Catatan : ***disini saya menggunakan laptop yang sama dengan teman saya dikarenakan laptop saya pribadi tidak dapat meinstall docker. Sehingga nama pada terminal adalah berliando bukan nama saya sendiri.***

Penjelasan GAMBAR 1

* Gambar 1 merupakan foto akun docker yang sudah saya buat dengan nama dinamahbaitina

Penjelasan GAMBAR 2

* Gambar 2 adalah image yang saya pilih untuk menjalankan ujian ini

Penjelasan GAMBAR 3

* kolom pertama menampilkan apakah docker images kita apakah sudah ada di penyimpanan,dan bisa dilihat ada beberpa docker images yang sebelumnya sudah didownload dan dijalnkan
* kolom ke dua disini saya mencoba untuk mendownload docker images yang sudah tersedia dia docker hub,disini saya mendownload aplikasi postgres versi 11.7 dan di dalam tabel proses download sudah selesai dan tinggal di jalankan saja
* kolom ke tiga setelah download sudah selesai maka disni saya memastikan apakah docker images apakah benar sudah terdownload, dengan mengetik docker images seperti perintah sebelumnya maka dapat dilihat docker images yang saya download tertampil bersma dengan docker images yang pernah saya download sebelumnya di terminal

Penjalasan GAMBAR 4

* Disini dapat melihat daftar container yang ada di lokal komputer, cukup ketik script docker container ls, dan bisa dilihat disini masih belum ada docker container yang ada di lokal komputer

Penjelasan GAMBAR 5

* Selanjutnya disini mencoba untuk menampilkan semua lokal container yang ada di lokal computer yg sebelumnya sudah terdownload dan ada di komputer seperti contoh yang ada di gambar yang sudah ada yaitu mongo:4.1 (karna sebelumnya teman saya sudah melakukan tugas container mongo:4.1 pada laptop ini)

Penjelasan GAMBAR 6

* Dan tahap selanjutnya saya akan membuat lokal container yang sebelumnya sudah saya pilih tadi , dengan mengetik docker container create —name postgresserver1 postgres:11.7. Klik enter dan bisa dilihat outputnya akan mengeluarkan nama file berupa file container yg sudah saya buat

Penjelasan GAMBAR 7

* Untuk memastikan apakah container yg dibuat tadi benar-benar terpasang dengan mengetik docker container is —all ‘Enter’ dan dapat dilihat container yg dibuat sudah ada di lokal komputer. Jika sebelumya hanya terdapat mongo:4.1 , maka pada gambar ini sudah terdapat container yang saya inginkan yaitu postgres:11.7