

# **Tutorial Installasi Spring Boot**

# Arsitektur dan Pemrograman Aplikasi Perusahaan Semester Genap 2017/2018

\_\_\_\_\_

# Setup Spring Boot di Komputer Lab dan Installasi di Laptop

Versi: 1 (20 Februari 2018)

### **Outline:**

- Setup di Laptop
- Setup di Komputer Lab 1101-1103

### **Requirements:**

Sebelum memulai tutorial ini pastikan komputer Anda sudah terinstall JDK.

## **Penjelasan**

Tutorial ini menjelaskan tahapan untuk mempersiapkan environment development Spring Boot pada laptop dan komputer lab 1101-1103.

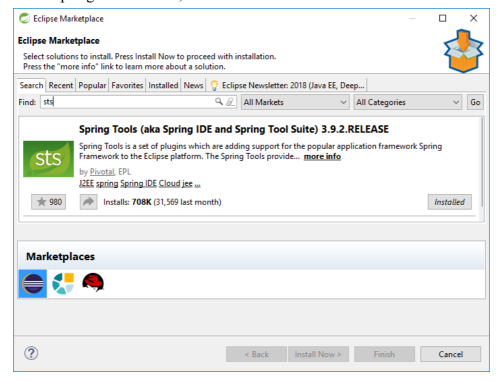
### **Tutorial**

## Installasi pada laptop

Pada tutorial ini, akan dijelaskan tahapan installasi pada laptop.

#### Langkah:

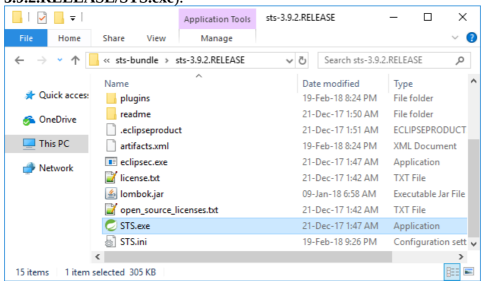
- 1. Install Eclipse JEE dari link berikut: <a href="http://www.eclipse.org/downloads/eclipse-packages/">http://www.eclipse.org/downloads/eclipse-packages/</a>.
- 2. Buka Eclipse, masuk ke **Help > Eclipse Marketplace**.
- 3. Cari "Spring Tools Suite", kemudian install.



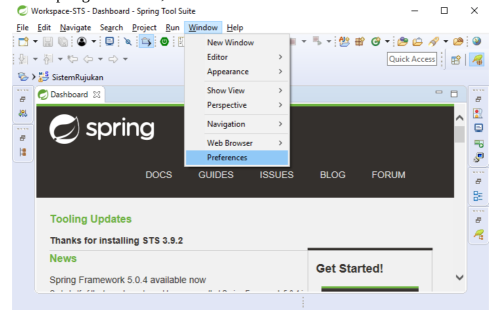
### Setup pada komputer lab 1101-1103

Pada tutorial ini, akan dijelaskan tahapan setup pada komputer lab. Langkah:

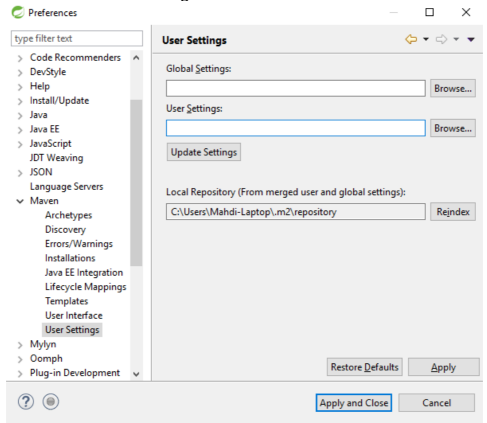
- 1. Download berkas "settings.xml" pada course scele APAP Ekstensi.
- 2. Jalankan aplikasi Spring Tool Suite (apps berada pada direktori **D:/ sts-bundle/ sts-3.9.2.RELEASE/STS.exe**).



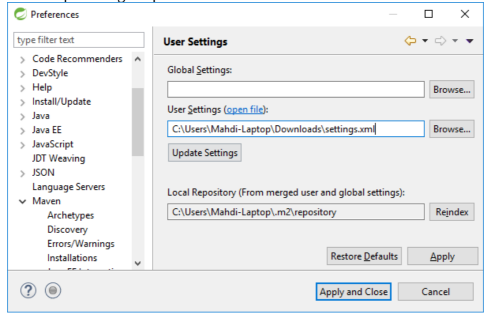
3. Pada Spring Tool Suite, buka tab **Window > Preferences**.



4. Pilih **Maven > User Settings**.



5. Pada kolom isian dengan label User Settings, pilih browse dan pilih file yang telah diunduh pada langkah pertama.



6. Klik Update Settings, kemudian Apply.

Setup ini perlu dilakukan karena komputer lab menggunakan proxy untuk dapat mengakses repository Maven.