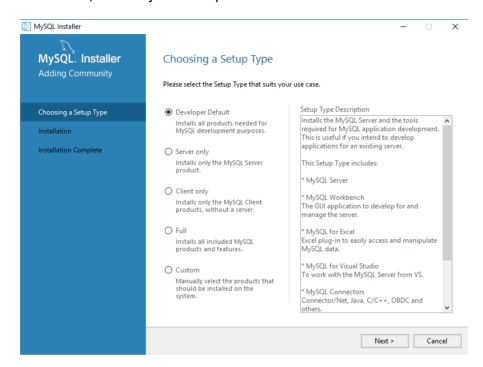
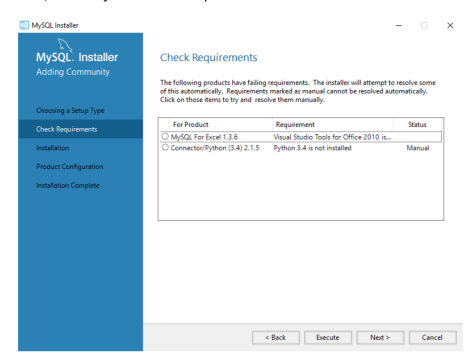
Instalasi MySQL 5.5

- 1. Klik kiri Windows Installer Package **mysql-installer-community-5.5.55.0.msi** dan kemudian proses instalasi MySQL akan dimulai.
- 2. Setelah itu, muncul jendela seperti dibawah ini.



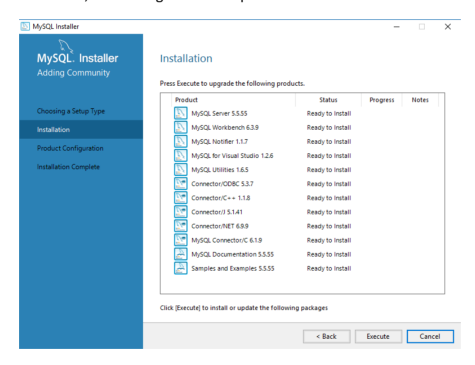
Pilih Developer Default, setelah itu tekan Next.

3. Lalu, muncul jendela baru seperti dibawah ini.



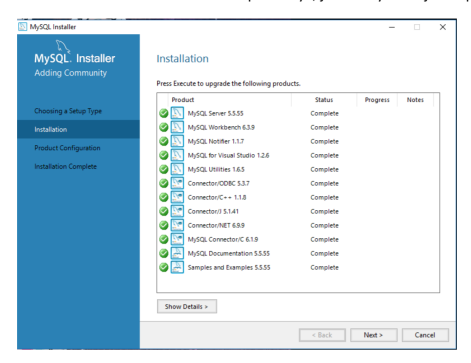
Skip saja dengan tekan Next. Jika muncul jendela konfirmasi, pilih saja Yes.

4. Kemudian, muncul lagi window seperti dibawah ini.



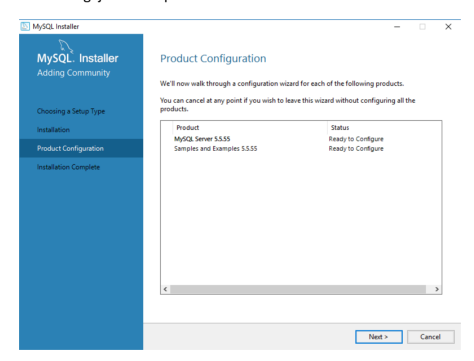
Langsung saja tekan **Execute** dan tunggu proses ini sampai selesai.

5. Setelah selesai instalasi semua komponennya, jendelanya menjadi seperti ini.



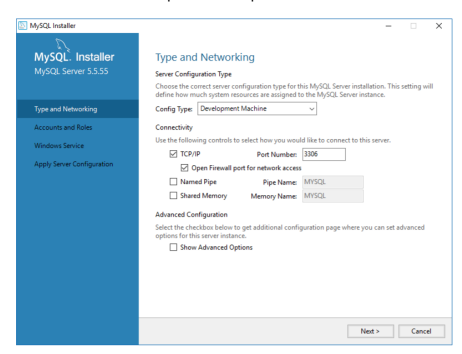
Tekan Next saja setelah itu.

6. Muncul lagi jendela seperti dibawah ini.



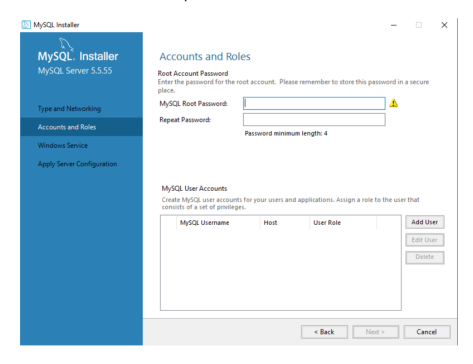
Tekan saja Next untuk memulai konfigurasi MySQL nya.

