ANALISIS DAN PERANCANGAN XXX PADA XXXX

Keterangan judul:

* XXX biasa diisi dengan Sistem Informasi, Sistem Informasi Penjualan, dll …
* XXXX diisi dengan nama perusahaan

Pertanyaan bagian judul:

1. Mengapa membuat XXX tidak yang lain?
2. Mengapa membuatnya di perusahaan XXXX, tidak perusahaan lain?
3. Jelaskan tentang perusahaan XXXX (proses bisnis, lokasi & cabangnya)!
4. Apa itu bedanya analisa dengan analisis? Dan yang mana yang paling benar?

Pertanyaan bagian abstrak:

1. Apa saja isi abstrak?

Pertanyaan bagian ruang lingkup:

1. Jelaskan tentang ruang lingkup Anda! Terlalu kecil atau luas?

Pertanyaan bagian tujuan & manfaat:

1. Apa perbedaan antara tujuan dengan manfaat?
2. Apakah tujuan sudah tercapai di IS Minor Project ini?

Pertanyaan bagian metodologi:

1. Bagaimana cara menganalisisnya?
2. Jelaskan urutan metode perancangan!

Petanyaan bagian landasan teori:

1. Teori ini Anda pakai dimana? Coba tunjukkan!
2. Dari buku mana Anda ambil teori ini? Coba tunjukkan!
3. Mengapa Anda memakai teori Satzinger? Kenapa tidak teori Whitten atau yang lain?
4. Jelaskan tentang teori-teori yang ada di bab 2, misalnya UML, UP, dan berbagai macam diagramnya!

Pertanyaan bagian analisis dan perancangan:

1. Siapa user Anda?
2. Kondisi perusahaannya sekarang bagaimana? (sebelum memakai rancangan)
3. Setelah memakai rancangan Anda, bagaimana perusahaan tersebut kedepannya?
4. Jelaskan job desk dari … (salah satu bagian perusahaan)!
5. Bagaimana cara analisisnya?
6. Apa yang dimaksud perancangan?
7. Analisis atau rancangan ini sudah ada atau belum teorinya di bab 2 landasan teori? Teorinya siapa dan tnjukkan.

Pertanyaan bagian simpulan dan saran:

1. Apakah simpulan sudah memenuhi tujuan IS Minor Project Anda?
2. Simpulan ini didapat darimana? Jelaskan!
3. Saran Anda bermanfaat atau tidak?

Pertanyaan bagian daftar pustaka

1. Buku ini bentuknya seperti apa?
2. Mengapa memakai buku lama? (bagi yang memakai cetakan lama atau buku di bawah 10 tahun lalu)
3. Mengapa banyak sekali? (bagi yang daftar pustakanya banyak)
4. Mengapa sedikit sekali? (bagi yang daftar pustakanya sedikit)
5. Buku ini teorinya dipakai dimana? Coba tunjukkan!

Pertanyaan lain-lain:

1. Sebutkan kelebihan IS Minor Project Anda!
2. Apa saja kelebihan rancangan sistem Anda dibandingkan dengan sistem yang lama?
3. Siapa yang buat aplikasi ini?
4. Siapa itu Sawyer (salah satu nama di daftar pustaka)?
5. Mengapa ukuran IS Minor Project ini tipis/tebal?
6. Bagaimana bahasa mesinnya supaya Hardware bias mengerti input-an yang Anda masukkan di sistem Anda?

Pertanyaan ini tidak baku, pertanyaan bisa detail, tergantung dari aplikasi dan cara Anda menjawab. Bila jawaban Anda mengundang pertanyaan lain berhati-hatilah.

Misalnya seperti:

Apa yang dimaksud sistem informasi?

Sistem Informasi adalah kombinasi dari orang-orang, hardware, software …

Lalu bisa langsung ada pertanyaan kagetan: Apa itu hardware?