Kelompok	Nama	Topik
Kelompok 1	ARYA GUNAVARO GOBERTO	
	ALFAIZ MUHAMMAD RAMADHAN	
	WAIROOY	Linked List & Tree
	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 DHIYAUL HAQ	
Kelompok 4	JUAN MARVIN DAVID	Queue & Graph
	KAISYA ANINDYA CALLISTA PUTRI	
	KUSYANTO	
	BRYAN JERICHO GIAN PANGGALO	
	AYDIN RUDYAH DZAKI	
Kelompok 6  Kelompok 7	EVITA VINAND PASCHE SAUPA ADY ULIL AMRI	Stack & Tree  Linked List & Graph  Stack & Graph
	RAMADANI	
	MUHAMMAD FAUZAN RUSDA	
	TAUFIQURRAHMAN HENDRA	
	MUHAMMAD FAAIQ FADHLURRAHMAN KING AHMAD ILYAS	
	RIFAAT NATSIR	
	MUTIAH ARINIL FAYZA NUSAR	
	MUH. ILHAM YUSAL	
	MUH. IRFAN SUARDI AHMAD FIQRI NAWWAF	
	FARID WAJDI	
	NAFIS ASALAVFALIQ ASWAD	
	GIRI KENCANA JATI	
Kelompok 8	M. ILHAM KURNIANSYAH MUHAMMAD ZARRAR AL FARUQ HASMIN	Queue & Tree
	TAMSAH	
	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