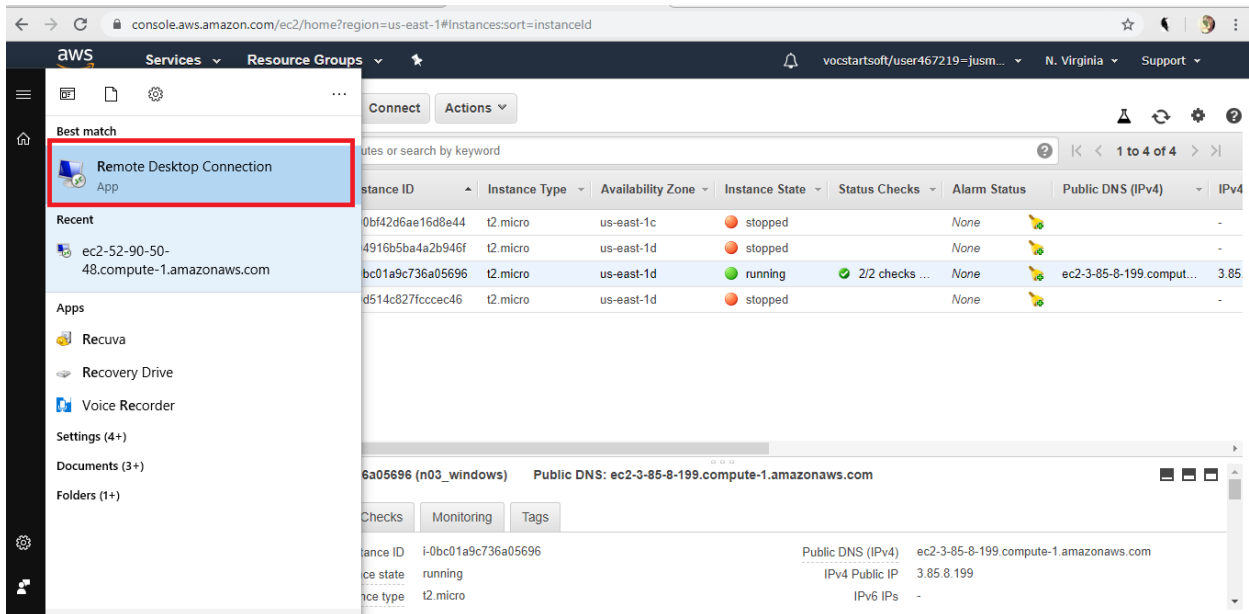
Gambar 2.16

d. Tampilan hasil setelah melakukan decrypt password



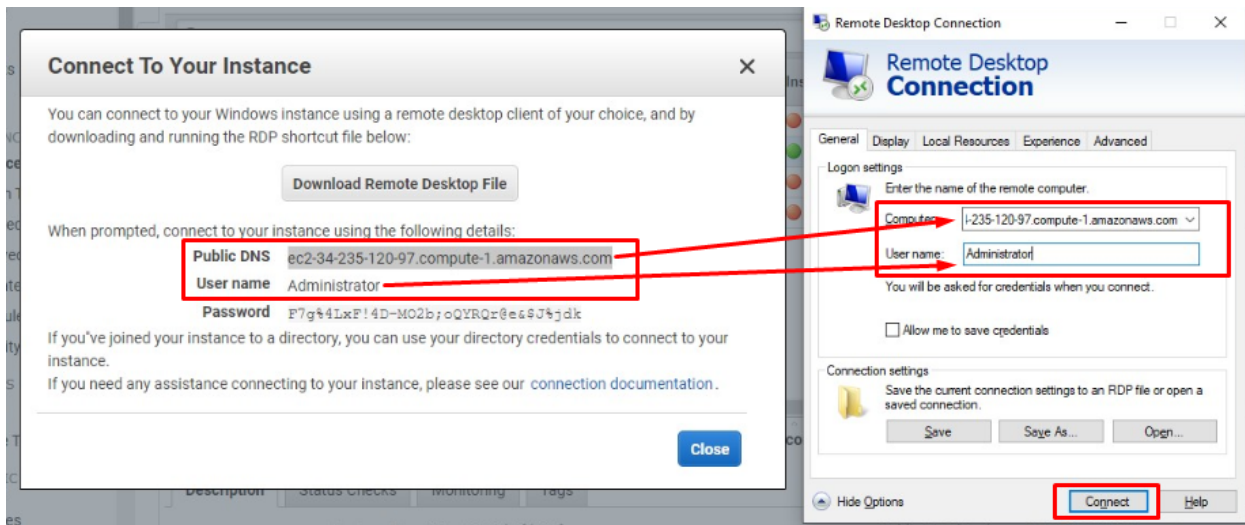
Gambar 2.17

e. Selanjutnya, buka Remote Desktop Connection



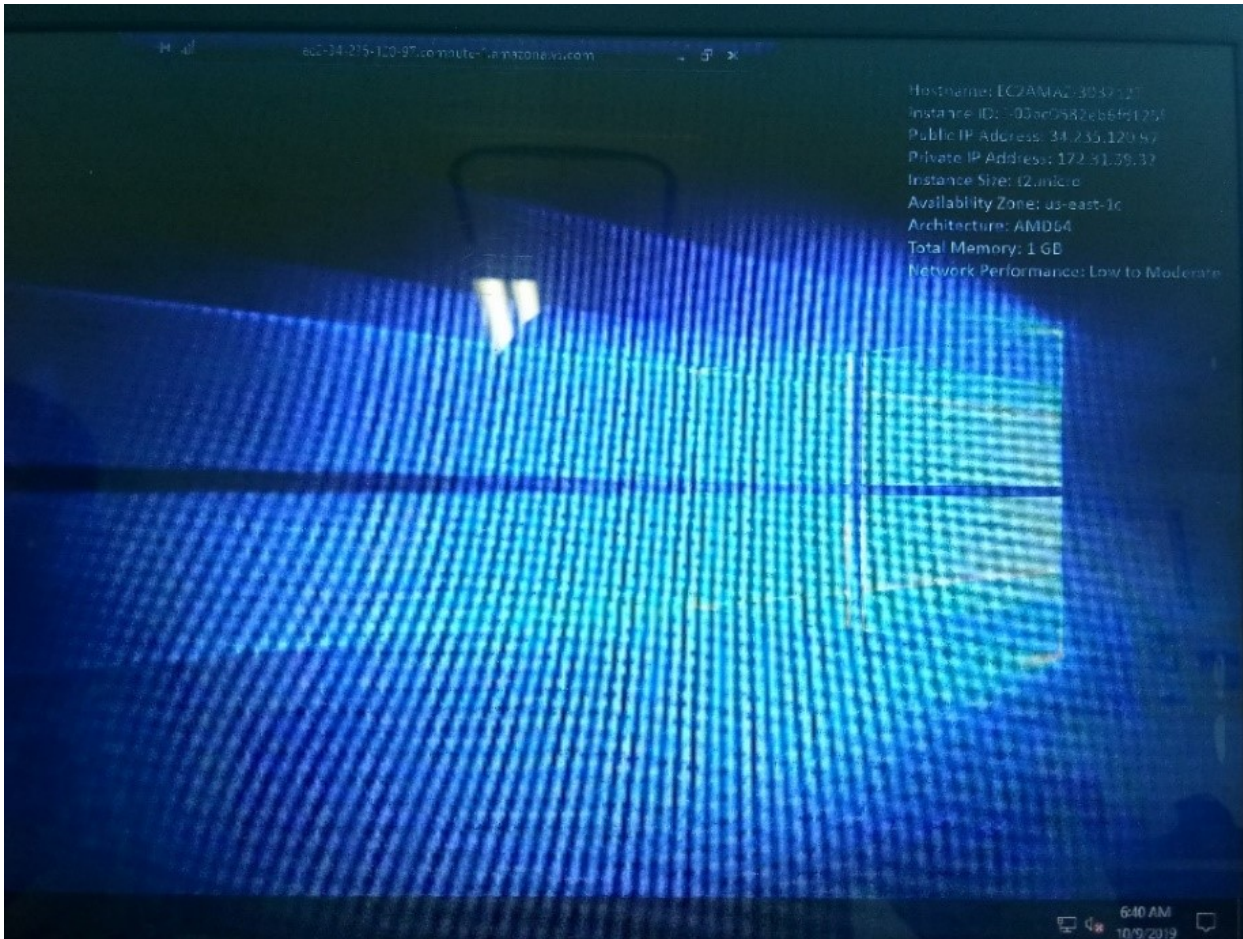
Gambar 2.18

f. Pada tampilan Remote Desktop Connection, isi Computer dengan public DNS, dan isi Username dengan username yang sama. Kemudian klik Connect



Gambar 2.19

g. Hasilnya seperti pada Gambar 2.20



Gambar 2.20

9. Jangan lupa menghentikan proses instance. Dengan cara kembali ke Gambar 1.13. Kemudian pilih Actions -> Instance State -> Stop

Semoga Bermanfaat 😊

Jangan Lupa Berkunjung Kembali di Tutorial Selanjutnya. Bye...

Tutorial Lauch Amazon EC2 Linux Instance

1. Sing up jika belum memiliki akun AWS pada link <https://aws.amazon.com/id/education/awseducate/> kemudian pilih *Buat akun AWS*. Jika telah memiliki akun AWS pilih *Masuk ke AWS Educate*. Seperti pada Gambar 1.1 di bawah ini:



Gambar 1.1

2. Setelah memiliki akun AWS maka pilih *Masuk ke AWS Educate* maka akan tampil seperti pada Gambar 1.2. Login menggunakan email dan password yang telah di daftar kemudian pilih *Sing in*

