

BINUS University

Academic Career: <i>Undergraduate / Master / Doctoral *)</i>		Class Program: <i>International/Regular/Smart Program/Global Class*)</i>	
<input type="checkbox"/> Mid Exam <input checked="" 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 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 : Kamis / 11 Feb 2021 Time : 13.00-16.20 (200 Menit)
Code - Course : COMP6047 – Algorithm and Programming		Class : All Classes	
Lecturer : Team		Exam Type : Online	
*) <i>Strikethrough the unnecessary items</i>			
<i>The penalty for CHEATING is DROP OUT!!!</i>			

INSTRUKSI UJIAN AKHIR

Informasi Umum

1. UAS akan diadakan di tanggal dan waktu yang sudah disepakati di minggu UAS.
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 DISALIN / DI-SCREENSHOT / DIBAWA PULANG / DISEBAR/ DIMILIKI OLEH MAHASISWA SETELAH UJIAN.** Tidak diperkenankan bagi siapapun untuk mengetahui soal yang diberikan baik itu mahasiswa pada kelas yang sama maupun kelas yang berbeda, angkatan lain ataupun orang lain diluar Binus University.
6. Ketika UJIAN SELESAI, harap **menghapus apapun** yang dapat dipakai untuk **mereplika ulang** soal-soal tersebut.
7. Beberapa jawaban (seperti kode), silahkan **disimpan** tapi **tidak untuk disebar** ataupun dipakai sebagai bahan diskusi dengan **orang yang tidak memiliki akses terhadap soal**.
8. Terdapat perbedaan bobot nilai pada soal:
 - a. *BMI sorting Machine (25%)*
 - b. *Record Finder (20%)*
 - c. *Financial Aid During Pandemic (20%)*
 - d. *Booklet Printing (35%)*

Verified by,

Muhammad Fikri Hasani, S.Kom., M.T (D6421) and sent to Program on Jan 18, 2021

Silahkan mengatur waktu dengan baik sehingga mendapatkan nilai yang maksimal.

Informasi Khusus Koding

1. URL adalah <https://socs1.binus.ac.id/quiz/>
2. Untuk bisa menggunakan STL dlsbnya, **submit menggunakan C / C++**.
3. Mahasiswa dapat *login* menggunakan *email* dan *password* BINUSMAYA
4. Soal dapat mempergunakan semua materi yang telah dipelajari.
5. Apabila terdapat kesalahan soal ataupun membutuhkan klarifikasi soal lebih lanjut, silahkan menggunakan fitur klarifikasi.
6. **Dilarang keras membagikan jawaban kepada sesama mahasiswa, ataupun mengambil referensi sumber dari manapun.** Jawaban yang **terindikasi plagiarisme** akan dilaporkan.

SETELAH SELESAI

1. Pastikan **semua jawaban sudah ter-upload sempurna**.

-- Selamat Mengerjakan --

Verified by,

Muhammad Fikri Hasani, S.Kom., M.T (D6421) and sent to Program on Jan 18, 2021