

BINUS University

Academic Career: <i>Undergraduate / Master / Doctoral *)</i>		Class Program: <i>International/Regular/Smart Program/Global Class*)</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Mid Exam <input type="checkbox"/> Final Exam <input type="checkbox"/> Short Term Exam <input type="checkbox"/> Others Exam : _____		Term : Odd/Even/Short *)	
<input checked="" type="checkbox"/> Kemanggisan <input checked="" type="checkbox"/> Alam Sutera <input checked="" type="checkbox"/> Bekasi <input type="checkbox"/> Senayan <input type="checkbox"/> Bandung <input type="checkbox"/> Malang		Academic Year : 2020 / 2021	
Faculty / Dept. : School of Computer Science		Deadline	Day / Date : Wednesday / Nov 11 th , 2020 Time : 13:00 – 16:20
Code - Course : COMP6047 – Algorithm Programming		Class : All Classes	
Lecturer : Team		Exam Type : Online	
*) <i>Strikethrough the unnecessary items</i>			
<i>The penalty for CHEATING is DROP OUT!!!</i>			

FINAL EXAM INSTRUCTIONS

Informasi Umum

1. UTS akan diadakan di tanggal dan waktu yang sudah disepakati di minggu UTS.
2. Sistem yang digunakan adalah <https://socs1.binus.ac.id/quiz/>
3. Ujian akan berlangsung selama **200 Menit**.
4. CLARIFICATION dilakukan di dalam aplikasi.
5. **SOAL UJIAN tidak untuk dikopi / discreenshot / dibawa pulang / dimiliki oleh kalian SEHABIS UJIAN. Tidak boleh ada orang lain atau angkatan lain atau siapapun tahu soalnya seperti apa yang diberikan kepada kalian kecuali kalian. Yang memiliki hak akses terhadap soal hanya kalian dan soal berhenti sampai di kalian.**
6. Ketika UJIAN SELESAI, harap **menghapus apapun** yang dapat dipakai oleh kalian untuk **mereplika ulang** soal-soal tersebut.
7. Beberapa jawaban (seperti kode kalian), silahkan kalian **simpan** tapi tidak untuk **disebar** ataupun dipakai sebagai bahan diskusi dengan **orang yang tidak memiliki akses terhadap soal**.

Informasi Khusus Koding

1. URL adalah <https://socs1.binus.ac.id/quiz/>
2. Untuk bisa menggunakan STL dlsbnya, **submit menggunakan C / C++**.
3. Kalian dapat login menggunakan email dan password BINUSMAYA
4. Soal dapat mempergunakan semua materi yang selama ini sudah kalian pelajari.
5. Apabila terdapat kesalahan soal atau pun kalian membutuhkan klarifikasi soal lebih lanjut, pergunakan fitur klarifikasi.

Verified by,

Reinert Yosua Rumagit (D6191) and sent to Program on Oct 20, 2020

SETELAH SELESAI

1. Pastikan **semua jawaban sudah terupload sempurna ke** <https://socs1.binus.ac.id/quiz/>
2. **Upload** juga jawaban kalian ke system ujian binus (exam.apps.binus.ac.id). Copy semua jawaban source code ke dalam word untuk di upload ke system ujian binus.

-- Selamat Mengerjakan --

Verified by,

Reinert Yosua Rumagit (D6191) and sent to Program on Oct 20, 2020