# **LAMPIRAN**

## KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG / PENDADARAN

KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG / PENDADARAN

- 1. Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1.
- 2. Lulus bersyarat, disebut kriteria 2, yaitu dengan sedikit perbaikan atau penyempurnaan text dan atau program dalam waktu maks sampai tar 30 October 2021 dan tidak ada ujian lagi. Jika dalam waktu yang ditentukan mahasiswa tersebut tidak dapat menyelesaikan, maka, mahasiswa yang bersangkutan dianggap tidak lulus ujian.
- 3. Tidak lulus ujian sidang/pendadaran, disebut kriteria 3, dijelaskan, disarankan Ketua Tim Penguji untuk mempelajari ulang materi,

Ketentuan bagi peserta yang tidak lulus ujian sidang / pendadaran.

- 1)Mahasiswa wajib menempuh ujian sidang/pendadaran ulang
- 2) Kesempatan ujian sidang/pendadaran ulang hanya diberikan dalam rentang waktu maksimum 6 bulan, setelah ujian sidang/pendadaran
- 3) Jika sampai batas waktu maksimum 6 bulan tersebut belum dapat diajukan/diselesaikan, maka calon peserta ujian dinyatakan sebagai
- 4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai tahun

Yogyakarta, 30 Agustus 2021 Memahami dan bersedia Mematuhi peraturan di atas,

ALMAS SUHERWAN

## CATATAN PENDADARAN

#### Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Monday, 30 August 2021

Waktu : 08.00

Nama : ALMAS SUHERWAN

No. Mahasiswa / Jurusan : 145610100 / Sistem Informasi Nama Dosen : Edy Prayitno, S. Kom., M. Eng.

Pembimbing

Hal yang harus diperbaiki :

1.

program diperbaiki supaya bisa seperti yg disampaikan dinaskah

2.

perbaiki penulisan naskah (abstrak dan daftar pustaka)

3.

DFD diperbaiki

#### Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Monday, 30 August 2021

Waktu : 08.00

Nama : ALMAS SUHERWAN

No. Mahasiswa / Jurusan : 145610100 / Sistem Informasi

Nama Dosen : Totok Suprawoto, Ir., M.M., M.T.

Penguji

Hal yang harus diperbaiki :

1. Abstrak dibuat 1 spasi dan alinea kedua ditambahkan bagaimana kalian membangun

sistem informasi tersebut.

 Uji coba untuk service worker digunakan untuk menyimpan cache pada website supaya dapat diakses dalam keadaan offline dan dengan adanya fitur manifest, masih belum berhasil di bagian admin pada saat offline.

 DFD level 0 (diagram konteks), aliran menuju masyarakat seharusnya informasi bukan data lagi, sedang aliran yang menuju ke proses harusnya data bukan pencarian. begitu juga untuk diagram level 1 dan level 2.

### KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

## KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal 30 August 2021 maka

Nama Mahasiswa ALMAS SUHERWAN

NIM / Program Studi 145610100 / Sistem Informasi

Jenjang S

dinyatakan LULUS dengan kriteria

Ketua Penguji Totok Suprawoto, Ir., M.M., M.T.

### ACC HASIL REVISI UJIAN PEDADARAN

#### Kepada Almas Suherwan

Saya, Edy Prayitno sebagai Pembimbing/Penguji mahasiswa berikut

NIM : 145610100

Nama : Almas Suherwan
Prodi : Sistem Informasi

Judul Skripsi : Penerapan Progressive Web Apps Pada Prototype Sistem Informasi Data Atlet

Dengan Menggunakan Teknologi Service Worker Di Kabupaten Kulon Progo.

menyatakan bahwa naskah skripsi dengan judul di atas telah dilakukan revisi dan disetujui sehingga dapat dilanjutkan ke proses selanjutnya.

Yogyakarta, 02 September 2021

nor

Edy Prayitno, S.Kom., S.E., M.Eng



Almas Suherwan <almas.suherwan.akakom@gmail.com>

#### Re: REVISI

1 message

Totok Suprawoto <totok@akakom.ac.id>

To: Almas Suherwan <almas.suherwan.akakom@gmail.com>

Wed, Sep 1, 2021 at 5:34 PM

ACC hasil revisi ujian:

Nama : Almas Suherman NIM. : 145610100

Prodi. : SI

Penguji : Ir. Totok Suprawoto, MM, MT.

Harap menjadikan maklum.

Pada tanggal Rab, 1 Sep 2021 17.29, Totok Suprawoto <totok@akakom.ac.id> menulis:

Ok, berarti utk off line sudah bisa menyimpan di cache memory ya, dan saat ada koneksi jaringan sistem sudah langsung mengirim data ke server ya...

Pada tanggal Rab, 1 Sep 2021 13.38, Almas Suherwan <almas.suherwan.akakom@gmail.com> menulis:

145610100 ALMAS SUHERWAN

Hal yang harus diperbaiki :

Abstrak dibuat 1 spasi dan alinea kedua ditambahkan bagaimana kalian membangun sistem informasi tersebut.

2.Uji coba untuk service worker digunakan untuk menyimpan cache pada website supaya dapat diakses dalam keadaan offline dan dengan adanya fitur manifest, masih belum berhasil di bagian admin pada saat offline.

3.DFD level 0 (diagram konteks), aliran menuju masyarakat seharusnya informasi bukan data lagi, sedang aliran yang menuju ke proses harusnya data bukan pencarian begitu juga untuk diagram level 1 dan level 2.

## SURAT KETERANGAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

# SURAT KETERANGAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

: ALMAS SUHERWAN Nama

No. Mahasiswa : 145610100

Jurusan : Sistem Informasi

: S1 Jenjang

Judul : Penerapan Progressive Web Apps Pada

Prototype Sistem Informasi Data Atlet

Dengan Menggunakan Teknologi Service

Worker Di Kabupaten Kulon Progo.

Menyerahkan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan STMIK AKAKOM dan menyetujui untuk diunggah ke Digital Library STMIK AKAKOM sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan pendidikan.

Yogyakarta, 02 September 2021 Penulis,

ALMAS SUHERWAN Nama

NIM 145610100