

# SOFTWARE QUALITY ASSURANCE



## What is SQA?

TKB5351 – Penjaminan Mutu Perangkat Lunak

Chalifa Chazar  
[www.script.id](http://www.script.id)  
[chalifa.chazar@gmail.com](mailto:chalifa.chazar@gmail.com)

# Pendahuluan

- Apa itu software?
- Apa itu aplikasi?

# Definisi Software

- (IEEE) **Software** : computer programs, procedures, and possibly associated documentation and data pertaining to the operation of a computer system.
- (ISO) **Software memiliki 4 komponen** yaitu :
  - program komputer (kode),
  - prosedur,
  - dokumentasi dan
  - data yang dibutuhkan untuk mengoperasikan software.

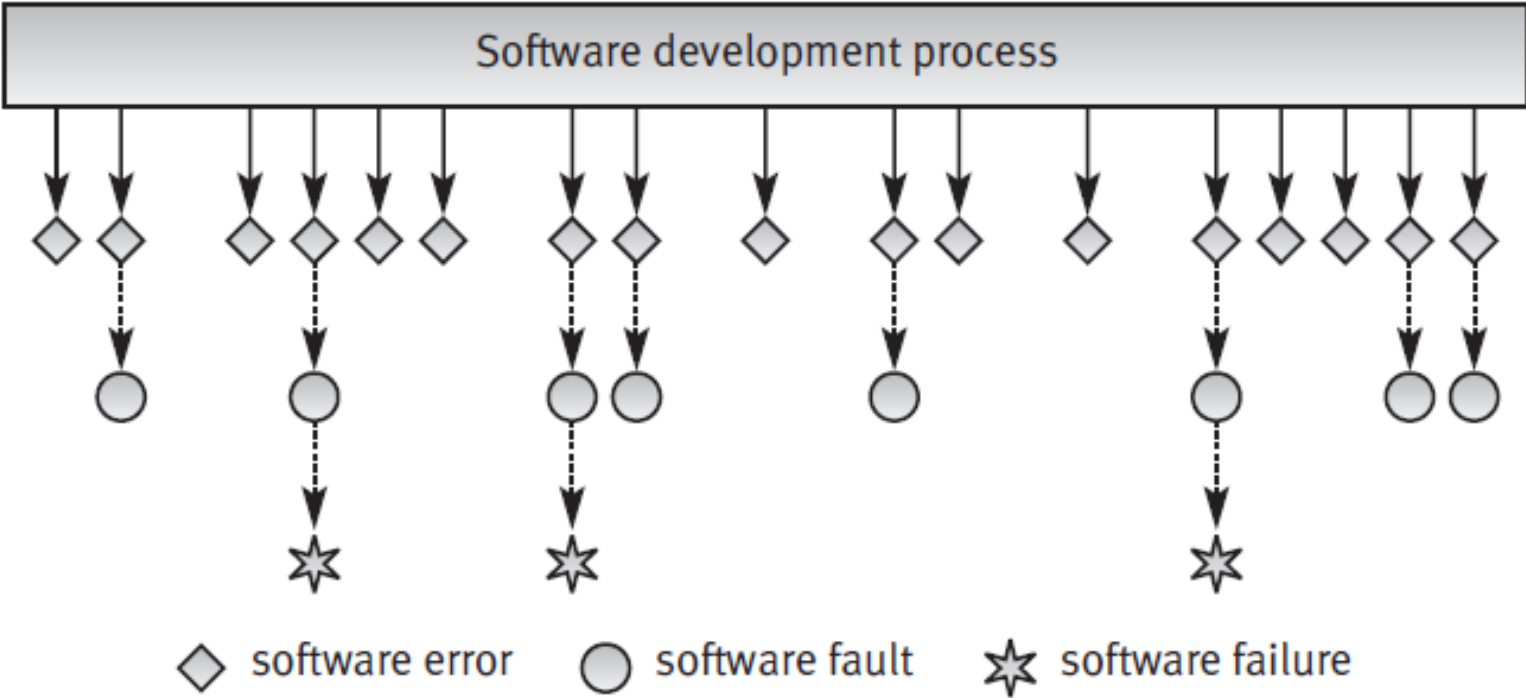
- Keempat komponen tsb diperlukan untuk menjamin kualitas proses pengembangan perangkat lunak dan untuk proses pemeliharaan di masa yang akan datang.
- Penjaminan mutu kualitas perangkat lunak (SQA) selalu berhubungan dengan kualitas kode, kualitas prosedur, dokumentasi dan data perangkat lunak yang diperlukan.

# Error, Fault & Failure

- Error?
- Fault?
- Failure?
  