A screenshot of the AWS Educate login page. The URL 'awseducate.com/signin/SiteLogin' is shown in the address bar. The page features the AWS Educate logo and the text 'welcome :)'. It has two input fields: 'email' and 'password', both with placeholder text. Below the fields is a 'SIGN IN' button with a blue arrow icon. At the bottom of the form, there are links for 'Forgot password?' and 'Not an AWS Educate member? Apply now.'

Gambar 1.2

3. Pilih menu *AWS Account* pada Gambar 1.3

The screenshot shows the AWS Educate student dashboard at awseducate.com/student/s/. The top navigation bar includes links for My Classrooms, Portfolio, Career Pathways, Badges, Jobs, AWS Account (which is highlighted with a red box), and Logout. A dropdown menu for Preferred Language is open, showing English selected. Below the navigation, there's a user profile section with a graduation cap icon, the name Jusmiati Cappe, and statistics: Consecutive Days: 1, Pathways Completed: 1, and Badges Earned: 0. On the left, a 'Career Path' section shows 'Cloud Computing 101' with a 'Digital certificate earned' badge and a 'COMPLETED' button. In the center, there's a banner for 'awsEducate' featuring a rocket and a robot. Below it, a message encourages watching a webinar about optimizing the profile for a cloud career. To the right, a 'Suggested Jobs' sidebar lists three job opportunities: Cloud Support Associate at Amazon, Inc., Cloud Support Engineer at Amazon, Inc., and another Cloud Support Associate position.

