# Rekayasa Perangkat Lunak

Modul 6

**Software Requirement Specification (SRS)** 

Disajikan Oleh:

Irman Hariman, ST., MT.

Email: iirmanhariman@gmail.com



# Tujuan Pembuatan SKPL (SRS)

Tergantung kepada siapa SRS ditujukan baik Pemakai Potensial (pelanggan) dan Pengembang Sistem, sehingga tujuan SRS dapat disesuaikan, yaitu :

- 1. Tujuan penulisan SRS adalah untuk mendefinisikan keinginan yang biasanya dinyatakan dalam bentuk penjelasan umum.
- 2. Untuk yang kedua, tujuan pembuatan SKPL adalah:
  - a. Sarana komunikasi antara pelanggan, pemakai, analis, dan perancang perangkat lunak.
  - b. Dasar untuk merencanakan dan melaksanakan aktivitas pengujian sistem.
  - c. Acuan untuk melakukan perbaikan dan perubahan perangkat lunak.

#### **Manfaat SRS**

- Memastikan kesamaan antara kebutuhan pengembangan dengan kebutuhan yang ditulis didalam dokumen.
- 2. Mendefinisikan kerangka kerja untuk proses-proses pengembangan perangkat lunak.
- 3. Memperjelas peran dan antarmuka bagi para pihak yang terlibat dalam proses pengembangan perangkat lunak.
- 4. Memperjelas jenis dan isi dokumen.
- 5. Mengenali tugas, tahapan, baseline, aktivitas kaji ulang, dan dokumentasinya.
- 6. Belajar pendekatan praktis yg diterapkan didunia industri.
- Menghilangkan persoalan-persoalan seperti yang pernah dialami masa lalu.

# Syarat Pembuatan SRS

- Mudah diidentifikasi
- Diuraikan dengan jelas, simple, sederhana, dan concise (jelas, tidak ambiguous)
- Bisa divalidasi dan bisa dites (test reliable, test accessable)
- Mampu untuk ditelusuri kembali (tracebility)

# Syarat Pembuatan SRS

Perhatikan kaidah-kaidah yang harus dihindari saat menyusun SRS dan pastikan selalu hal dibawah ini dihindari :

- Over specification (penjelasan berlebih dan berulang-ulang sehingga menjadi tidak jelas)
- Tindakan unconcistency (seperti menggunakan istilah yang tidak konsisten)
- Ambiguity dalam kata atau kalimat seperti menyatakan keterukuran kebutuhan secara tidak jelas misalkan menggunakan kata-kata: minimal,maksimal, optimal, cepat, user friendly, efisien, fleksible dan lainnya.
- Menuliskan "mimpi-mimpi", yaitu hal-hal yang tidak bisa dilakukan

# Dua Aspek yang harus bisa dilihat

- Fungsi; Menjelaskan fungsi dari perangkat lunak (digunakan untuk apa keperluan apa), sifat perangkat lunak, dan datanya.
- 2. Non-fungsi
  - a. Dependability
  - b. Ergonomic
  - c. Performance
  - d. Contraint

# Penulisan SKPL (SRS) yang baik

#### 1. Benar (correct)

Suatu dokumen SKPL disebut benar jika dan hanya jika setiap kebutuhan yang dinyatakan dalam dokumen merepresentasikan sesuatu yang disyaratkan dari sistem yang akan diangun.

#### 2. Tepat (precise)

Berpengaruh pada hasil perancangan dan pembuatan software requirements design (SRD).

#### 3. Unambiguouity

Setiap permintaan harus punya satu intepretasi, atau hanya ada satu arti dalam satu kalimat.

