

Pernyataan resmi tentang kelanjutan Skripsi saya.

reinhart1010.id – 9 February 2023

From

<https://reinhart1010.id/blog/2023/02/09/pernyataan-resmi-tentang-kelanjutan-skripsi-saya>.

Scan the QR Code to view the article on your device or web browser.



Content may subject to copyright. Visit the original website to view copyright and licensing information about this content. QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE, Inc. in Japan and other countries. Generated on 2024-07-17 19:43:24.

Sesuai dengan tema tahunan saya untuk 2023 (yaitu, "[menjadi pribadi yang apa adanya](#)"), saya percaya keterbukaan informasi adalah salah satu faktor penting agar saya dapat berhasil di dalam kelulusan ini.

Dan setelah melihat dan mempelajari situasi pada beberapa minggu terakhir, saya harus terbuka untuk menyatakan bahwa **saya tidak bisa menyelesaikan penyusunan Skripsi saya pada Semester ini**, yang kebetulan *deadline*-nya hari ini.

Di satu sisi, hal ini mengecewakan bagi saya dan orang tua saya. Selain akhirnya kami tetap wajib untuk membayar biaya BP3, **saya akan dianggap gagal secara sistem/prosedur untuk menyelesaikan semua ini dalam 3,5 tahun.**

Namun, ada beberapa alasan penting yang perlu untuk saya bahas di sini. Pertama-tama, memang proses penulisan Skripsinya belum selesai. Dan karena banyak orang masih bertanya-tanya "kapan Skripsinya selesai" ke saya, saya memutuskan untuk mendokumentasikan progress tersebut ke dalam situs <https://skripsi.reinhart1010.id>.

Udah kelar Skripsi belum?

Skripsinya baru 86/163 selesai.

Catatan Penting: Daftar berikut hanya menghitung *progress* penyelesaian penulisan Skripsi, yang tidak merepresentasikan *progress* pengembangan aplikasi yang sebenarnya.

- **Formatting Dokumen (16/16 ✓, 100%)**
 1. **Jenis dan tata letak halaman (4/4 ✓, 100%)**
 1. Halaman Sampul ✓
 2. Halaman Judul, Persetujuan, Kata Pengantar, dan Daftar Isi ✓
 3. Halaman pertama dalam setiap Bab ✓
 4. Halaman Isi ✓
 2. **Aturan kaidah dan pengayaan jenis teks (12/12 ✓, 100%)**
 1. Bab ✓
 2. Subbab (4/4 ✓, 100%)
 3. Paragraf di dalam Bab/Subbab (5/5 ✓, 100%)
 4. Judul tabel ✓

Mulai hari ini, saya memutuskan untuk memasukkan *progress* penyusunan Skripsi **hingga level subsubsubsubbab**, meskipun saya tidak menjabarkan semuanya untuk kepentingan pencegahan plagiarisme.

Anda juga dapat melihat keseluruhan *progress* pengembangan dan pengumpulan aplikasi di bagian bawah *website* tersebut.

Udah kelar Skripsi belum?

dan tidak hanya itu...

100% sebelum proposal diterima (A-B),
75% sebelum pengumpulan softcover (C-E),
10% sebelum sidang (F-H),
0% sebelum pengumpulan tahap akhir (I-K),
0% sebelum wisuda (L-M).

Legenda: **Tugas Penting** • 🟡 Sedang ditahan • 🟠 Sedang dikerjakan

A. Rancang Produknya! (100%) <ul style="list-style-type: none">Tinjauan pustaka terhadap penelitian terdahulu ✓Penelitian aplikasi sejenis ✓	E. Buat Papernya 🟡 (86/163 ✓, 53%) <p>Informasi lebih lanjut untuk progress paper dapat dilihat di sini.</p>	I. Revisi Pascasidang (0%) <ol style="list-style-type: none">Penggantian judul (bila ada)Penulisan ulang (bila ada)Persetujuan revisi (bila ada)
	F. Sertifikasi	

Kedua, saya juga sempat mengalami berbagai kesalahan dalam segi *planning* dan komunikasi. Waktu itu saya tertarik untuk memilih **Skripsi jalur publikasi artikel ilmiah**, namun salah mendaftar ke Skripsi jalur umum (yang ada sidangnya) karena miskomunikasi dengan beberapa orang di dalam fakultas *School of Computer Science*.

