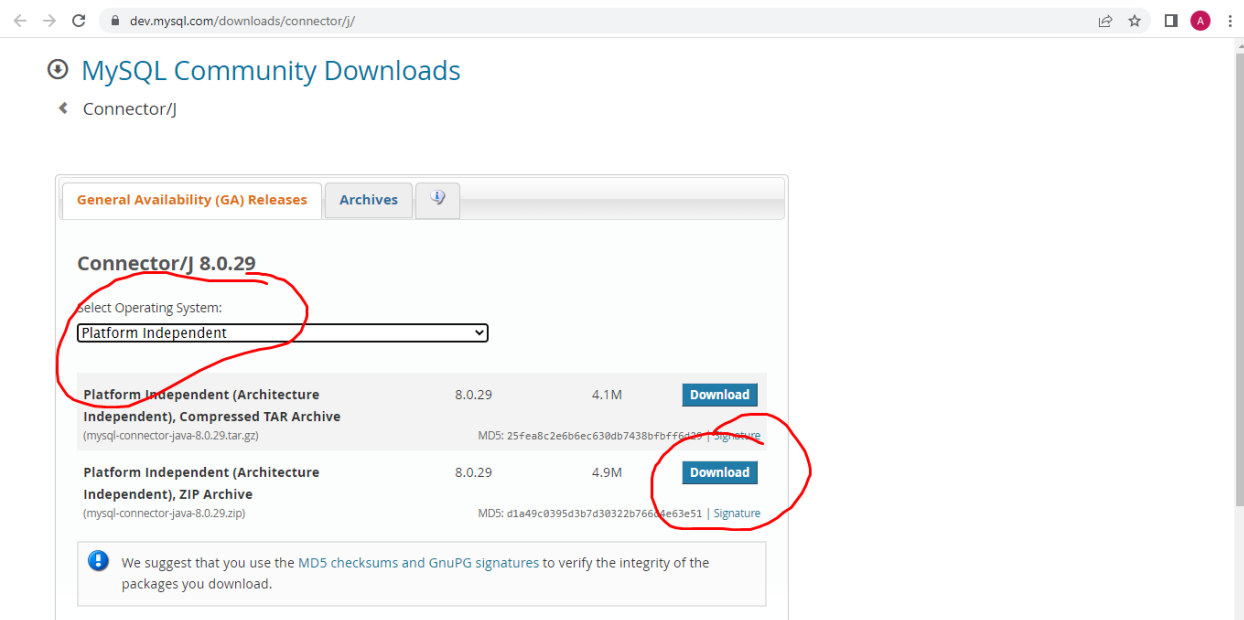
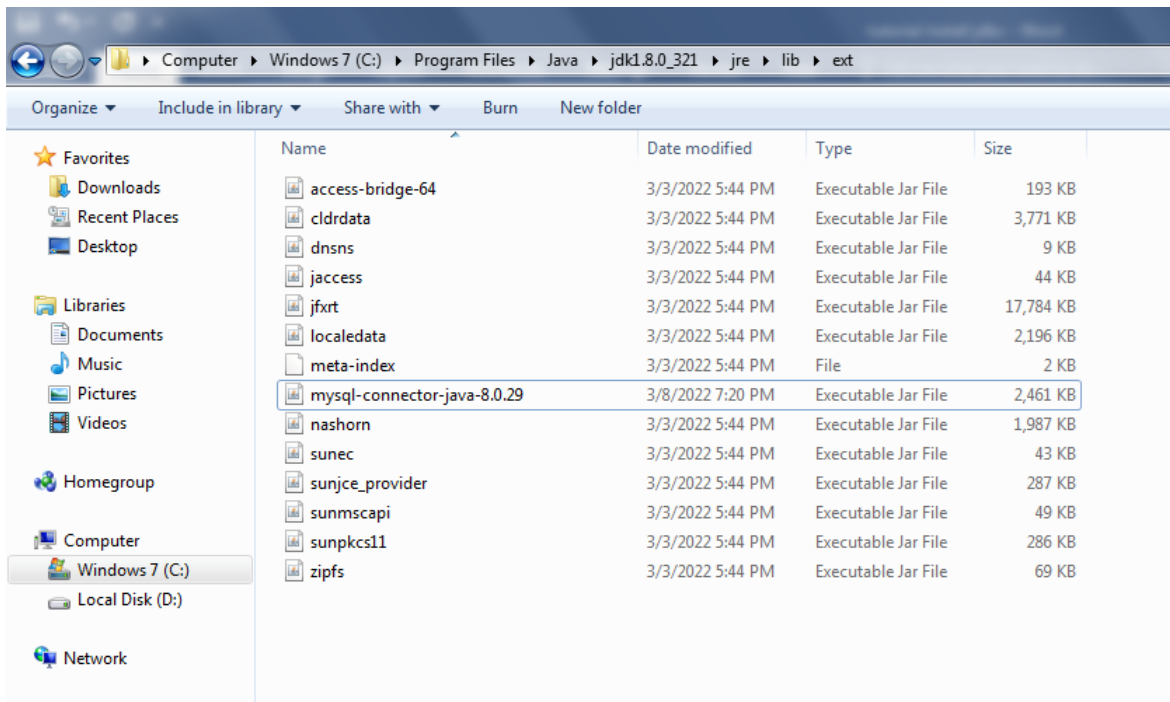


1. Buka <https://dev.mysql.com/downloads/connector/j/>, pilih Operating System Platform Independent dan klik download yang berformat ZIP.

