## PERTANYAAN SINGKAT

- 1. Sebutkan 5 **HTTP status codes** yang paling sering Anda temui dan berikan deskripsinya!
  - a. 404 Not Found, hal ini dapat terjadi karena URL yang tidak dikenali
  - b. 403 Forbidden, hal ini dapat terjadi karena tidak memiliki akses terhadap suatu laman atau website tersebut.
  - c. 401 Unauthorized, hal ini terjadi karena kode yang dikirimkan ketika request tidak terautentikasi.
  - d. 400 Bad Request, hal ini terjadi karena server tidak memahami permintaan karena syntax yang invalid.
  - e. 500 Internal Server Error, hal ini terjadi karena kode yang dikirimkan ketika server mengalami situasi yang tidak dapat ditangani.

## 2. Jelaskan apa itu Severity dan Priority!

Severity adalah suatu konsep untuk menunjukkan seberapa kritiskah suatu bug tersebut dan apa dampak bug tersebut pada fungsionalitas sistem. Tingkatannya terdapat, critical, high, medium, dan low.

Priority adalah adalah suatu konsep untuk menentukan seberapa cepat waktu penyelesaian bug. Jika ada beberapa bug, prioritas memutuskan bug mana yang harus segera diperbaiki. Tingkatannya terdapat, immediate, high, medium, dan low.

## 3. Jelaskan apa itu **Product Requirement Document** (PRD) dan hubungannya dengan **role QA!**

Product Requirement Document adalah arsip yang digunakan dalam proses pengembangan desain produk yang berisi data fungsionalitas, hasil yang diharapkan, dan persyaratan lain yang wajib dipenuhi agar produk dapat berjalan dengan baik dan diproses ke proses selanjutnya.

Hubungannya dengan role QA adalah membantu QA dalam membuat test case dan juga melakukan testing terhadap aplikasi tersebut agar hasilnya sesuai dengan harapan end user.

## 4. Jelaskan istilah *User*/**Pengguna** pada PRD!

User/Pengguna pada PRD adalah informasi tentang bagaimana pengguna berinteraksi dengan produk / aplikasi. Hal ini mencakup, user flow, wireframe, dan desain UI.

5. Jelaskan apa yang akan Anda lakukan jika menemukan Bug/Defect pada proses Testing yang Anda lakukan!

Saya akan melakukan screen record / foto / menjelaskan bug yang terjadi pada produk atau aplikasi dan melaporkan dalam bentuk bug report.

6. Jelaskan apa yang akan Anda lakukan jika mendapat laporan Bug/Defect oleh pihak diluar Developer! (Tim Customer Service/Tim Business/Tim Marketing/dll)
Saya akan melakukan testing kembali lebih detail terkait dengan laporan yang telah diberikan oleh pihak diluar developer dan memastikan kembali sampai tidak ada bug yang kembali terjadi.