Gambar 1.3

4. Setelah itu akan tampil Gambar 1.4 seperti di bawah ini. Kemudian pilih *AWS Educate Starter Account*

The screenshot shows the AWS Educate Starter Account landing page at awseducate.com/student/s/awssite. The top navigation bar is identical to Gambar 1.3. The main content features a cartoon character of a man with glasses and a beard, pointing towards a laptop icon. The title 'AWS Educate Starter Account' is prominently displayed. Below it, a message says: 'Your cloud journey has only just begun. Use your AWS Educate Starter Account to access the AWS Console and resources, and start building in the cloud!' A large orange button labeled 'AWS Educate Starter Account' is centered. Below the button, a note states: 'Your account has an estimated **30** credits remaining and access will end on **Oct 8, 2020**'. At the bottom, a note clarifies: 'Note: Clicking this button will take you to a third party site managed by Vocareum, Inc. ("Third Party Servicer"). In addition to the AWS Educate terms of service, your use of the AWS Educate Starter Account is governed by the Third Party Servicer's terms, including its Privacy Policy. AWS assumes no responsibility or liability and makes no representations or warranties regarding services provided by a Third Party Servicer.'

Gambar 1.4

5. Pilih AWS Console pada Gambar 1.5 di bawah ini

The screenshot shows the 'Your AWS Account Status' section of the Vocabareum AWS Educate Account. It displays three metrics: 'Active' (full access), '\$30' remaining credits, and '2:60' session time. Below these metrics is a navigation bar with 'Account Details' and 'AWS Console'. The 'AWS Console' button is highlighted with a red box.

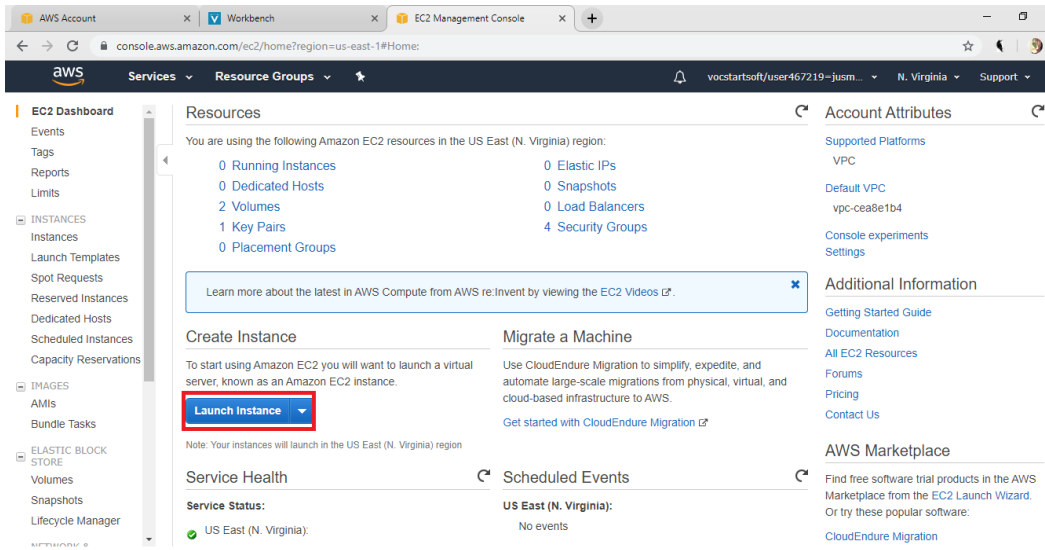
6. Untuk menjalankan Amazon EC2 Linux Instance:

a. Pilih EC2 Pada bagian AWS service. Seperti pada gambar 1.6

The screenshot shows the AWS Management Console homepage. In the 'AWS services' sidebar, under 'Compute', the 'EC2' link is highlighted with a red box. Other services listed include Lightsail, ECR, ECS, EKS, and Lambda. The main content area features sections for 'Access resources on the go' (AWS Mobile App) and 'Explore AWS' (Amazon Redshift and AWS Fargate).

Gambar 1.6

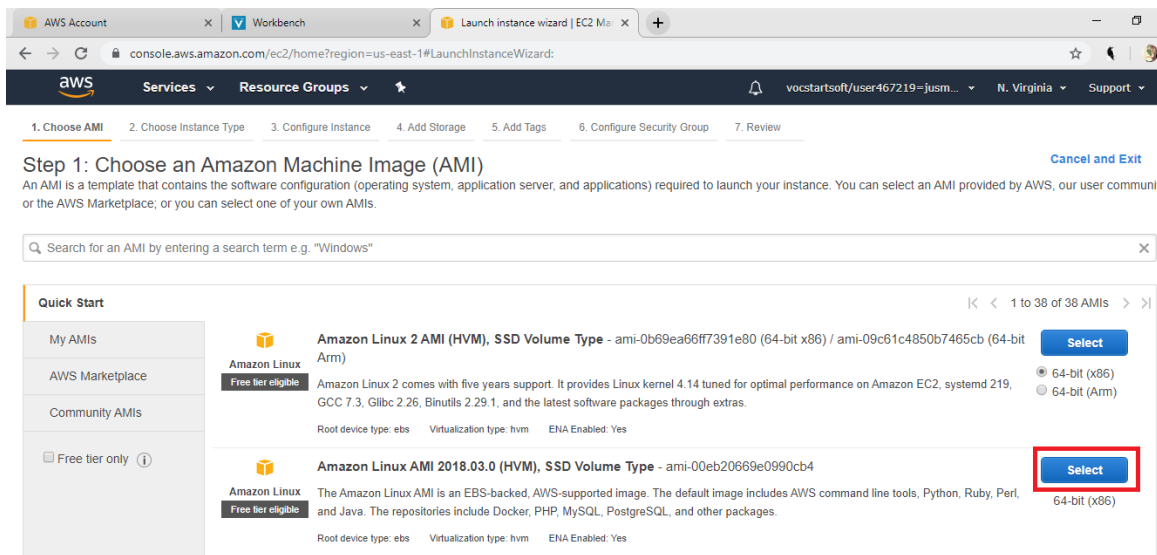
b. Pilih *Lunch Instance*. Seperti pada Gambar 1.7