- **Error** : sebuah tindakan manusia yang menghasilkan suatu hasil yang salah (kesalahan).
- **Fault** : kesalahan langkah, proses, atau definisi data dalam program komputer.
- **Failure** : ketidak mampuan sistem atau komponen untuk menjalankan fungsinya yang telah ditetapkan dalam persyaratan kinerja.

# Perbedaan Software Error, Software Fault & Software Failure

- **Software Error** adalah bagian atau sebagian dari kode yang tidak benar (*incorrect*) akibat dari tata bahasa, logika, atau kesalahan yang dibuat oleh analis sistem, programmer, atau anggota lain bagian dari pengembang software.
- **Software Fault** adalah kesalahan software yang menyebabkan tidak berjalannya fungsi dari aplikasi tertentu.
- **Software Fault** bisa menjadi **Software Failure** ketika ada seseorang (user), mencoba mengaktifkan bagian dari software yang rusak (*fault*).
- Dapat dikatakan akar dari kegagalan software (*software failure*) adalah **software error**.



# Software Error

- Software error dapat menyebabkan kualitas software dikatakan buruk
- Software error?
  - error kode,
  - error prosedur,
  - error dokumentasi, atau
  - error data.



# 9 Penyebab Software Error

- Terdapat 9 penyebab software error :
  - *faulty requirements definition* (kesalahan dalam mendefinisikan kebutuhan),
  - *client-developer communication failures* (kegagalan komunikasi antar pengguna-pengembang),
  - *deliberate deviations from software requirements* (penyimpangan yang disengaja dari persyaratan software),
  - *logical design errors* (kesalahan mendisain logika),
  - *coding errors* (kesalahan kode),
  - *non-compliance with documentation and coding instructions* (ketidakpatuhan dokumen dengan petunjuk code),
  - *shortcomings of the testing process* (kekurangan pada proses pengujian),
  - *procedure errors* (kesalahan prosedur), dan
  - *documentation errors* (kesalahan dokumentasi).

# Fault Requirement Definition

- Kekeliruan dalam mendefinisikan kebutuhan
- Tidak adanya persyaratan yang penting
- Definisi kebutuhan yang tidak lengkap
- Adanya kebutuhan yang tidak perlu (fungsi yang tidak dibutuhkan dalam waktu dekat)

# Client-Developer Communication Failures

- Kesalahpahaman instruksi client seperti yang dinyatakan dalam dokumen persyaratan kebutuhan sistem
- Kesalahpahaman terhadap perubahan kebutuhan client secara tertulis selama proses pengembangan
- Kesalahpahaman terhadap perubahan kebutuhan client secara lisan selama proses pengembangan
- Kesalahpahaman dari respon client terhadap masalah-masalah yang disajikan oleh pengembang

# Deliberate Deviations from Software Requirement

- Pengembang menggunakan modul perangkat lunak yang digunakan pada proyek sebelumnya tanpa analisis yang memadai, yang membutuhkan adaptasi dan penyesuaian terhadap kebutuhan sistem yang sedang dikembangkan
- Tekanan waktu dan anggaran, pengembang sering memutuskan untuk menghilangkan satu bagian fungsi
- Saat proses pengembangan, terdapat perubahan yang tidak disetujui oleh client, sering kali diabaikan oleh pengembang yang dapat menyebabkan kesalahan pada software

# Logical Design Error

- Kesalahan dalam mendefinisiakan kebutuhan dapat menyebabkan algoritma perangkat lunak yang salah
- Kesalahan dapat terjadi akibat sequensial
- Kesalahan dalam membatasi kondisi sistem
- Kesalahan dalam mendefinisikan lingkungan perangkat lunak yang diperlukan
- Kesalahan dalam mencantumkan definisi dalam antarmuka perangkat lunak

# Coding Error

- Kesalahan linguistik dalam bahasa pemograman
- Kesalahan dalam penerapan kasus
- Kesalahan penggunaan tool development
- Kesalahan dalam seleksi data
- dll

# Non-Compliance with Documentation and Coding Instruction

- Hampir semua unit developer memiliki cara pembuatan dokumentasi yang tidak sama, baik dalam bentuk format maupun konten maupun penulisan kode. Hal ini dapat menyebabkan:
  - Anggota tim perlu berkordinasi terhadap modul yang dikembangkan
  - Ketika ada pergantian (promosi/pensiun) dari tim developer sebelumnya, developer baru akan kesulitan untuk memahami pekerjaannya
  - Kesulitan dalam proses menterjemahkan dalam bentuk desain
  - Kesulitan dalam proses pengujian
  - Kesulitan ketika proses perbaikan (maintenance)
- Dapat mengakibatkan pengerjaan yang tidak efisien dalam sisi waktu dan anggaran

# Shortcomings of The Testing Process

- Kelalaian saat melakukan pengujian
- Tekanan waktu
- Ketidaklengkapan pengujian terhadap semua komponen



# Procedure Error

- Prosedur digunakan untuk memberikan gambaran kegiatan pada setiap tahapan proses.
- Semakin komplek software maka prosedur juga menjadi semakin komplek

# Documentation Error

- Setiap software harus memiliki dokumentasi.
- Kesalahan pada dokumentasi dapat menyebabkan permasalahan dalam proses pengembangan, penggunaan dan perbaikan.

