

Notulen Sidang Skripsi / Tugas Akhir

School of Computer Science

Universitas Bina Nusantara

Peserta Sidang :

Kelas : KHS

Kelompok : 176

Tanggal Ujian : 04-Apr-2022

1. 1901514602 - EVAN YOSUA SINURAT

GRADE : D

Penguji Sidang :

Ketua/Penguji I : D5874 - Irene Anindaputri

Penguji II : D5068 - Azani Cempaka Sari, S.

Informasi bagi mahasiswa :

Batas waktu pengumpulan hard cover dan upload file skripsi (dan telah disetujui Dosen Pembimbing) untuk proses yudisium layak wisuda ke-64 : 18-Apr-2022

Batas waktu pengumpulan soft cover untuk sidang ulang : 18-Apr-2022

Halaman 1

1. BAB 1 : "Perkembangan teknologi informasi sangat pesat, bahkan internet sampai sekarang sudah seperti menguasai dunia karena sangat memudahkan para pengguna untuk mencari suatu aktivitas yang bergantung pada era digital saat ini. Blabla ". , "Forum adalah bblabla"-> statement-statement tersebut merujuk atau berdasarkan referensi apa? Silahkan lengkapi sitasi atau referensi yang digunakan untuk statement ini.
2. BAB 1 : masalah yang dimasukkan kedalam bab 1 masih belum terlihat jelas, sehingga perlu ditambahkan issue atau gap yang ada (misalkan tambahkan data bentuk diagram, pie chart dsb) untuk melengkapinya.
BAB 1 : Metode pengembangan tidak di jelaskan . silahkan ditambahkan. Metode pengambilan data tidak dijelaskan semua (misal tambahan studi literatur, observasi misal). Tambahkan.
3. BAB 2 : "Beberapa penelitian mengenai manfaat mendengarkan musik sebelumnya sudah banyak dilakukan. Blabla... dahsyatnya efek mendengarkan musik bagi otak . blabla" -> issue, penelitian sebelumnya tidak relevan dengan solusi forum yang diusulkan. Kelengkapan dari teori BAB 2 kurang.
4. BAB 2 : Teori khusus di BAB 2 tambahkan.
5. BAB 2 : kenapa pake MVC kalau analisisnya menggunakan DFD? Relevansi Laravel dengan DFD bagaimana? Diperbaiki ya.
6. BAB 3 : Kerangka Berpikir dalam bentuk flowchart tidak dibuat. Tidak relevan dengan penjabaran poin fitur. Perbaiki dan tambahkan. (implementasi dari waterfall tidak dijabarkan). Tambahkan Ganchart.
7. Scope Skripsi kurang , saran saya mungkin bisa ditambahkan 3-4 fitur. Silahkan koordinasi dengan Dosbing.
8. Tidak ada pembeda PK, FK. Ditambahkan.
9. BAB 3 : tidak ada nalisis perancangan database. (logical, physical, konseptual).
10. BAB 2, 3 : Perlu perbaiki ERD, BAB 2 tambahkan notasi dan detail konsep dan perbaiki analisis BAB 3.
11. BAB 5 : Perbaiki simpulan dan saran sesuai dengan hasil analisis, evaluasi.
12. BAB 4 : Kamu OOP , Laravel tp nggak dibuat UML. Silahkan ditambahkan.

Jakarta, 04-Apr-2022

D5068 - Azani Cempaka

Penguji II

Notulen Sidang Skripsi / Tugas Akhir

School of Computer Science

Universitas Bina Nusantara

Peserta Sidang :

Kelas : KHS

Kelompok : 176

Tanggal Ujian : 04-Apr-2022

1. 1901514602 - EVAN YOSUA SINURAT

GRADE : D

Penguji Sidang :

Ketua/Penguji I : D5874 - Irene Anindaputri

Penguji II : D5068 - Azani Cempaka Sari, S.

Halaman 2



Berikan tanda cek (V) jika mahasiswa diwajibkan untuk ganti judul Skripsi/Tugas Akhir.

1. Revisi Utama : sesuaikan penulisan Skripsi dengan format penulisan Skripsi untuk topik database application
2. Perbaiki background, background seharusnya berisi masalah yang melatar belakangi pembuatan aplikasi kamu.
3. Perbaiki rumusan masalah disesuaikan dengan background yang baru
4. Pada bab 1, metode penelitian diisi dengan keterangan metode SDLC kamu yang kamu gunakan dan juga DSDLC yang kamu gunakan
5. Tambahkan teori DSDLC, teori UML, teori evaluasi dan testing (baik database maupun aplikasi) di bab 2
6. Kerangka berpikir di bab 3 diisi dengan SDLC dan DSDLC yang kamu gunakan
7. Berikan hasil kuesioner/survey yang kamu lakukan untuk keperluan requirement gathering
8. Perbaiki DFD sesuai arahan sidang
9. Sesuaikan tahapan perancangan database dengan DSDLC yang kamu gunakan.
10. Berikan penjelasan lebih jelas mengenai normalisasi yang kamu lakukan. Apa yang kamu lakukan di setiap tahap normalisasi (bukan hanya hasil)
11. Tambahkan diagram UML di bab 3 (use case diagram, activity diagram, class diagram, sequence diagram)
12. Jadwal implementasi di bab 4 disesuaikan dengan SDLC dan DSDLC yang digunakan
13. Kuesioner pembuatan forum di bab 4 (4.3) dipindahkan ke bab 3 (lihat poin nomor 7)
14. Tambahkan subbab Konversi Data, Backup & Recovery Data di bab 4 (ikuti petunjuk Skripsi)
15. Perbaiki kesimpulan, sesuaikan dengan rumusan masalah yang baru
16. Sesuaikan evaluasi dan testing (database dan application) sesuai dengan teori yang kamu tambahkan di bab 2
17. Tambahkan evaluasi 5 faktor manusia terukur di Skripsi

Jakarta, 04-Apr-2022

D5874 - Irene Anindaputri

Ketua Penguji

Catatan (hanya diisi oleh Ketua Penguji)

irene.iswanto@binus.edu

acsari@binus.edu || 085693070832