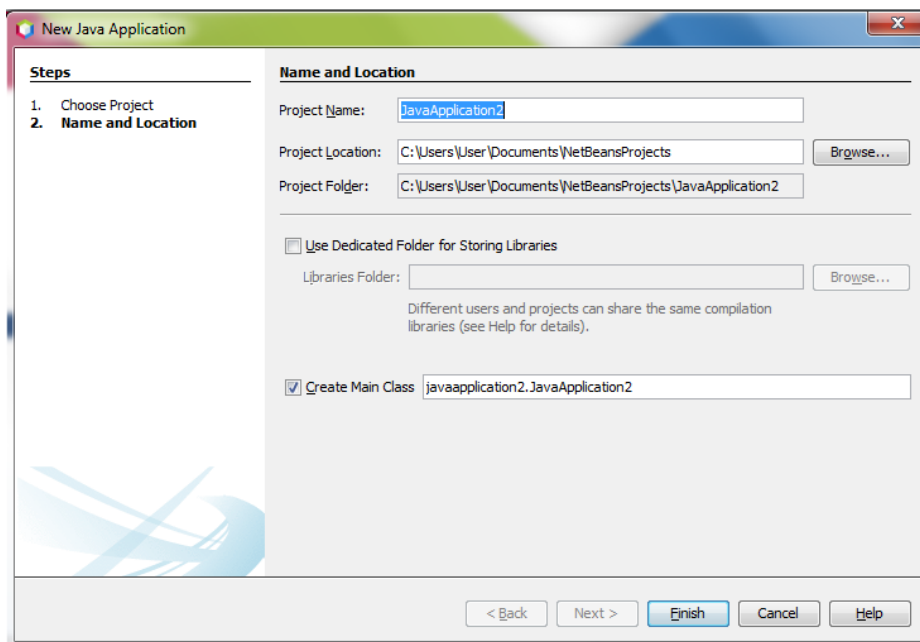
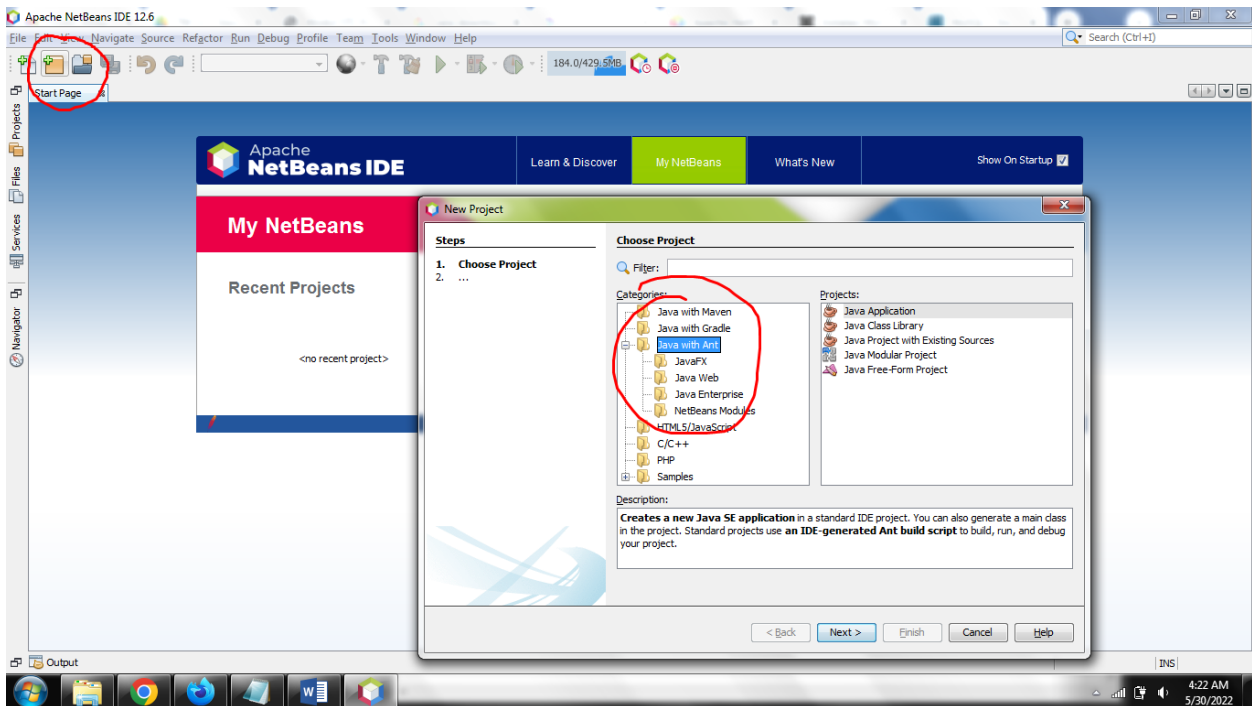


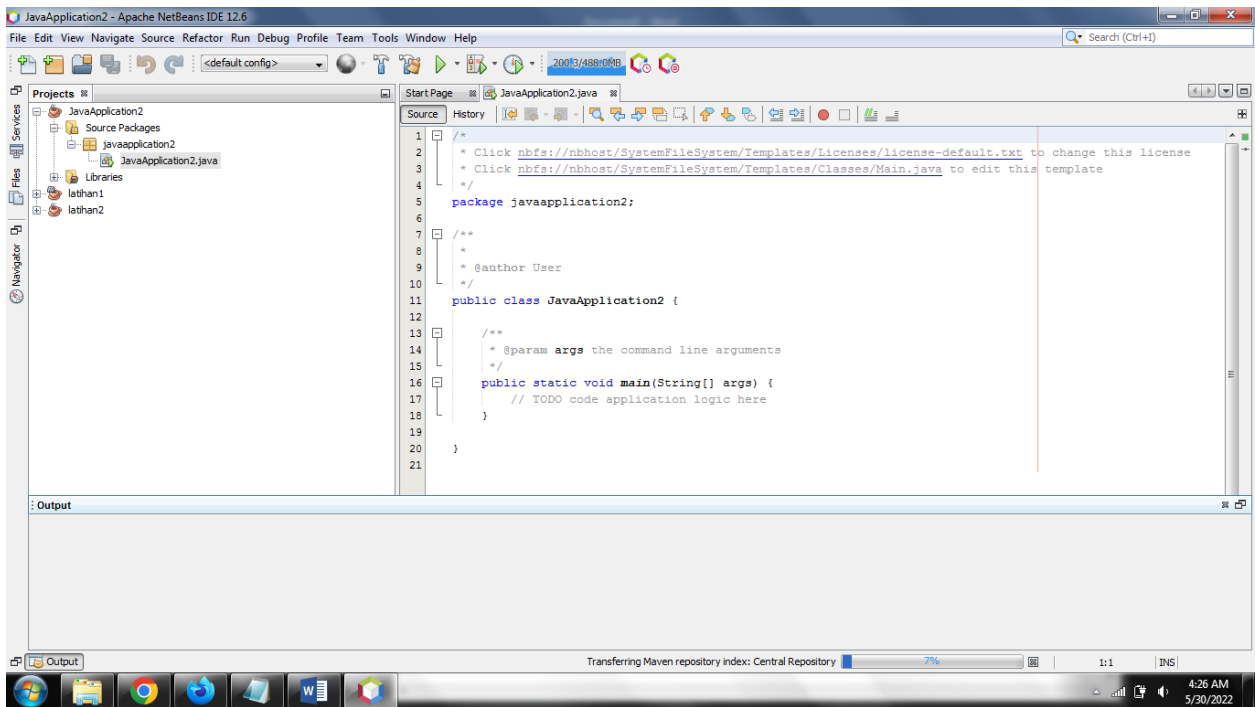
2. Ekstrak file yang telah diunduh. Dari hasil ekstrak file, Anda akan menemukan file dengan nama menyerupai “mysql-connector-java-8.0.29” (ZIP archive). Salin file tersebut