

UNIVERSITAS PELITA HARAPAN

SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL

FORM VERIFIKASI SOAL UTS/UAS - Internal

No. Dok.: FOR08-M/PRO06/STA05/SPMI-UPH

Revisi: 01

Tanggal: 09 Maret 2020

Halaman : 1 dari 2



Lembar Pertanyaan wajib dikumpulkan kembali bersama Lembar Jawaban.

Ujian Akhir Semester

Semester : Genap

Deadline Submission:

Kelas : 18TI2 & 18TI3

Modul : Rekayasa Aplikasi Terdistribusi

Waktu : 23.59 WIB

BACA TERLEBIH DAHULU INSTRUKSI DIBAWAH INI:

- 1. Ikuti instruksi yang ada dengan baik dan jelas.
- 2. Tanggal dan waktu *deadline submission* adalah *rigid*. Kelalaian/keterlambatan atau apapun alasannya dalam mengikuti ketentuan UAS akan ditanggung oleh mahasiswa dan sangat disarankan untuk tidak *upload* UAS *last minute*.
- 3. Tidak ada ujian susulan

SOAL UJIAN

Buatlah aplikasi terdistribusi (misalnya aplikasi *game online*, komunikasi atau yang lainnya) berbasis *client server*.

- · Bangun aplikasi Web API menurut kaidah REST, topik aplikasi bebas dan boleh meng-consume public API seperti https://github.com/public-apis/public-apis/
- Dokumentasikan Web API anda dengan menggunakan https://apiblueprint.org/
- Tuliskan README berisikan informasi mengenai Web API yang anda bangun seperti deskripsi, cara menyalakan dan contoh untuk mengakses Web API yang anda bangun
- Tuliskan laporan berisikan diagram arsitektur dan sequence mengenai Web API yang anda bangun
- Yang dikumpulkan repository code Web API, README dan laporan, dikumpulkan dalam bentuk git repository yang bisa diakses public
- Ujian dikumpulkan melalui moodle berisikan link ke repository git



UNIVERSITAS PELITA HARAPAN

SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL

FORM VERIFIKASI SOAL UTS/UAS - Internal

No. Dok.: FOR08-M/PRO06/STA05/SPMI-UPH

Revisi : 01

Tanggal: 09 Maret 2020

Halaman : 2 dari 2

Rubrik Penilaian ...

PIHAK UNIVERSITAS BERHAK MEMBERIKAN SANKSI APABILA ANDA LALAI MENGIKUTI KETENTUAN YANG TELAH DITETAPKAN.					
Penilaian	Ddik	Sedang	Kata-rata	Kurang	
Kelengkapan	Sangat Lengkap (40)	Lengkap (30)	Cukup Lengkap (20)	Kurang Lengkap (10)	
Ketajaman Analisis	Sangat Tajam (20)	Tajam (30)	Cukup Tajam (20)	Kurang Tajam (10)	
Kerapian	Sangat Rapi (20)	Rapi (15)	Cukup Rapi (10)	Kurang Rapi (5)	

^{*} Angka dalam tanda kurung merupakan skor untuk masing-masing kriteria

= Selamat Mengerjakan =

Diperiksa Oleh:	Disetujui Oleh:	Diterima dan Diperbanyak Oleh:
Des Dulianto, 16 April 2021	Ferawaty, S.Kom., M.Kom. 16 April 2021	Nama, ttd, tanggal
Koordinator matakuliah	Kaprodi	Academic Administration