7. Setelah itu muncul tampilan baru seperti berikut ini.



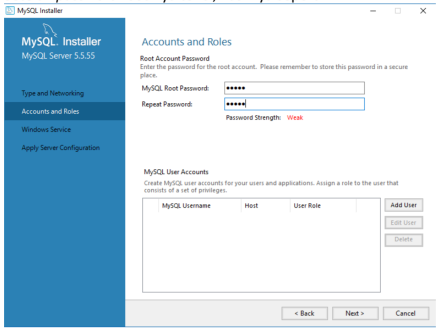
Pada bagian **Port Number**, ganti nilainya menjadi 3307, sisanya dibiarkan tetap sama. Setelah itu, tekan **Next**.

8. Setelah itu masuk ke tampilan berikut ini.



Isi bagian **Password** dengan nilai apapun yang kalian mau. Namun, *password* yang kalian isikan harus diingat-ingat karena ini krusial untuk penggunaan MySQL selanjutnya. Karena jika lupa, maka tidak bisa dipulihkan lagi.

9. Setelah password root nya terisi, hasilnya seperti ini.



Pilih Add User, lalu muncul jendela seperti dibawah ini.

MySQL User Details			×
Please specify the username, password, and database role.			
	Username		<u> </u>
Server	Host	<all (%)="" hosts=""></all>	
	Role	DB Admin ~	
Authentication Password		MySQL	
			1
Con	firm Password		

Isi field yang ada dengan kriteria seperti ini:

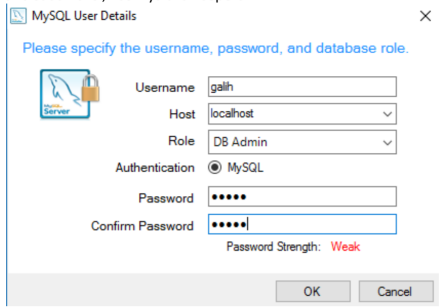
Untuk *username*, isi dengan nama panggilan kalian, tanpa spasi Untuk *host*, pilih **localhost**

Untuk role, dibiarkan DB Admin saja

Untuk password, isi dengan password yang sama seperti bagian sebelumnya

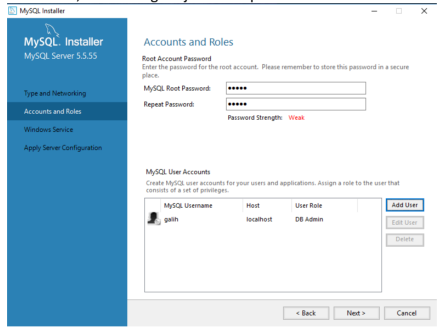
Cancel

Jika sudah diisi, hasilnya akan seperti ini.



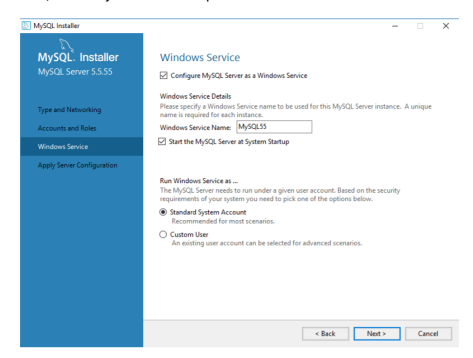
Jika sudah terisi semua, tekan OK.

10. Setelah itu, kembali lagi ke jendela seperti ini.



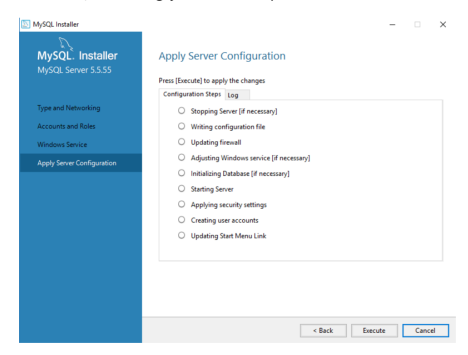
Lanjut ke langkah selanjutnya dengan menekan Next.

11. Lalu, muncul jendela baru seperti ini.



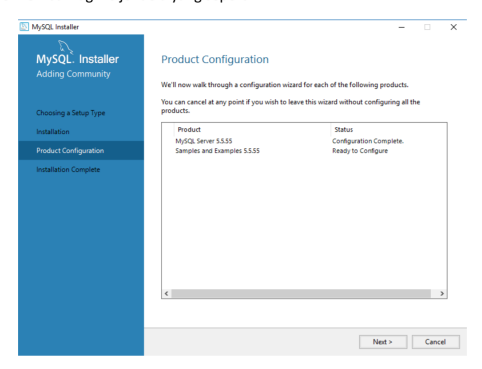
Langsung saja klik Next.