ke direktori instalasi Java dan tempatkan di folder “C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_321\jre\lib\ext”. (versi file mungkin bisa berbeda)



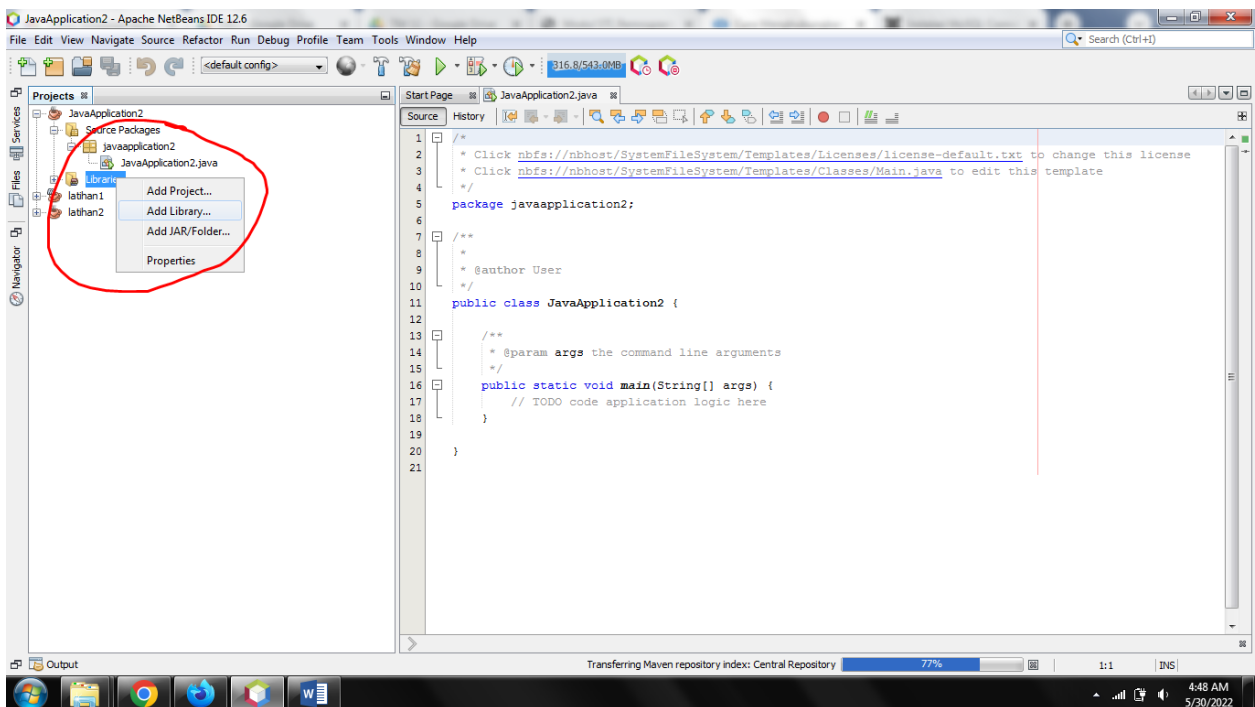
- 3.

4. Untuk memulai, buka Aplikasi netbeans, klik new project pada bagian kiri atas