## Form Asistensi Tugas Besar IF2110/Algoritma dan Struktur Data Sem. 1 2022/2023

No. Kelompok/Kelas : 10/K01

Nama Kelompok : Remaja Salman

Anggota Kelompok (Nama/NIM) : 1.Mochamad Syahrial Alzaidan/18221055

2. Iskandar Muda Rizky Parlambang/18221109

3. Devina Ar'raudah/18221113

4. Attariq Muhammad Azhar/182210435. Arifuddin Achmad Subagja/18221127

Asisten Pembimbing : Marcelino Feihan

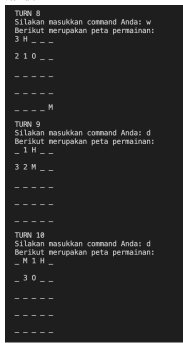
# Tanggal: 24 November 2022 Tempat : Google Meet Kehadiran Anggota Kelompok: No NIM Tanda tangan 1 18221055 18221109 18221113 18221127

#### Catatan Asistensi:

- 1. Saya masih kurang mengerti dengan maksud jawaban ka Graciella pada FAQ tentang "akan tersambung lagi setelah n step sebanyak badan setelah badan yg terkena meteor". Apa maksud dari n step tersebut?
- 2. Apakah ketika men-generate badan snake di awal game badan dapat terpisah di bagian kiri dan kanan atau atas dan bawah?

Kalo ga ngerjain bonus, ga boleh.

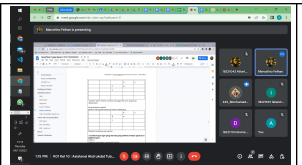
3. Titik spawn meteor untuk setiap turn berbeda-beda, namun apabila meteor spawn di titik makanan apakah masih valid?



4. Di Hangman diasumsikan masukan selalu satu huruf atau ngga ya kak?

Asumsikan aja selalu satu huruf gapapa

5. Tampilan Tower of Hanoi itu dibebasin kan kak? Ga harus kaya di spesifikasi? Iya bebas



Tanda Tangan Asisten:



### Asistensi II

# Tanggal: 30 November 2022 Catatan Asistensi: Tempat : Google Meet Progress udah berapa? 80-90% kak Kehadiran Anggota Kelompok: No Laporan gimana? NIM Udah tinggal data case sih kak Tanda tangan Nanti asumsi jangan lupa dituliskan di Bagian I 1 laporan. Asumsi itu bebas, boleh terkait data type 18221055 atau yang lain. Itu ditulis dimana sih kak? Di bab I boleh kek ditulis "asumsi: ", "batasan: ", dll. gitu 18221109 Contoh asumsi lagi, ya gitu lah ya. Semangat!! 3 18221113 4 18221043 5 18221127 Tanda Tangan Asisten:

