

Soal Post Test “Siklus Pengembangan ERP”

1. Yang bukan termasuk tahapan ERP traditional adalah?
 - a) Analisis
 - b) Perencanaan
 - c) Operasi
 - d) Perbaikan

2. Fase dimana dilakukannya pengumpulan, pengidentifikasian serta analisis untuk mendapatkan beberapa informasi sesuai permintaan pengguna adalah?
 - a) Implementasi
 - b) Operasi
 - c) Perencanaan
 - d) Analisis

3. Salah satu contoh metodologi rapid ERP life cycle adalah?
 - a) Vanilla
 - b) Comprehensive
 - c) Total solution
 - d) Fast trick

4. Sebutkan beberapa perbedaan karakteristik antara ERP life cycle dan SDLC, kecuali...
 - a) Tujuan
 - b) Maintenance
 - c) Operasi
 - d) Peran Manajemen

5. Dengan adanya beberapa fase pada rapid ERP life cycle, hal ini menyebabkan fase tersebut membutuhkan waktu untuk dapat mengimplementasikannya dengan baik. Waktu yang dibutuhkan oleh rapid ERP life cycle ialah...
 - a) Satu minggu
 - b) 3 Hari

c) Bulan ke tahun

d) Satu tahun

6. Tahap awal pada tradisional ERP life cycle ialah tahap perencanaan atau inisiasi. Yang harus dilakukan pada tahap ini adalah...

a) Pengumpulan, pengidentifikasian serta menganalisis beberapa informasi

b) Penerapan sistem kepada end user

c) Memutuskan vendor yang akan dipilih

d) Menentukan manajer dan anggota tim proyek ERP

7. Yang bukan termasuk proses implementation ERP adalah

a) Mengumpulkan kebutuhan pelanggan

b) Memilih perangkat lunak

c) Memigrasikan data

d) Memilih opsi penerapan

8. Apa yang dimaksud dengan SDLC ?

a) Sistem Delivery Life Cycle

b) Sistem Debugging Life Cycle

c) Sistem Development Life Cycle

d) Sistem Download Life Cycle

9. Melakukan tahap awal perancangan mengenai analisis permasalahan yang terjadi pada perusahaan, merupakan salah satu tahapan dari metode ASAP yang berupa

a) Project Preparation

b) Bussiness Blueprint

c) Realization

d) Final Preparation

10. Mengembangkan system baru untuk mendukung kebutuhan organisasi, merupakan salah satu karakteristik dari SDLC mengenai

- a) Implementasi
- b) Analisis
- c) Perancangan
- d) Tujuan