Gambar 1.7

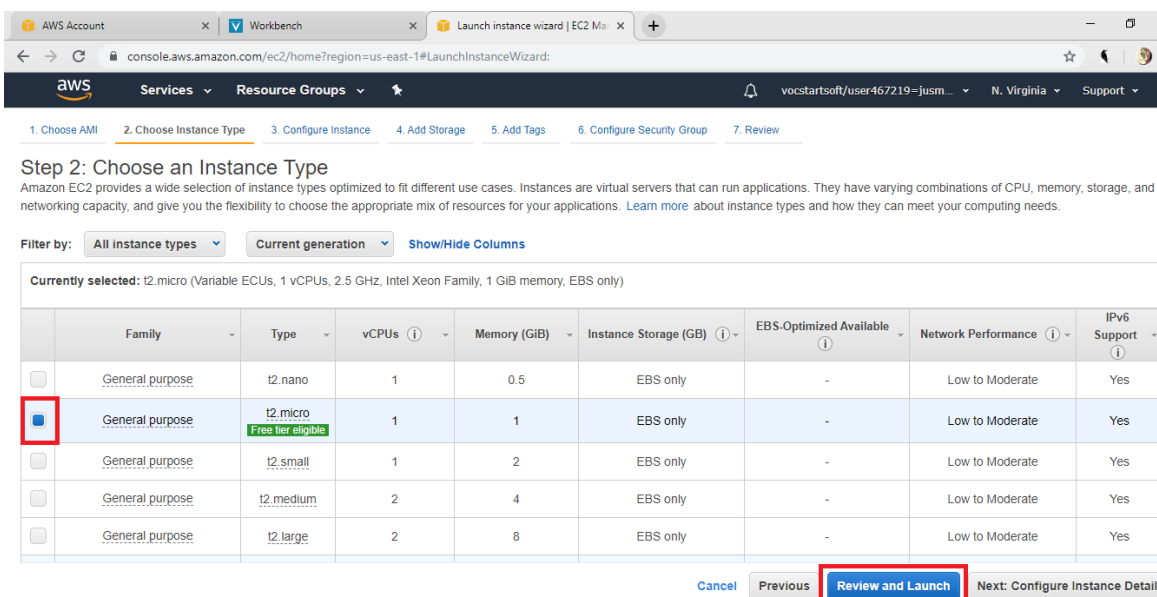
7. Membuat dan Mengkonfigurasi Mesin Virtual Linux

a. Pilih *AMI (Amazon Machine Image)*. AMI merupakan template server yang telah dikonfigurasikan untuk menjalankan mesin virtual. Setiap AMI berisi sistem operasi dan dapat juga berisi aplikasi server. Klik *Select* untuk memilih Amazon Linux AMI seperti pada Gambar 1.8