jendela, lalu pilih Categories Java with Ant, Projects Java Application, lalu klik next.

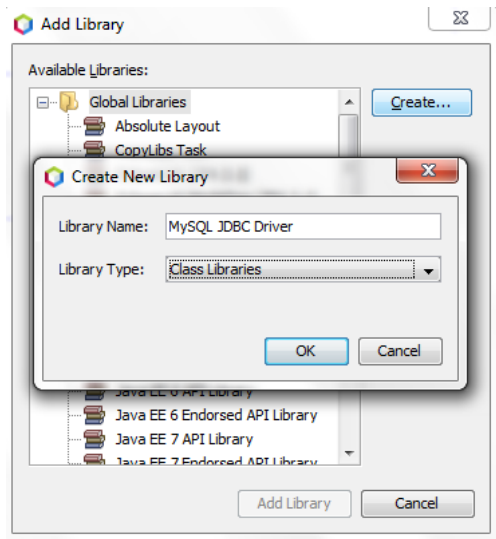




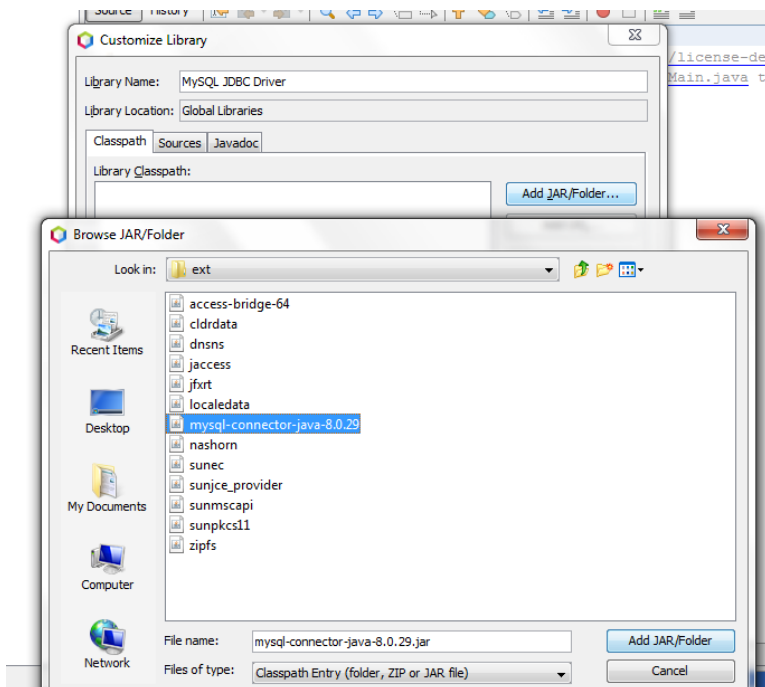
5. Tambahkan library MySQL JDBC Driver ke dalam project dengan cara klik kanan pada bagian Libraries, lalu pilih Add Library.