# Software Quality (IEEE, 1991)

- The degree to which a system, component, or process meet specified requirements (sejauh mana suatu sistem, komponen, atau proses memenuhi persyaratan yang telah ditentukan).
- The degree to which a system, component, or process meets customer or user or expectations (sejauh mana sistem, komponen, atau proses memenuhi kebutuhan pelanggan atau pengguna atau sesuai harapan)

# Software Quality (Pressman, 2000)

- Tingkat kesesuaian dengan kebutuhan fungsional tertentu, standar kualitas perangkat lunak tertentu, dan *Good Software Engineering Practices* (GSEP).
- Pressman menunjukkan 3 syarat yang harus dipenuhi oleh developer untuk menjamin kualitas software, yaitu:
  - Specific functional requirement - terutama merujuk pada output dari software.
  - The software quality standards mentioned in the contract – standar kualitas software harus dituliskan dalam kontrak.
  - Good Software Engineering Practices (GSEP) – mencerminkan state-of-the-art praktek profesional, yang harus dipenuhi oleh developer meskipun tidak disebutkan secara eksplisit dalam kontrak

# SQA (IEEE)

- Pola terencana dan sistematis dari semua tindakan yang diperlukan untuk memberikan keyakinan bahwa item atau produk sesuai dengan persyaratan teknis yang ditentukan.
- Satu set kegiatan yang dirancang untuk mengevaluasi proses dari suatu produk yang dikembangkan atau diproduksi.

# SQA (ISO 9000)

- Sistematis, Satu set rencana dari tindakan yang diperlukan untuk memberikan keyakinan bahwa proses pengembangan software atau pemeliharaan sesuai dengan yang ditetapkan pada persyaratan teknis fungsional serta persyaratan manajerial dalam menjaga jadwal dan beroperasi dalam anggaran.

- 2 kata yang sering muncul dalam konteks software quality antara lain:
- Quality control
- Quality assurance

# Perbedaan Quality Control & Quality Assurance

- **Quality Control** adalah serangkaian kegiatan yang dilakukan dengan tujuan utama adalah menahan produk dari pengiriman jika tidak memenuhi syarat.
- **Quality assurance** dimaksudkan untuk meminimalkan biaya kualitas dengan memperkenalkan berbagai kegiatan selama proses pengembangan dan pemeliharaan untuk mencegah kesalahan, mendeteksi kesalahan dan memperbaikinya pada tahapan awal proses pengembangan.
- **Quality assurance** secara substansial mengurangi tingkat produk yang non-kualifikasi



# Tujuan dari SQA

- Menjamin, dengan tingkat kepercayaan yang dapat diterima, kesesuaian dengan persyaratan teknis fungsional.
- Menjamin, dengan tingkat kepercayaan yang dapat diterima, kesesuaian dengan persyaratan manajerial dalam hal penjadwalan dan anggaran biaya.
- Menjalankan dan mengelola kegiatan untuk perbaikan dan efisiensi dalam kegiatan pengembangan software dan kegiatan SQA .

# Software Quality & Software Engineering

- Hubungan antara Software Quality dan Software Engineering :
- Rekayasa perangkat lunak (software engineering) adalah aplikasi yang sistematis, disiplin, pendekatan kuantitatif untuk pengembangan, pengoperasian dan pemeliharaan software.
- Karakteristik RPL, terutama dalam pendekatan sistematis, disiplin dan kuantitatif, membuat lingkungan pengembangan yang baik dalam mencapai tujuan SQA.
- Kerjasama antara pihak pengembang (developer) dan tim SQA perlu dilakukan untuk mencapai pembangunan dan pemeliharaan kegiatan yang efisien dan ekonomis, dimana pada saat yang sama dilakukan kegiatan menjamin kualitas dari suatu produk.



**</TERIMA KASIH>**

Chalifa Chazar, S.T, M.T

Email: [chalifa.chazar@gmail.com](mailto:chalifa.chazar@gmail.com)

script.id

Copyright @2016