#### 4. Lengkap (complete)

Lengkap jika dilihat dari dua sudut pandang:

- a. Dokumen memuat tabel isi, nomor halaman, nomor gambar, nomor tabel, dan sebagainya.
- b. Tidak ada bagian yang hilang (to be define)

# Penulisan SKPL (SRS) yang baik

- Bisa diverifikasi (verifiable)
   Bisa diperiksa dan dicek kebenarannya. Setiap kebutuhan selalu dimulai dengan dokumen yang bisa diperiksa.
- 6. Konsisten
  Nilai-nilai kebutuhan harus tetap sama baik dalam karakteristik maupun spesifikasi, misalnya diminta A tetap ditulis A.
- 7. Understandable Dapat dimengerti oleh pemrogram, analis sistem atau system engineer.
- 8. Bisa dimodifikasi (modifiedable)
  Bisa diubah-ubah dan pengubahannya sangat sederhana tetapi tetap konsisten dan lengkap.
- 9. Dapat ditelusuri (traceable)
  Jika ditelusuri, harus tahu mana bagian yang diubah.
- 10. Harus dapat dibedakan bagian what (bagian spesifikasi) dan how (bagian yang menjelaskan bagaimana menyelesaikan what tadi).

# Penulisan SKPL (SRS) yang baik

- 11. Dapat mencakup dan melingkupi seluruh sistem
- 12. Dapat melingkupi semua lingkungan operasional, misalnya interaksi fisik dan operasional.
- 13. Bisa menggambarkan sistem seperti yang dilihat oleh pemakai.
- 14. Harus toleran (bisa menerima) terhadap ketidaklengkapan, ketidakpastian (ambiguous) dan ketidakkonsistenan.
- 15. Harus bisa dilokalisasi dengan sebuah coupling, yaitu hubungan ketergantungan antara dua model yang tidak terlalu erat.

# Orang yang terlibat dalam pembuatan SRS

#### 1. Pemakai (user)

Kelompok orang yang mengoperasikan/menggunakan produk final dari PL yang dibuat.

#### 2. Client

Orang atau perusahaan yang mau membuat sistem (yang menentukan).

#### 3. System analyst (system engineer)

Kelompok orang yang biasa melakukan kontak teknik pertama dengan client. Bertugas menganalisis persoalan, menerima requirement dan menulis requirement.

#### 4. Software engineer

Kelompok orang yang bekerja setelah kebutuhan perangkat lunak dibuat (bekerja sama dengan system engineer saat mendefinisikan kebutuhan perangkat lunak dam membuat deskripsi perancangannya).

# Orang yang terlibat dalam pembuatan SRS

- 5. Programmer
  - Kelompok orang yang menerima spesifikasi perancangan perangkat lunak, membuat kode dalam bentuk modul, menguji dan memeriksa (tes) modul.
- 6. Test integration group, Kelompok orang yang melakukan tes dan mengintegrasi modul.
- 7. Maintenance group
  Kelompok orang yang memantau dan merawat performansi sistem
  perangkat lunak yang dibuat selama pelaksanaan dan pada saat
- 8. Technical Support
  - Orang-orang yang mengelola (manage) pengembang perangkat lunak, termasuk konsultan atau orang yang mempunyai kepandaian lebih tinggi.
- 9. Staff dan Clerical Work

modifikasi muncul (80% dari pekerjaan).

Kelompok orang yang bertugas mengetik, memasukkan data, membuat dokumen.

# Keberhasilan pengembangan PL

- 1. Ketelitian dari pembuatnya
- 2. Kualitas dari spesifikasi perangkat lunak yang dihasilkan (baik, jika ada sedikit kesalahan)
- 3. Integritas
- 4. Ketelitian
- 5. Proses pembuatan yang mantap
- 6. Mudah dikembangkan
- 7. Jumlah versi tidak banyak
- 8. Ketelitian dari model pengembangan yang digunakan untuk meramal atribut perangkat lunak
- 9. Efektivitas rencana tes dan integrasi
- 10. Tingkat persiapan untuk sistem perawatan (mempersiapkan pencarian bugs)

Setiap metode analisis mempunyai pandangan yang berbeda. Tetapi pada dasarnya semua metode analisis memiliki prinsip analisis yang sama, yaitu :

- Menggambarkan domain informasi masalah
- Mendefinisikan fungsi perangkat lunak
- Menghasilkan model yang menggambarkan informasi, fungsi dan kelakuan yang dibagi secara rinci pada sebuah model lapisan (hirarki)
- Informasi pokok pada tahap analisis memudahkan tahap implementasi yang lebih rinci.