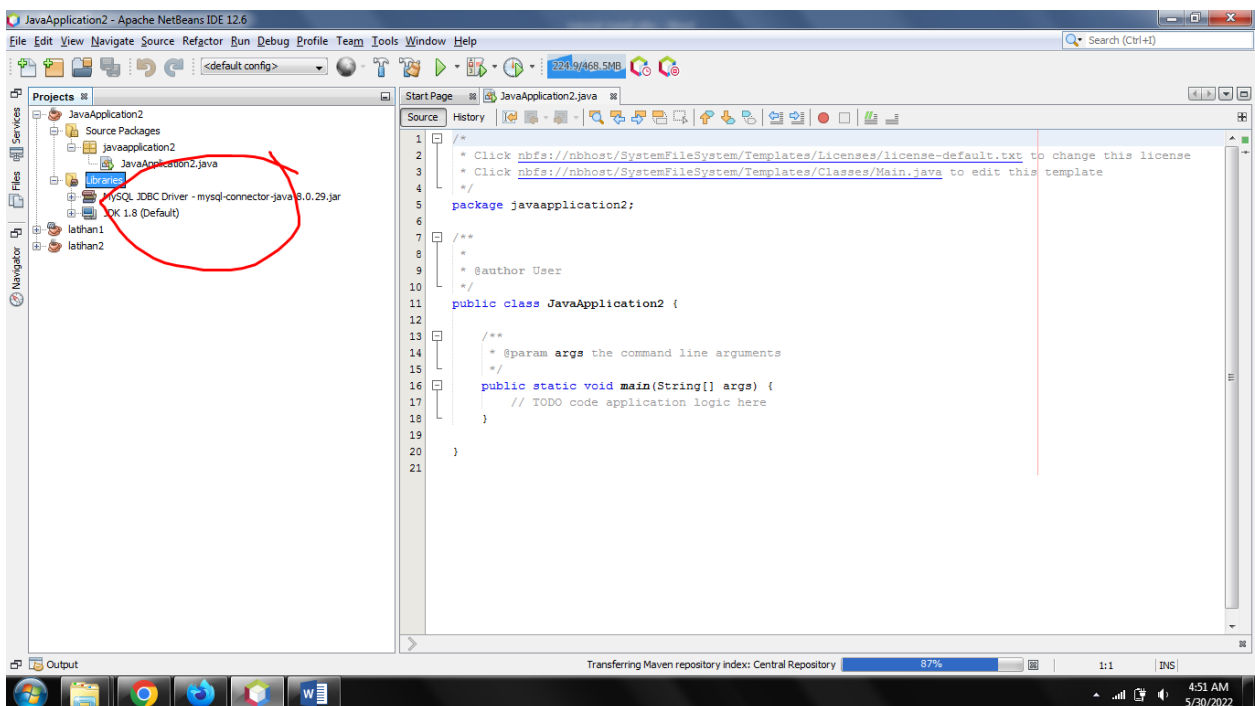
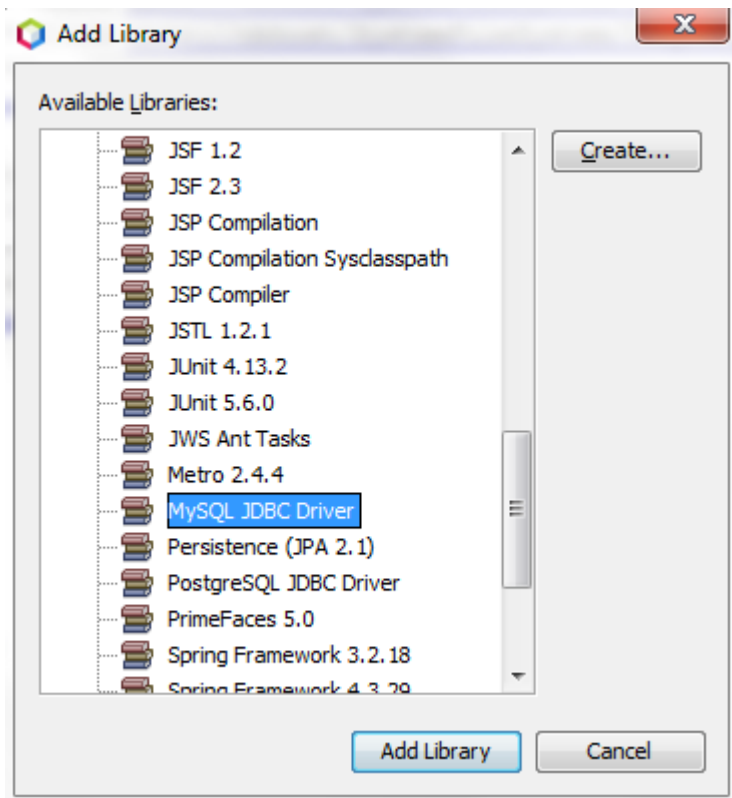
6. Cari terlebih dahulu apakah sudah ada MySQL JDBC Driver, jika belum tambahkan dengan cara klik Create lalu beri nama, klik OK