Saya akhirnya memaklumi semua kesalahan miskomunikasi tersebut, dan tidak menjadikannya alasan untuk mengeluh atau bermalas-malasan dalam menjalani jalur ini.

Kemudian, saya juga perlu membahas soal **target IPK** final yang sedang saya kejar.

Selama ini saya berhasil meraih IPK sebesar 3.90, yang meski kelihatannya sudah sangat tinggi, **namun masih tergolong sebagai Magna Cum Laude** karena Summa Cum Laude di BINUS hanya dihargai bagi mereka yang memiliki IPK 3.91 ke atas. **Tipis sekali kan?**

Jika saya berhasil menyelesaikan *Enrichment Program* ini dengan nilai A, namun untuk Skripsinya A- (dengan bobot 3.67 bukan 4.00), saya masih tidak bisa untuk mengejar 3.91. **Di sini, saya harus mengejar nilai A pada kedua tugas tersebut untuk dapat meraih 3.91.**

Mata Kuliah	Semester	SKS	Grade	Nilai	Total
CHAR6013		1	2 a	4	8
ENGL6130		1	2 a-	3.33	6.66
COMP6047		1	6 a	4	24
MATH6025		1	4 a-	3.67	14.68
MATH6030		1	2 b+	3.33	6.66
MOBI6055		1	4 a	4	16
CHAR6014		2	2 a	4	8
ENGL6131		2	2 a	4	8
LANG6061		2	1 a	4	4
ENTR6509		2	2 a	4	8
COMP6048		2	6 a	4	24
MATH6031		2	4 a-	3.67	14.68
MOBI6002		2	4 a	4	16
CHAR6015		3	2 a-	3.67	7.34
COMP6049		3	4 a	4	16
COMP6056		3	4 a-	3.67	14.68
COMP6643		3	5 a	4	20
ISYS6279		3	6 a	4	24
MOBI6056		3	2 a	4	8
COMP6062		4	4 a	4	16
COMP6231		4	4 a-	3.67	14.68
COMP6644		4	5 a	4	20
CPEN6108		4	4 a	4	16
MOBI6006		4	4 a	4	16
MOBI6061		4	2 a-	3.67	7.34
ENTR6511		5	2 b	3	6
COMP6153		5	4 a	4	16
MKTG6063		5	2 a	4	8
MOBI6009		5	4 a-	3.67	14.68
MOBI6012		5	4 a	4	16
MOBI6015		5	2 a	4	8
MOBI6023		5	2 a	4	8
MOBI6057		5	2 a-	3.67	7.34
RSCH6029		6	4 a	4	16
RSCH6245		6	8 a	4	32
RSCH6292		6	3 a	4	12
MOBI6024		7	6 a	4	24
RSCH6107		7	4 a	4	16
RSCH6260		7	8 a	4	32
RSCH6268		7	4 a	4	16
n(SKS)		146 n(Total)		570.74 IPK	3.91

(Skripsi: MOBI6024, Enrichment Program Semester 2: RSCH6107, RSCH6260, RSCH6268)

Dan terakhir, setelah melihat dan membantu teman-teman saya yang sama-sama menyusun Skripsi tentang pengembangan aplikasi *mobile*, saya menyadari bahwa kualitas aplikasi yang sedang saya buat itu **jauh lebih tinggi** daripada kebanyakan dari mereka. Mungkin bisa sampai tiga kali lipatnya dalam segi UI/UX, fungsionalitasnya (validasi form dll.), dan dokumentasinya.

Akhir kata, saya bisa lega karena saya bisa meluangkan waktu yang lebih banyak untuk menyelesaikan Skripsi ini. Jika memungkinkan, saya juga akan memperkuat bagian pengujian dan evaluasi aplikasinya.

Semua ini saya lakukan **agar saya bisa lulus secara excellent, tidak hanya secara cepat.**