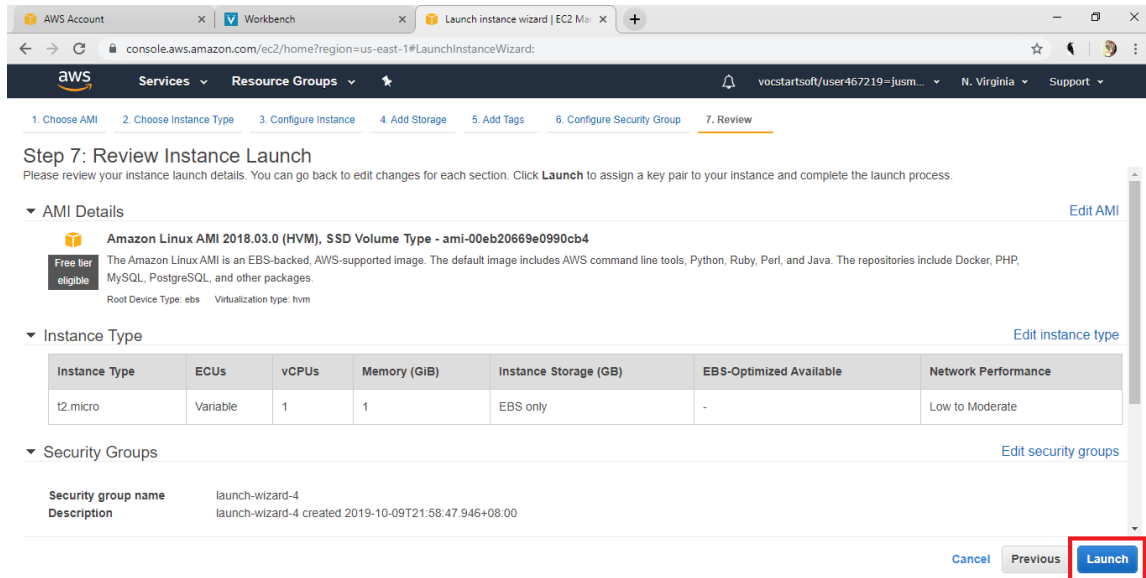
Gambar 1.8

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



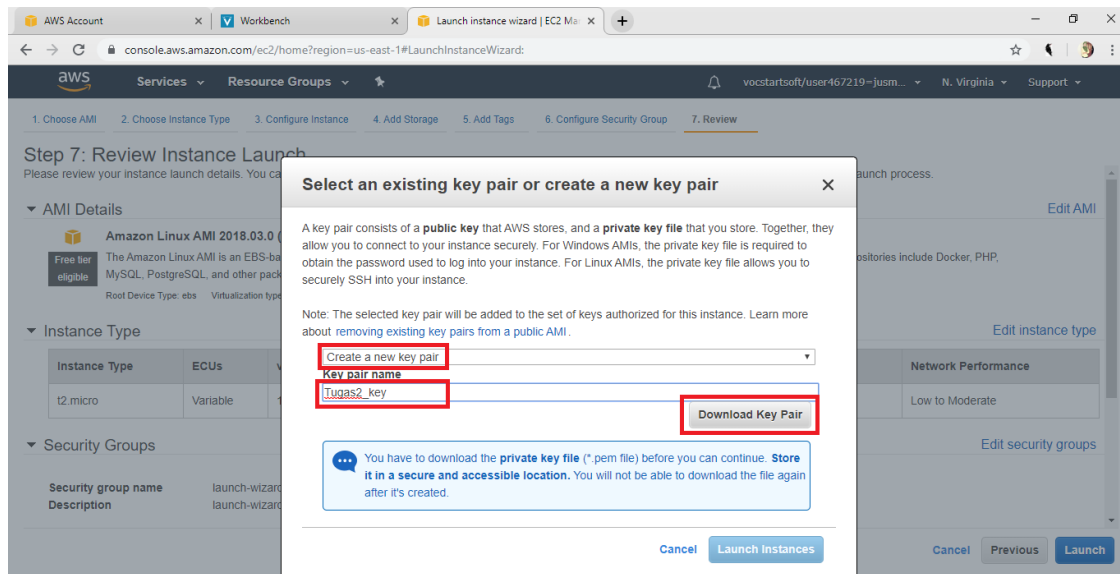
Gambar 1.9

c. Klik *Lunch* seperti pada Gambar 1.10



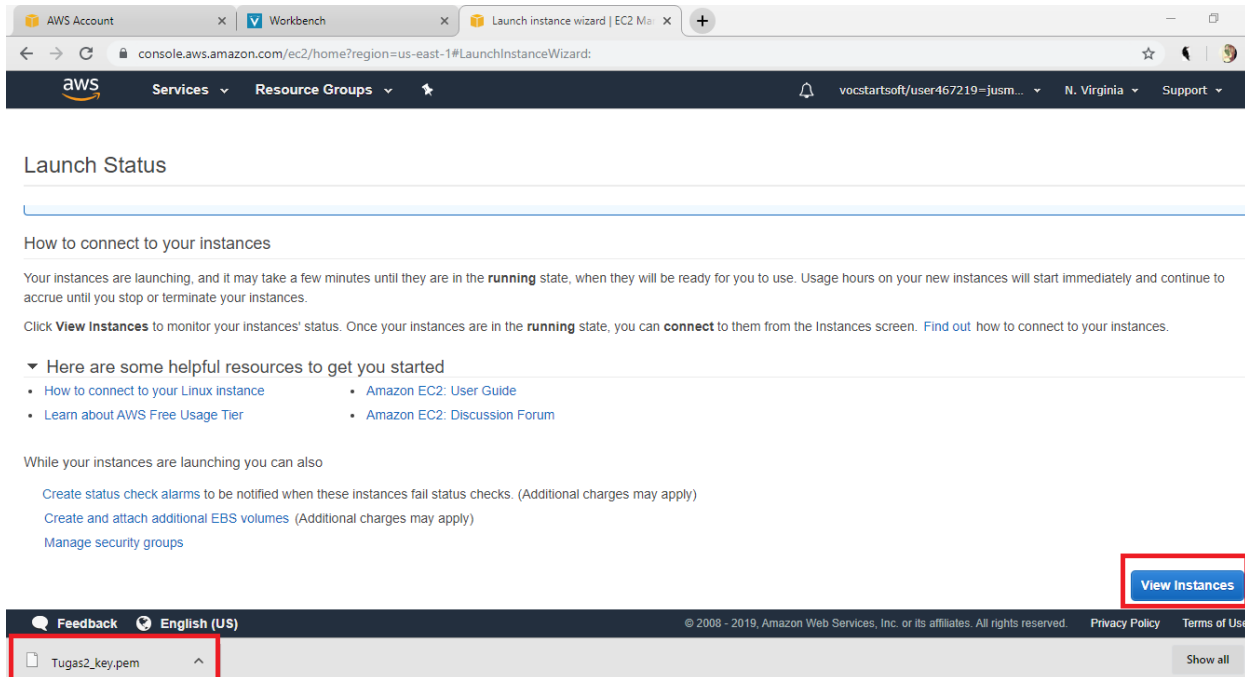
Gambar 1.10

d. Kemudia buat key pair (kunci). Caranya, pilih *Create a new key pair*. Kemudian ketik nama *key pair name* yang diinginkan. Setelah itu Download Key Pair dan jalankan dengan klik *Launch Instance*