12. Kemudian, muncul lagi jendela baru seperti dibawah ini.



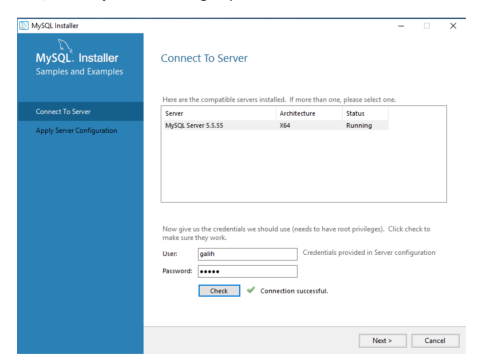
Langsung saja tekan **Execute** dan tunggu sampai semua prosesnya selesai. Setelah selesai, tekan **Finish**.

13. Kembali lagi ke jendela yang seperti ini.



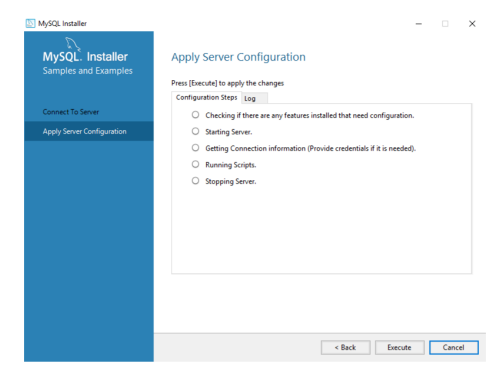
Tekan saja Next untuk melanjutkan.

14. Lalu, muncul jendela baru lagi seperti dibawah ini.



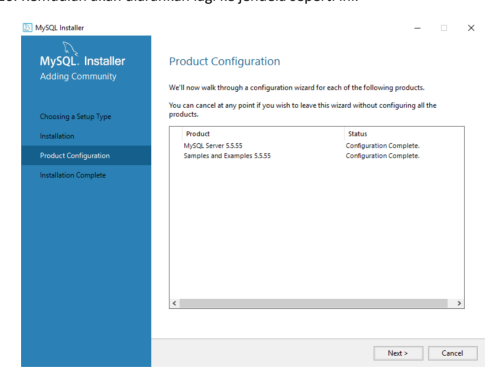
Bagian *password* tersebut harusnya sudah terisi dengan nilai yang kalian masukkan sebelumnya. Jika sudah muncul **Connection successful**, langsung saja tekan **Next**.

15. Muncul jendela lagi seperti ini.



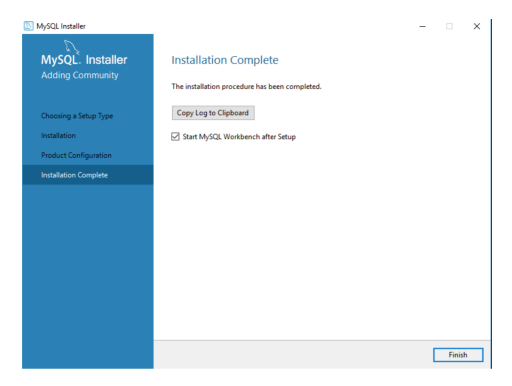
Tekan saja **Execute** dan tunggu hingga prosesnya selesai semua. Setelah selesai semua, tekan **Finish**.

16. Kemudian akan diarahkan lagi ke jendela seperti ini.



Pilih saja Next untuk melanjutkan.

17. Muncul jendela yang menandakan serangkaian proses instalasi telah selesai seperti dibawah ini.

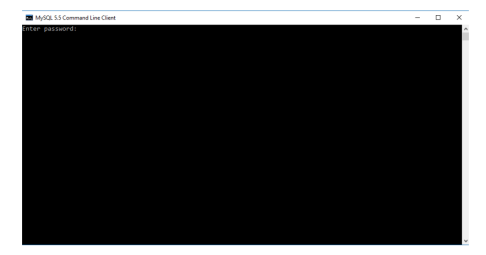


Hilangkan centang pada bagian **Start MySQL Workbench after** Setup. Pilih saja **Finish** untuk mengakhiri.

18. Kemudian, cari **MySQL 5.5 Command Line Client**, dan jika sudah ditemukan, langsung klik saja.



19. Kemudian, muncul jendela baru seperti ini.



Masukkan password yang telah Anda masukkan sebelumnya.

20. Jika berhasil, maka jendelanya akan menjadi seperti ini.

```
MySQL 5.5 command Line Client

Enter password: *****
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.
Your MySQL connection id is 7
Server version: 5.5.55-log MySQL Community Server (GPL)
Copyright (c) 2000, 2017, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql>
```

Selamat menggunakan MySQL.