* LATIHAN 2

1. Buka halaman Compute Engine pada navigation menu, pada bagian Compute pilih Compute Engine.

|  |
| --- |
|  |

2. Pada halaman VM Instances Anda akan melihat VM instances yang telah Anda buat sebelumnya.

|  |
| --- |
|  |

3. Untuk membuat instance baru, pilih Create Instance.

|  |
| --- |
|  |

4. Selanjutnya Anda harus mengisi properti untuk VM Anda

|  |
| --- |
|  |

5. Jika Anda perhatikan, pada pembuatan VM kali ini kita menentukan banyak properti VM, sementara pada latihan sebelumnya kita hanya menentukan nama VM dan zone. Sebenarnya, jika menggunakan terminal/shell apabila kita tidak menentukan properti secara manual maka Google Cloud akan membuat VM dengan properti default. Jika Anda ingin melihat seperti apa konfigurasi yang Anda buat sekarang saat berjalan pada cloud shell, pilih command line di bagian bawah halaman.

6. Klik Create untuk membuat VM.

7. Tunggu beberapa saat, GCP sedang melakukan provisioning untuk VM Anda. Ketika VM sudah berada dalam kondisi running dan siap dijalankan, Anda akan melihat tanda centang hijau di samping nama VM.

|  |
| --- |
|  |

* Set up web server

1. Pilih tombol SSH pada tab Connect

|  |
| --- |
|  |

2. Install Nginx sebagai web browser dengan perintah sudo apt-get install nginx

|  |
| --- |
|  |

3. Buka Server di browser

|  |
| --- |
|  |