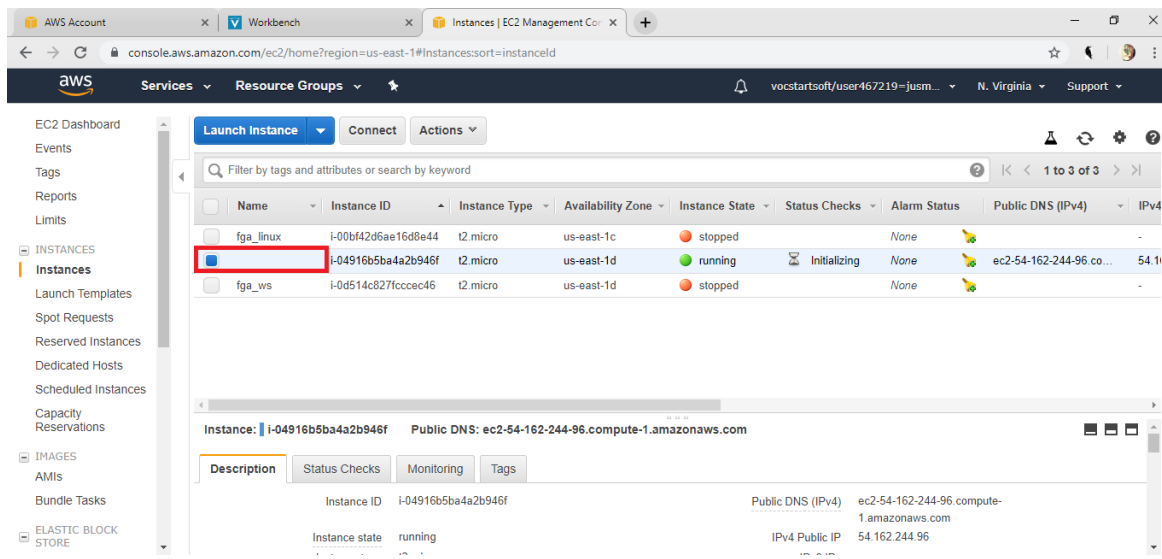
Gambar 1.11

e. Setelah klik *Download Key Pair* seperti pada Gambar 1.11 maka akan terdownload. Selanjutnya, klik *View Instance* untuk melihat situs mesin virtual yang telah dijalankan



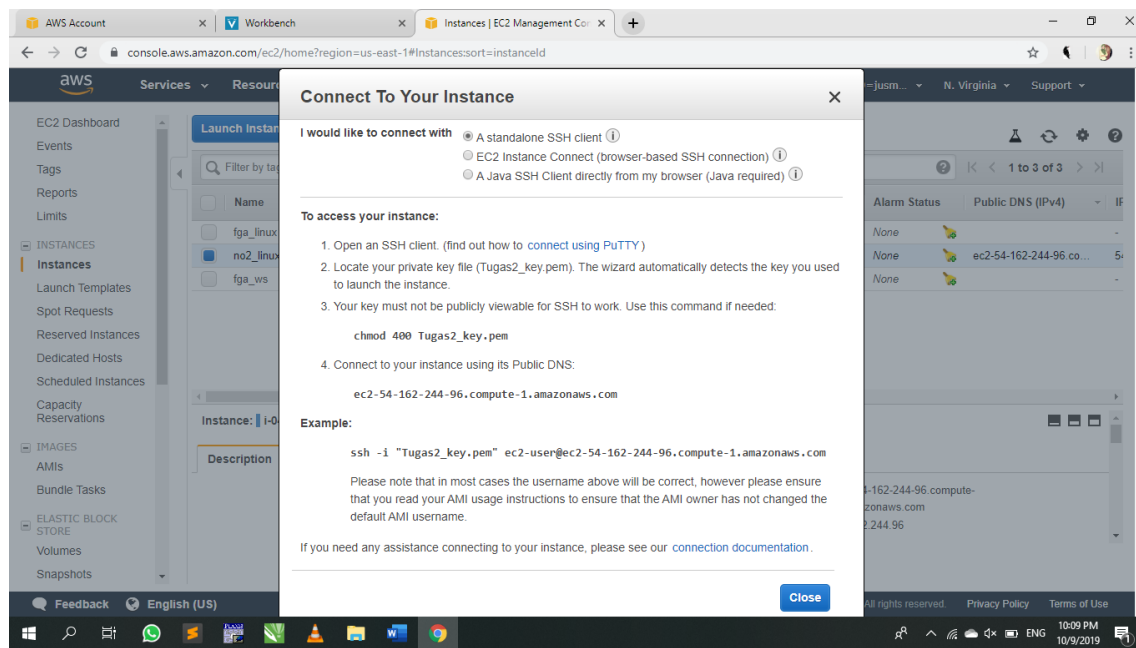
Gambar 1.12

f. Kemudia status Instance State akan berubah menjadi “running” artinya mesin virtual telah berhasil dijalankan dan akan tampil IP Public dari mesin virtual tersebut. IP Public dapat digunakan untuk menghubungkan mesin virtual dengan menggunakan SSH. Setelah itu pilih *Connect*



