

Daftar Pustaka

- Codepolitan 2019. Pengenalan Lumen Framework, Micro Framework Berbasis PHP <https://www.codepolitan.com/pengenalan-lumen-framework-micro-framework-berbasis-php-59f19fe6ea010>, diakses 16 Januari 2020.
- Dipohusodo, Istimawan. 1996. Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid 1. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Edy Susena. 2017. Manajemen Proyek Sistem Informasi. Politeknik Indonusa Surakarta
- Ervianto, Wulfram I. 2004. Teori – Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Husen, Abrar. 2009. Manajemen Proyek; Perencanaan Penjadwalan dan Pengendalian Proyek. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kadir Abdul. (2008). Dasar Pemrograman WEB Dinamis Menggunakan PHP. Andi. Yogyakarta
- Jha Neeraj Kumar. (2011). Construction Project Management: Theory and Practice. Dorling Kindersley. New Delhi
- Mumbaikar, Padiya. (2013). Web Services Based On SOAP and REST Principles, <http://www.ijsrp.org/research-paper-0513/ijsrp-p17115.pdf>, diakses 16 Januari 2020.
- Saputra Alhadi. (2012). Manajemen Basis Data MYSQL pada Situs FTP Lapan Bandung, http://www.jurnal.lapan.go.id/index.php/berita_dirgantara/article/download/1733/1568, diakses 16 Januari 2020.
- Solichin Achmad. (2014). Pemrograman Web Dengan PHP dan MySql, <https://www.researchgate.net/publication/236885805>, diakses 16 Januari 2020.

PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN :

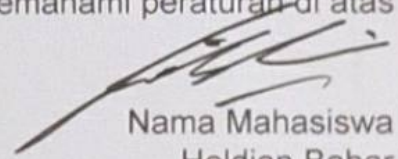
Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati semester berjalan, mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya.

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 tanggal 31 Oktober 2020 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, merombak program/teks, atau mengganti judul. 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
 - 3) Jika sampai batas waktu maksimum 6 bulan tersebut belum dapat diajukan/diselesaikan, maka calon peserta ujian dinyatakan sebagai mahasiswa peserta Skripsi/TGA baru, dengan
 - 4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan

Yogyakarta 28 Agustus 2020

Memahami dan bersedia
Memahami peraturan di atas



Nama Mahasiswa
Heldian Bahar

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Jumat, 28 Agustus 2020
Waktu : 08.00
Nama : Heldian Bahar
No. Mahasiswa / Jurusan : 175410034 / Teknik Informatika
Nama Dosen : Badiyanto, S.Kom., M.Kom.
Penguji

Hal yang harus diperbaiki :

1. Bab 4 poin 4.1, dan 4.2 salah (itu dasar teori), dan tidak ada kaitan dengan judul, judul tidak pakai web
2. Bab 4.3, dan 4.3.1 Pembahasannya tidak sesuai (MVC itu teori, Vue-Js), seharusnya menjelaskan apa yang
- 3.
- 4.

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Jumat, 28 Agustus 2020
Waktu : 08.00
Nama : Heldian Bahar
No. Mahasiswa / Jurusan : 175410034 / Teknik Informatika
Nama Dosen : Y. Yohakim Marwanta, S. Kom., M.Cs.
Pembimbing

Hal yang harus diperbaiki :

1. Naskah Bab 4 jelaskan program2 yang penting (tambahkan Source code) dan uji coba program (hasil uji
2. Pembasan fokus pada hasil implementasi sistem
3. Kesimpulan di ambil dari hasil pembahasan
4. Lihat catatan penguji

*coret yang tidak perlu

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal 25 August 2020 maka

Nama Mahasiswa Heldian Bahar
NIM / Program Studi 175410034 / Teknik Informatika
Jenjang S1

dinyatakan LULUS dengan kriteria 2

Ketua Penguji Badiyanto, S.Kom., M.Kom.