FAQ Kandidat

1. Apakah aplikasi ini hanya bisa digunakan pada masa covid ?

* Tidak, aplikasi portal siswa berbasis website ini mendukung pembelajaran secara asynchronous sehingga jika sistem pembelajaran daring sudah tiada ataupun berubah menjadi hybrid, aplikasi portal siswa ini tetap dapat digunakan.

1. Disekolah pakai apa aja untuk pembelajaran jarak jauh ?

* Dari data yang saya dapatkan secara wawancara terdapat beberapa media yang digunakan seperti whatsapp, zoom dan google drive.

1. Bagaimana belajarnya selama daring ?

* Pembelajaran selama daring masih menggunakan media whatsapp untuk penyampaian informasi, zoom untuk pembelajaran synchronous serta google drive untuk pengumpulan tugas yang diberikan oleh pengajar.

1. Lakukan wawancara ke siapa aja ? dan apakah yang diwawancara mengajar ?

* Untuk wawancara secara formal yang terdapat pada lampiran itu hanya kepada 1 guru tetapi diluar itu saya juga ada bertanya kepada guru lain salah satunya wakil kepala sekolah.

1. Yang menerima data akademik (data absen, nilai, materi) itu siswa ?

* Benar yang menerima data akademik itu siswa/i dari pengajar.

1. Apakah ada nanya ke siswa ? lalu observasi lu gmn ?

* Tidak ada bertanya kepada siswa karena pandangan dari guru sudah cukup untuk menyimpulkan permasalahan yang ada, untuk observasi dilakukan dengan cara guru memperlihatkan sistem yang dipakai untuk pembelajaran daring.

1. Apakah ada bukti observasinya ?

* Tidak ada, disini saya melakukan observasi hanya kepada guru dan guru pun memberikan gambaran permasalahan baik dari sisi guru ataupun siswa/i dari pandangan pengajar.

1. Kenapa pakai extreme programming ?

* DICARI !

1. Di metode agile bukan extreme programming doang ada rad, scrum dll, kenapa pilih XP ?

* DICARI !

1. Lebih cocok pakai XP, cocoknya dimana ?

* DICARI !

1. 1 paragraf terdiri dari berapa kalimat ? lalu cek di latar belakang apakah dari paragraph ke paragraph semakin lebar pembahasannya.

* Ini seharusnya sudah aman gw.

1. Latar belakang yang membahas permasalahan dimana ?

* Mulai dari kata pemanfaatan

1. Kenapa rumusan dan tujuan penelitian itu berbeda ? ini gw aman, kalau tujuan dan manfaat beda kenapa ?

* INI AMAN !

1. Portal sama dengan Sistem informasi akademik. Kenapa ini ga termasuk sistem informasi akademik ? cakupan besar karna ada absen dosen

* Dari apa yang saya ketahui dari segi cakupan sistem informasi akademik mempunyai cakupan yang sangat luas jika dibandingkan dengan portal. Dimana sistem informasi akademik ini akan mengintegrasikan seluruh proses inti sebuah bisnis pendidikan ke dalam sebuah sistem seperti tagihan, absensi guru, dll. Dimana pada penelitian ini saya tidak mencakup hal hal tersebut sehingga apa aplikasi portal siswa yang dibuat ini belum dapat disebut sebagai sistem informasi akademik.

1. Normalisasi (18.06), dibilang unnormalize itu gmn ? lalu bagaimana cara bikin normalisasi ? analisis normalisasi sebelum buat database, jadi data ada apa aja yang digunakan untuk aplikasinya, lalu dilihat yang mana bisa jadi primary key yg mana lalu dipisahkan untuk normaslisasi, jadi normalisasi gak perlu datanya, kita bisa liat dari keseluruhan data yang ada jadi bisa dibagi databasenya. Pahami step NORMALISASI !

* PAHAMI !!!

1. Yang bikin data siswa siapa ? tata usaha, ngisi absensi siswa ? guru atau yg ngajar ? itu kalau di klik kebawah terus, apakah efektif ? yogi jawab ini ada fitur overflow jadi scrollable.

* Untuk data siswa itu yang membuat adalah kepala sekolah, dan untuk absen yang mengisi tentunya pengajar dari masing masing pengajar.

1. Input data siswa siapa ? tata usaha, kenapa ga nis / nisny ga bisa kek ubm ada kode kode gitu, ini gak bisa karena NISN bersifat unik.

* Disini saya pakai NISN dibandingkan dengan NIS karena untuk NIS terdapat pola tertentu yang mungkin bisa disalahgunakan, jika NISN itu dari segi angka lebih banyak dan tidak ada pola tertentu oleh karena itu saya lebih pilih menggunakan NISN dibandingkan NISN.

1. Nis itu yg diadpat dari sekolah itu pola acak atau ada pola khusus ?

* NIS didapat dari sekolah tetapi disini memilih penggunaan NISN daripada NIS.

1. Untuk nilai gimana inputny ? kan disini ada 3 apakah harus langsung tugas uts dan uas ? kenapa ga satu satu ? karna di database ga boleh kosong.

* Untuk nilai disini guru harus input setelah mendapatkan nilainya baik tugas, uts ataupun uas. Dan disini harus dimasukkan sekaligus tidak boleh 1 1 karena didatabase itu data tidak boleh ada yang kosong jadi untuk field yang belum ada isinya seperti nilai uts / uas bisa di isi dengan nilai 0 terlebih dahulu.

1. Untuk tambah nilai kan tugas ga mungkin hanya 1 tugas jadi itu gimana ?

* Untuk tugas disini setelah wawancara saya

PAK KEVIN. Perdalam

1. Yang buat aplikasi siapa ? sendiri atau dibantu ? templatenya saya pakai punya org
2. Ini structural kan ? kenapa pilih coding terstruktur ?
3. Dibilang ga pakai functional dan object tapi diatas itu ada include kenapa ?
4. Kalau kita sudah pakai include? INI INCLUDE ITU TURUNAN YA itu sudah termasuk ke turunan dimana termasuk ke dalam konsep oop yaitu inheritance
5. Structural data flownya lebih kelihatan tidak seperti oop yang datanya dilempar lempar kesana kesini.
6. OOP sebenernya seperti inheritance, enkapsulapsi, dll.