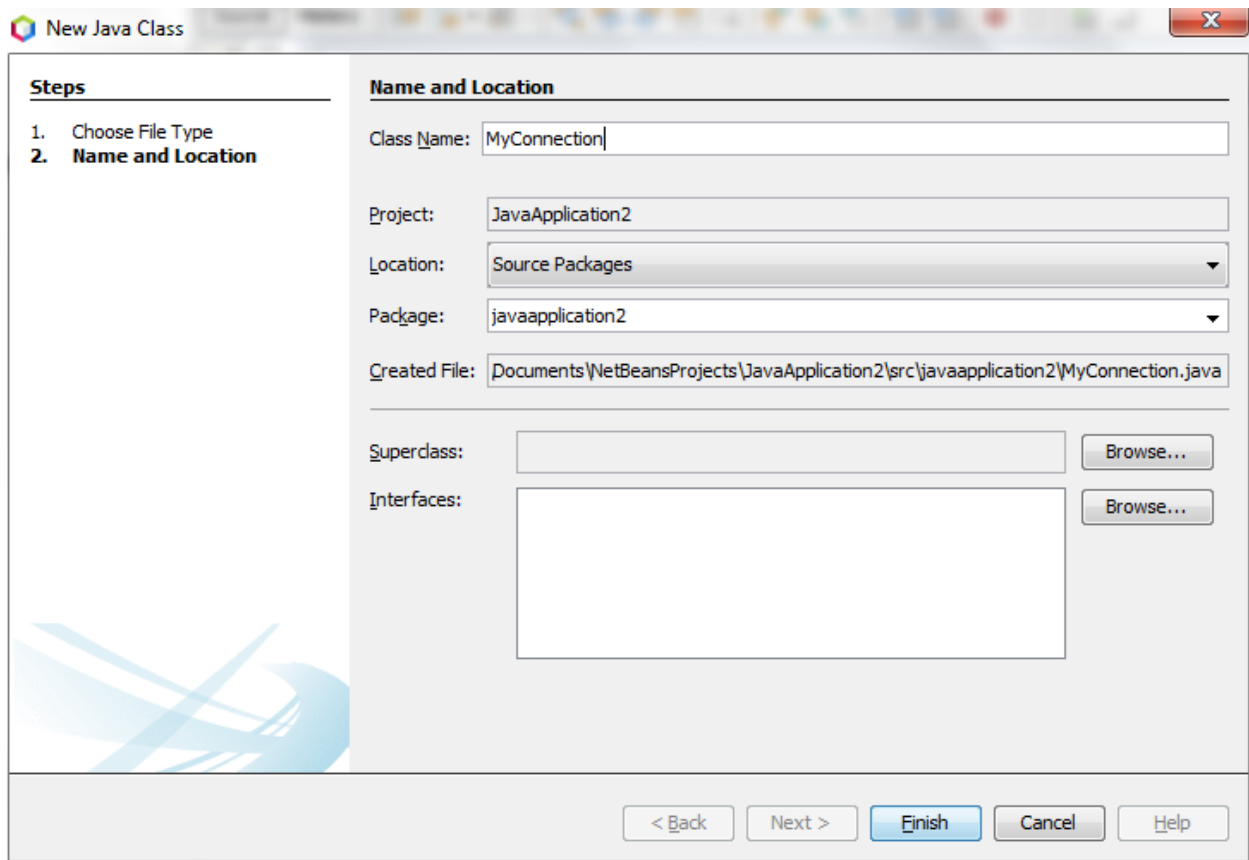
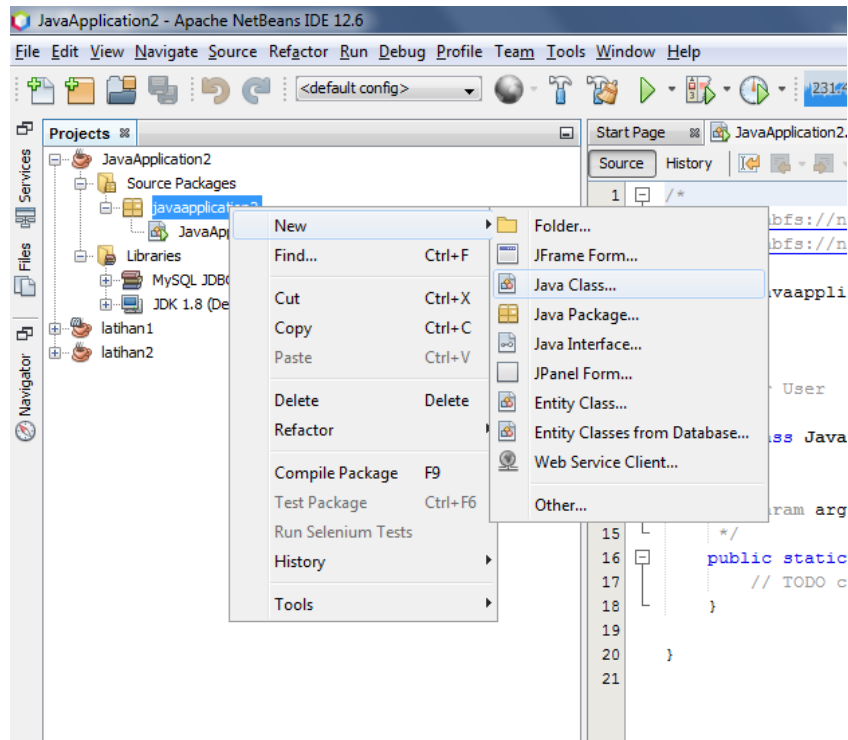
7. Lalu pilih Add JAR/folder dan cari lokasi dimana anda menyimpannya tadi, lalu klik Add JAR/folder.