Gambar 1.13

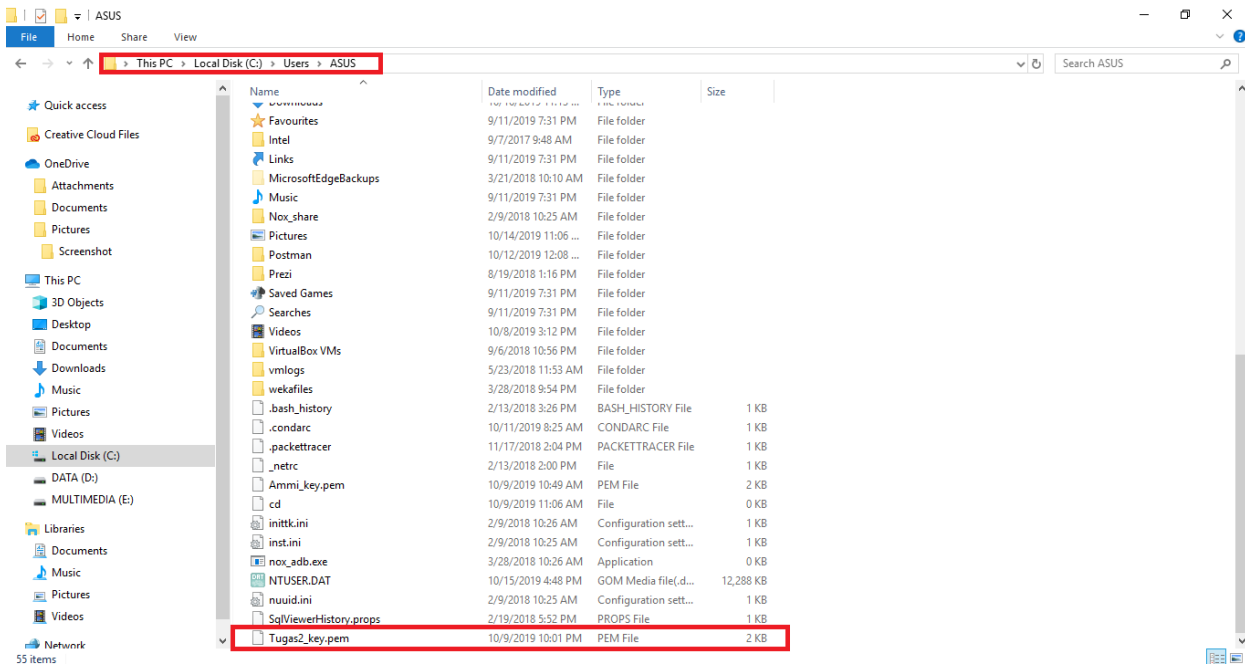
g. Selanjutnya akan tampil Connect To Your Instance. Seperti pada Gambar 1.14 di bawah ini:



Gambar 1.14

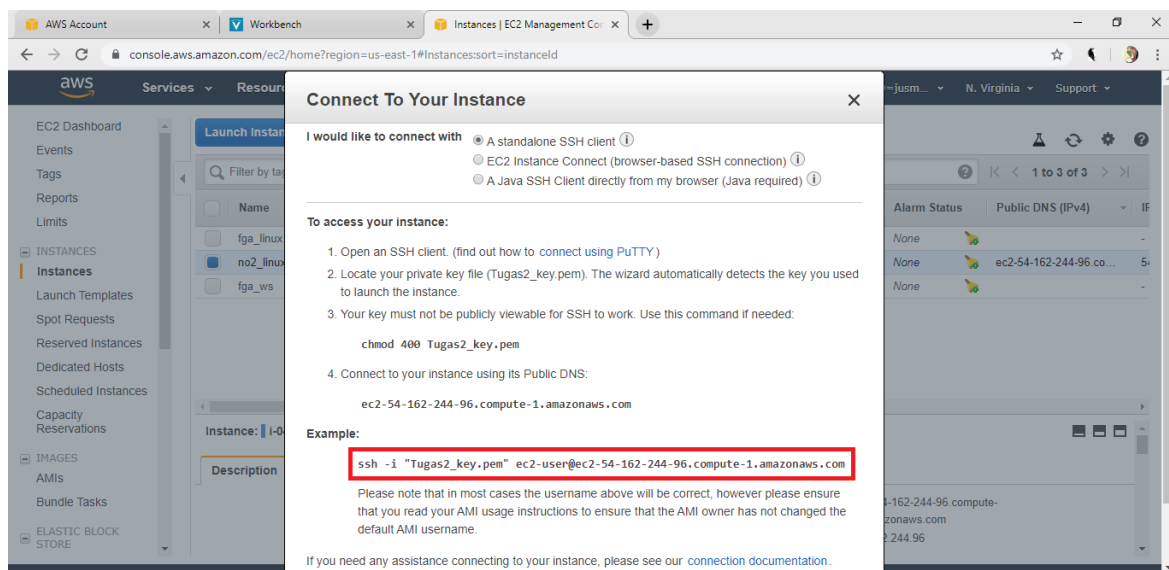
8. Menghubungkan Mesin Virtual dengan SSH

- a. Pastikan permission key pair yang telah didownload tidak public dengan cara memindahkan file tersebut seperti pada Gambar 1.15



