**Tahapan-tahapan Pengembangan Sistem Informasi  
==================================**Tahapan-tahapan Pengembangan Sistem Informasi  
– Daur Hidup Pengembangan Sistem.  
– Tahap investigasi sistem informasi.  
– Tahap analisis sistem informasi.  
– Tahap perancangan sistem informasi.  
– Tahap pembuatan sistem informasi.  
**------------------------------------------  
Daur Hidup Pengembangan Sistem**Metode daur hidup ini terdiri dari beberapa tahapan proses, yaitu: yaitu tahap perencanaan, analisis, perancangan, penerapan, evaluasi, penggunaan dan pemeliharaan.  
**------------------------------------------  
Tahap perencanaan sistem informasi**Pada tahap ini, tim pembuat sistem mencoba memahami permasalahan yang muncul dan mendefinisikannya secara rinci, kemudian membentuk tujuan pembuatan sistem dan mengidentifikasi kendala-kendalanya  
  
Tahap ini menjadi sangat penting karena  
1. Permasalahan yang sebenarnya didefinisikan dan diidentifikasi secara rinci.  
2. Pembangunan SI harus diarahkan pada peningkatan keunggulan kompetitf.  
3. Perubahan aliran informasi akan terjadi secara besar-besaran didalam organisasi.  
4. Implementasi teknologi komputer akan membawa dampak bagi tenaga kerja didalam organisasi.  
**------------------------------------------  
Peran manajemen dalam proses perencanaan**1. Memberi umpan balik dan membangun kerjasama antarindividu dan siapa saja yang terlibat baik langsung maupun tidak.  
2. Manajer bertanggung jawab untuk membuat kesanggupan guna menyusun perencanaan SI berbasis komputer, dan jika saat tiba, maka para pengelola harus siap untuk mendukung implementasi rencana tersebut.  
**------------------------------------------  
Tahap analisis sistem informasi**Pada tahap ini tim pembuat sistem akan menganalisis permasalahan lebih mendalam dengan menyusun suatu studi kelayakan  
**------------------------------------------**Menurut Mc. Leod terdapat 6 dimensi kelayakan  
1. Kelayakan teknis  
2. Pengembalian Teknis  
3. Pengembalian Non-ekonomis  
4. Hukum dan Etika  
5. Operasional  
6. Jadwal  
**------------------------------------------**

**Faktor-faktor pemodelan SI**1. Kelayakan organisasi  
2. Memilih kelompok bisnis  
3. Melihat kemingkinan-kemungkinan  
4. Tingkat kompetisi produk harus dapat dideteksi dengan baik  
5. Lingkungan operasional sistem  
6. Sistem harga  
**------------------------------------------  
Tahap perancangan sistem informasi**Hal-hal yang harus diperhatikan dalam tahap perancangan, antara lain:  
A. Kebutuhan perusahaan.  
B. Kebutuhan operator.  
C. Kebutuhan pemakai.  
D. Kebutuhan teknis.  
**------------------------------------------  
Tahap penerapan sistem informasi**Tahap ini merupakan kegiatan untuk mengimplementasikan rancangan yang telah disusun agar dapat diwujudkan. Proses implementasi untuk prosedur dalam teknologi komputer akan menggunakan bahasa komputer  
**------------------------------------------**Realisasi sistem pada tahap penerapan ini ditempuh dengan beberapa metode, antara lain:  
1. Paket Aplikasi  
2. Pengembangan oleh staf sendiri  
3. Pengembangan yang dilakukan dengan kerjasama yang dilakukan dari pihak luar  
**------------------------------------------**

**Tahap evaluasi**Pada tahap ini dilakukan uji coba sistem yang telah selesai disusun.proses uji coba ini diperlukan untuk memastikan bahwa sistem tersebut sudah benar.Tahapan proses uji coba, antara lain:  
a.Mengecek alur sistem secara keseluruhan  
b.Melakukan penelusuran pada sampel data  
c.pengecekan  
**------------------------------------------**

**Tahap penggunaan dan pemeliharaan**Pada tahap ini sistem telah diuji coba dan dinyatakan lolos dapat mulai digunakan untuk menangani prosedur bisnis yang sesungguhnya.  
Pemeliharaan sistem secara rutin dapat meliputi penataan ulang database, memback-up dan scanning virus. Sementara itu pemeliharaan juga termasuk melakukan penyesuaian-penyesuaian untuk menjaga kemutakhiran sistem.