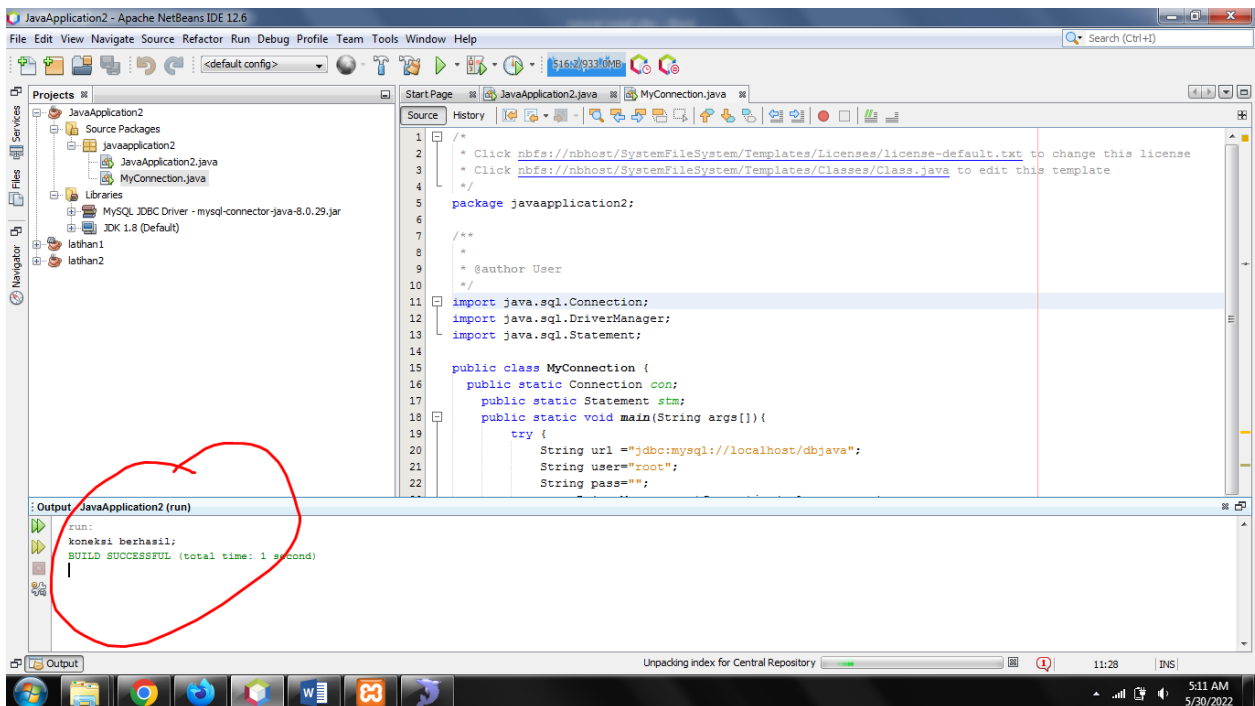
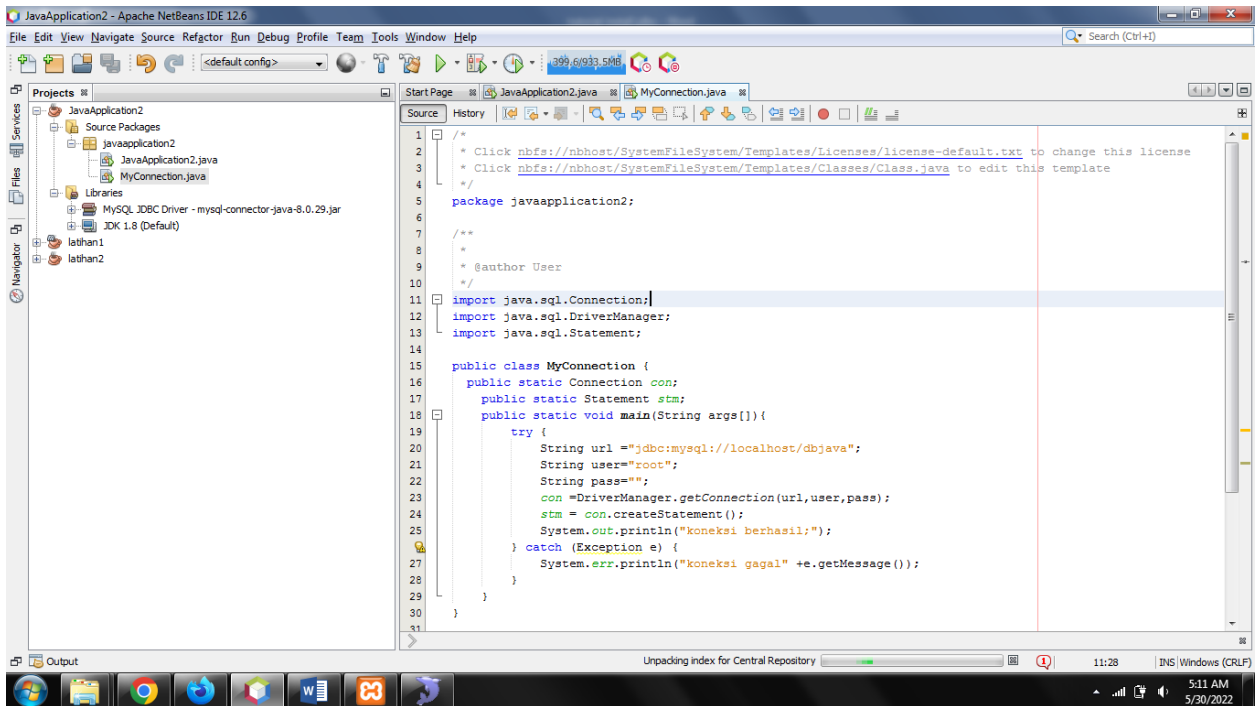
8. Setelah berhasil dan sudah muncul di list silakan dipilih lalu klik Add Library.



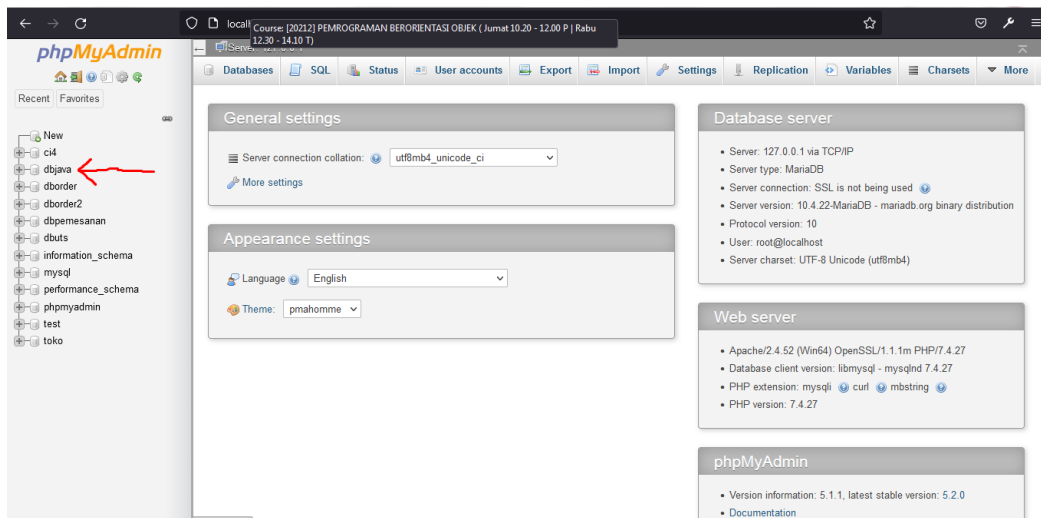
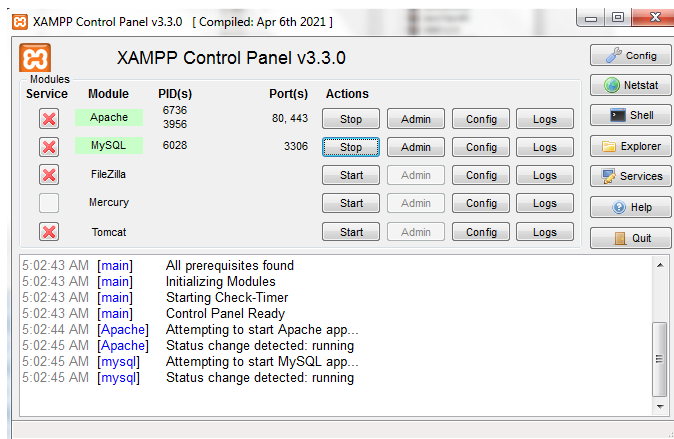
9. Untuk mencoba buat Class baru bernama MyConnection



10. Lalu ketikkan script berikut, untuk menjalankan tekan Shift+F6. Jika berhasil akan muncul “koneksi berhasil”.



11. Yang perlu diperhatikan adalah, sebelum menjalankan anda harus menyalakan XAMPP untuk mengaktifkan MySQL server localhost. Dan buat sebuah database didalamnya.



Digunakan pada script :

```
try {  
    String url ="jdbc:mysql://localhost/dbjava";  
    String user="root";  
    String pass="";  
    con =DriverManager.getConnection(url,user,pass);  
    stm = con.createStatement();  
    System.out.println("koneksi berhasil;");  
} catch (Exception e) {  
    System.err.println("koneksi gagal" +e.getMessage());  
}
```