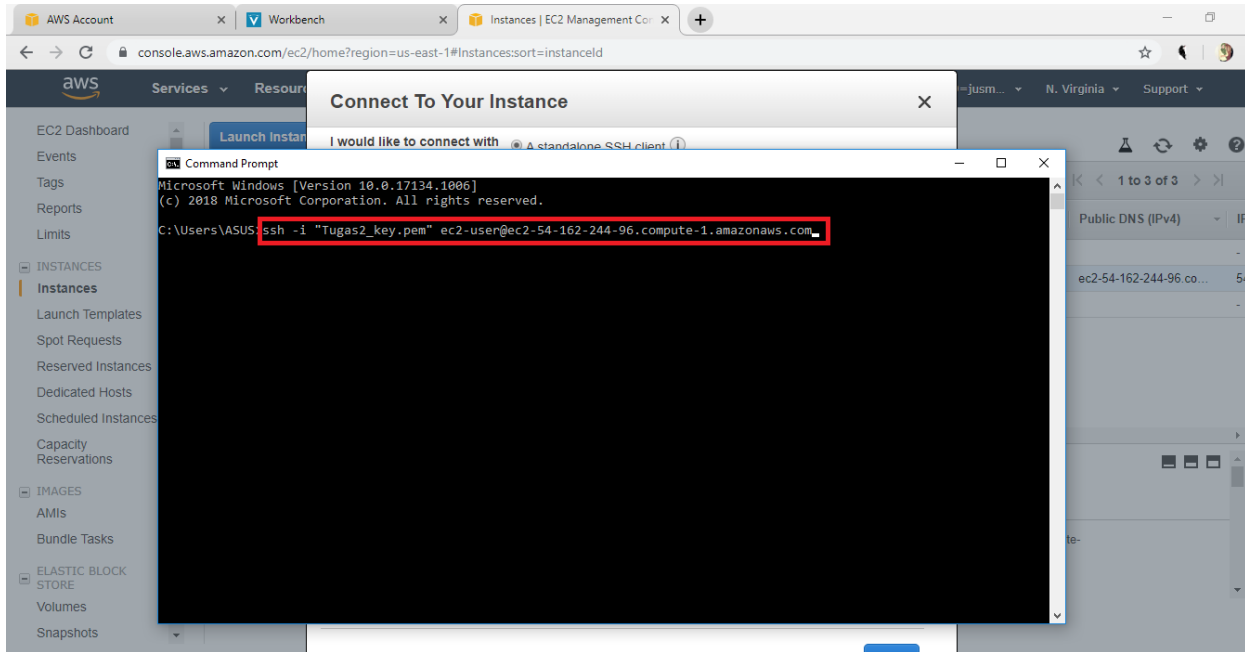
Gambar 1.16

- b. Selanjutnya, buka Command Prompt kemudian masukkan/copy perintah yang ada seperti pada Gambar 1.16



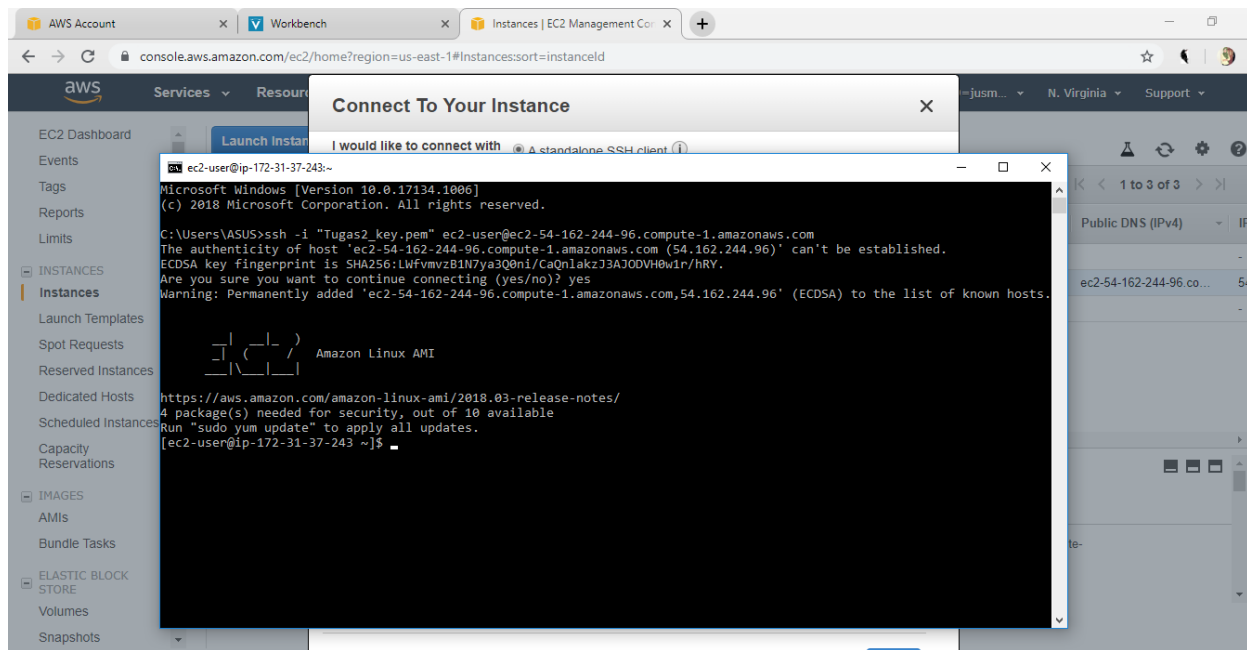
Gambar 1.16

c. Setelah command prompt anda terbuka paste dengan cara klik kanan pada kursor. Maka akan tampil seperti pada Gambar 1.17 di bawah ini:



Gambar 1.17

d. Setelah klik kanan pada kursor maka akan terpaste pada command prompt. Kemudian klik *enter*



Gambar 1.18

e. Jika tampilannya seperti pada Gambar 1.18 itu artinya Respon berhasil terhubung pada mesin virtual AWS Linux di cloud dengan SSH

9. Jangan lupa menghentikan proses instance. Dengan cara kembali ke Gambar 1.13. Kemudian pilih Actions -> Instance State -> Stop

Semoga Bermanfaat 😊

Jangan Lupa Berkunjung Kembali di Tutorial Selanjutnya. Bye...

Halo dunia!

Selamat datang di WordPress. Ini adalah pos pertama Anda. Edit atau hapus pos ini, lalu mulailah menulis!

