

Kelompok	Nama	Topik
Kelompok 1	ARYA GUNAVARO GOBERTO	Linked List & Tree
	ALFAIZ MUHAMMAD RAMADHAN WAIROOY	
	ANGELICA OSIANTO	
	MUHAMMAD RIZQULLAH AKBAR ADLAN	
	BASO RAFIANSYAH	
Kelompok 2	ZULFAHMI	Stack & Graph
	MUH. ALVITO DEAN NOVA	
	SYIFA FATHIYAH SAFRUDIN	
	AHMAD SEHRI GUNAWAN	
	MUH.IMAM SALEH DJAMAL	
Kelompok 3	ADRIAN	Queue & Tree
	ADNAN ANAN	
	ZAHRAH ADYZAH	
	MUH. AYARI TENRIBETA	
	MUH. FAIZ DHIYUL HAQ	
Kelompok 4	JUAN MARVIN DAVID	Queue & Graph
	KAISYA ANINDYA CALLISTA PUTRI KUSYANTO	
	BRYAN JERICO GIAN PANGGALO	
	AYDIN RUDYAH DZAKI	
	EVITA VINAND PASCHE SAUPA	
Kelompok 5	ADY ULIL AMRI	Stack & Tree
	RAMADANI	
	MUHAMMAD FAUZAN RUSDA	
	TAUFIQURRAHMAN HENDRA	
	MUHAMMAD FAAIQ FADHLURRAHMAN	
Kelompok 6	KING AHMAD ILYAS	Linked List & Graph
	RIFAAT NATSIR	
	MUTIAH ARINIL FAYZA NUSAR	
	MUH. ILHAM YUSAL	
	MUH. IRFAN SUARDI	
Kelompok 7	AHMAD FIQRI NAWWAF	Stack & Graph
	FARID WAJDI	
	NAFIS ASALAVFALIQ ASWAD	
	GIRI KENCANA JATI	
	M. ILHAM KURNIANSYAH	
Kelompok 8	MUHAMMAD ZARRAR AL FARUQ HASMIN TAMSAH	Queue & Tree
	PUTRI FAJAR ROMADHON	
	DEIV PATANDUK	
	AZIZAH AWALIYAH	
	FIRLIANY FIRDAUS	

Catatan:

Masing-masing kelompok membahas 2 klasifikasi struktur data

2 orang membahas struktur data linier (Stack, Linked List, Queue)

3 orang membahas struktur data non-linier (Tree, Graph)

Dalam satu kelompok, 2 orang membahas Teori (1 Linier & 1 non-Linier), 3 orang membahas real case (1 Linier, 2 non-Linier)

Soal real case hanya bisa diambil dari HackerRank, Codility, etc

Dalam 1 kelompok, setiap real case menggunakan bahasa pemrograman berbeda-beda