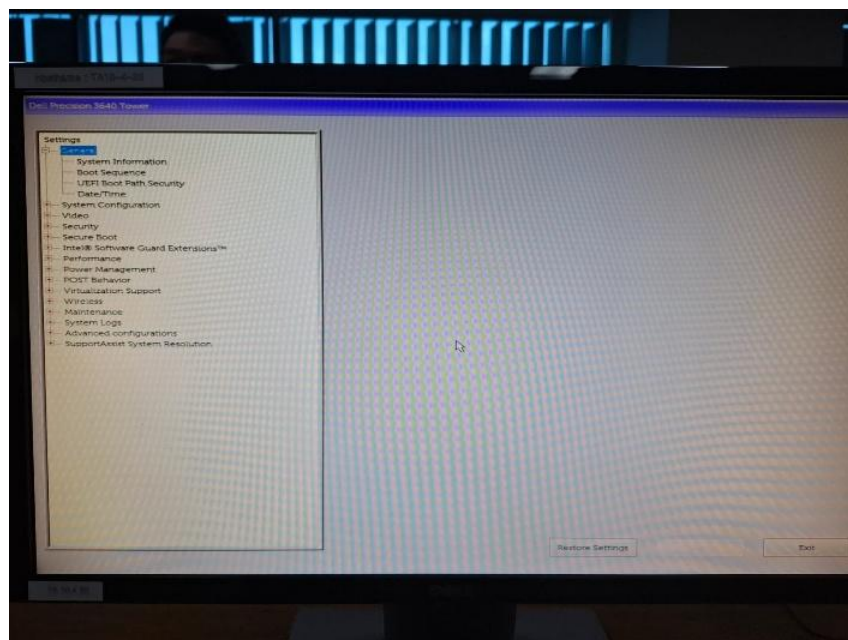


Nama: Bryan Abisai Immanuel Sitorus

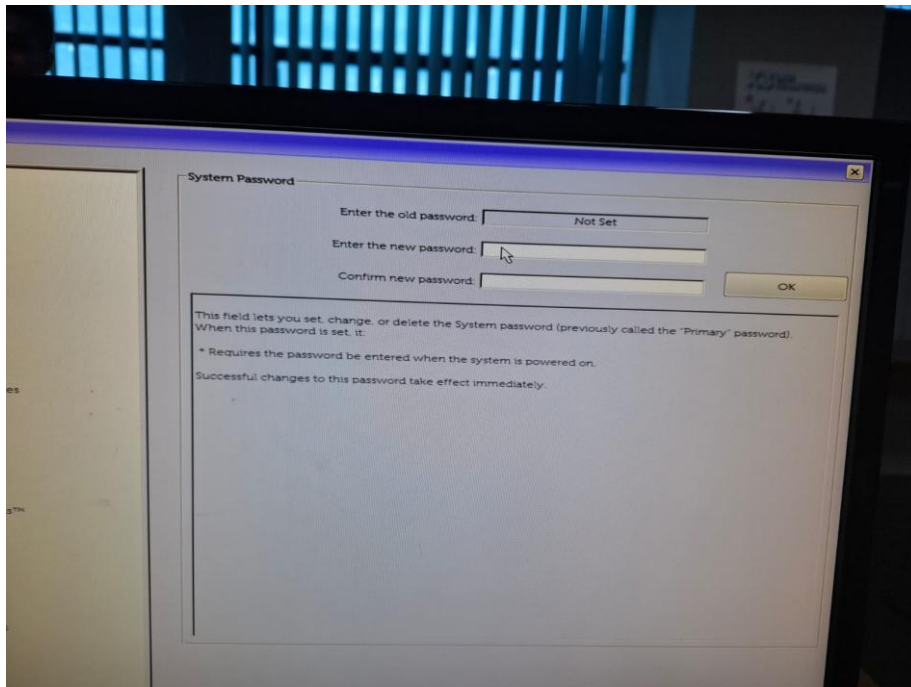
Kelas: IF 1B-Pagi

1. Silahkan Anda masuk ke sistem BIOS/UEFI pada komputer Anda, Jelaskan bagaimana cara Anda dapat mengaksesnya! Buktikan dengan print screen atau foto.
2. Pada sistem BIOS/UEFI yang sudah diakses, Anda dapat melakukan setting pada bagian supervisor password.
 - a. Tunjukkan pada menu apa Anda dapat melakukan setting supervisor password di sistem BIOS/UEFI Anda!
 - b. Jelaskan fungsi dari pemberian supervisor password pada sistem BIOS/UEFI!
3. Tulis spesifikasi CPU yang tercatat di sistem BIOS/UEFI Anda!
4. Tulis boot order yang tercatat di sistem BIOS/UEFI Anda!
5. Tuliskan langkah-langkah untuk merubah settingan first boot pada komputer Anda!
6. Apa nama developer BIOS komputer Anda?
7. Tuliskan versi BIOS komputer Anda!
8. Tuliskan tipe konektor drive yang tercatat di sistem BIOS/UEFI Anda!
9. Tuliskan RPM dari fan CPU Anda!

1. Untuk sampai ke BIOS, saat perangkat sedang booting kita memencet F2 (tahan lama), maka otomatis layar akan menunjukkan kita sudah berada di BIOS.



2. a. Security, lalu ke System Password.



b. Pilihan ini memungkinkan kita untuk mengatur, mengubah, menghapus si System Password.

3. Processor Information

Processor Type: Intel(R) Core(TM) i9-10900 CPU @ 2.80GHz

Core Count: 10

Processor ID: A0655

Current Clock Speed: 2.772 GHz

Minimum Clock Speed: 0.800 GHz

Maximum Clock Speed: 5.200 GHz

Processor L2 Cache: 2560 KB

Processor L3 Cache: 20480 KB

HT Capable: Yes

64-Bit Technology: Yes (Intel EM64T)

4. Windows Boot Manager, Onboard NIC(IPV4), Onboard NIC(IPV6)

5. Pilih yang selain opsi Windows Boot Manager

6. None

7. 1.39.0

8. SATA-0, SATA-1, SATA-2, SATA-3, SATA-4, M.2 PCIe SSD-1, M.2 PCIe SSD-3

9. None

Kesimpulan:

Dari pembelajaran ini, kita jadi mengetahui tentang BIOS secara lebih mendetail.

Saran:

Saya berharap bisa lebih dalam lagi mengerti tentang Sistem Komputer, terlebih lagi tentang BIOS.