



STUDI KASUS KERUSUHAN SOSIAL

Faiz Haidar & Lailatul Qadri

KERUSUHAN SOSIAL

Kerusuhan atau Konflik Sosial adalah suatu kondisi dimana terjadi huru hara/kerusuhan atau perang atau keadaan yang tidak aman di suatu daerah tertentu yang melibatkan lapisan masyarakat, golongan, suku, ataupun organisasi tertentu.



CONTOH KERUSUHAN SOSIAL

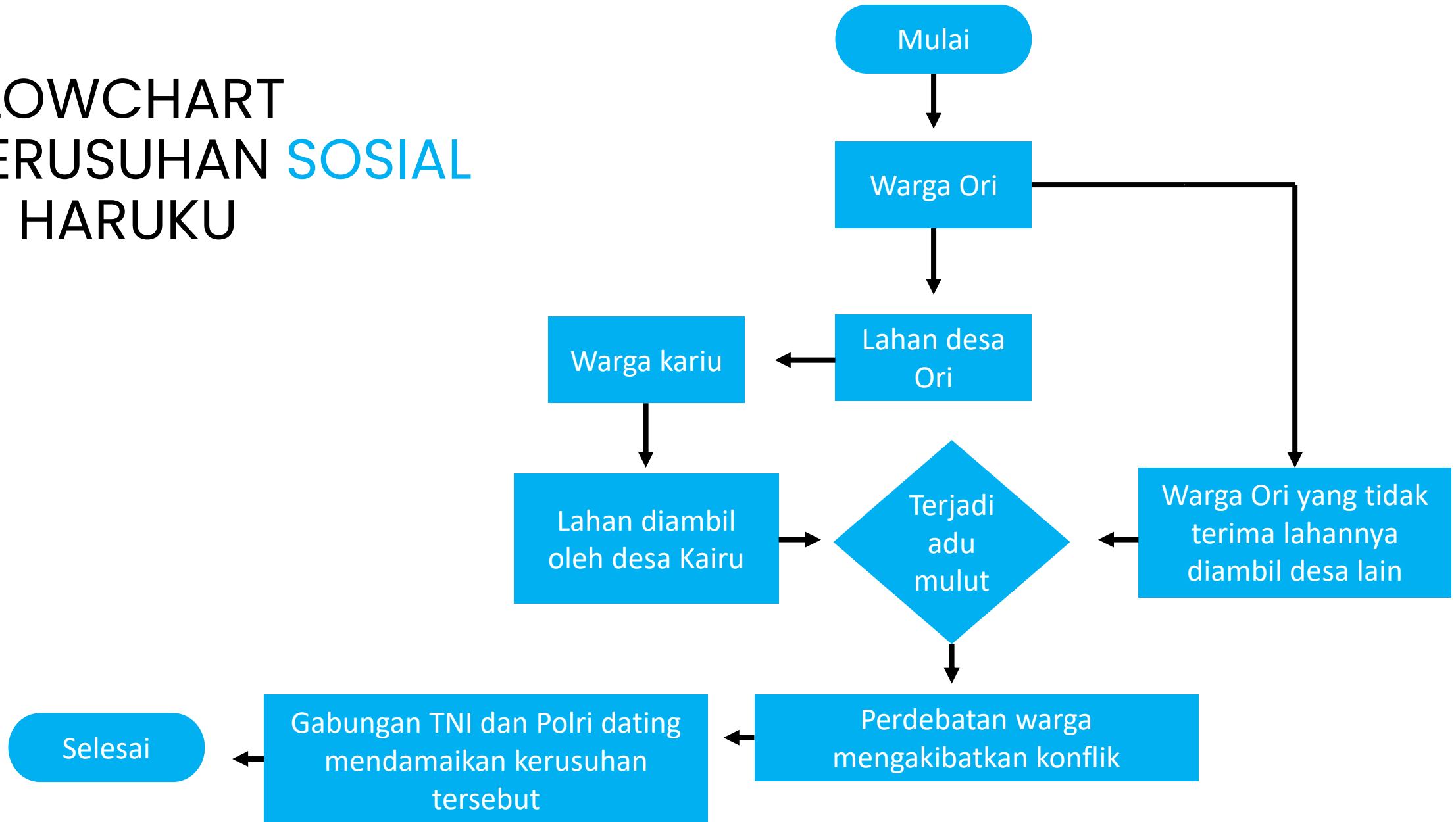
Kerusuhan Haruku 2022 adalah kerusuhan yang terjadi di Pulau Haruku, Kabupaten Maluku Tengah pada akhir bulan Januari tepatnya tanggal 25–27 Januari dan melibatkan dua negeri yang saling bertetangga yaitu Negeri Kariu dan dusun Ori yang termasuk bagian dari Negeri Pelauw. Nantinya bentrokan akan menjalat ke negeri induk Pelauw.

Kerusuhan ini juga merupakan kerusuhan antarnegeri yang berbeda agama (Pelauw dan Ori: Islam, Kariu: Kristen Protestan) tapi kemudian tokoh agama setempat menyangkal dan menyatakan bahwa kerusuhan tersebut bukan konflik agama. Kerusuhan juga menyebabkan kerugian diantara kedua desa.

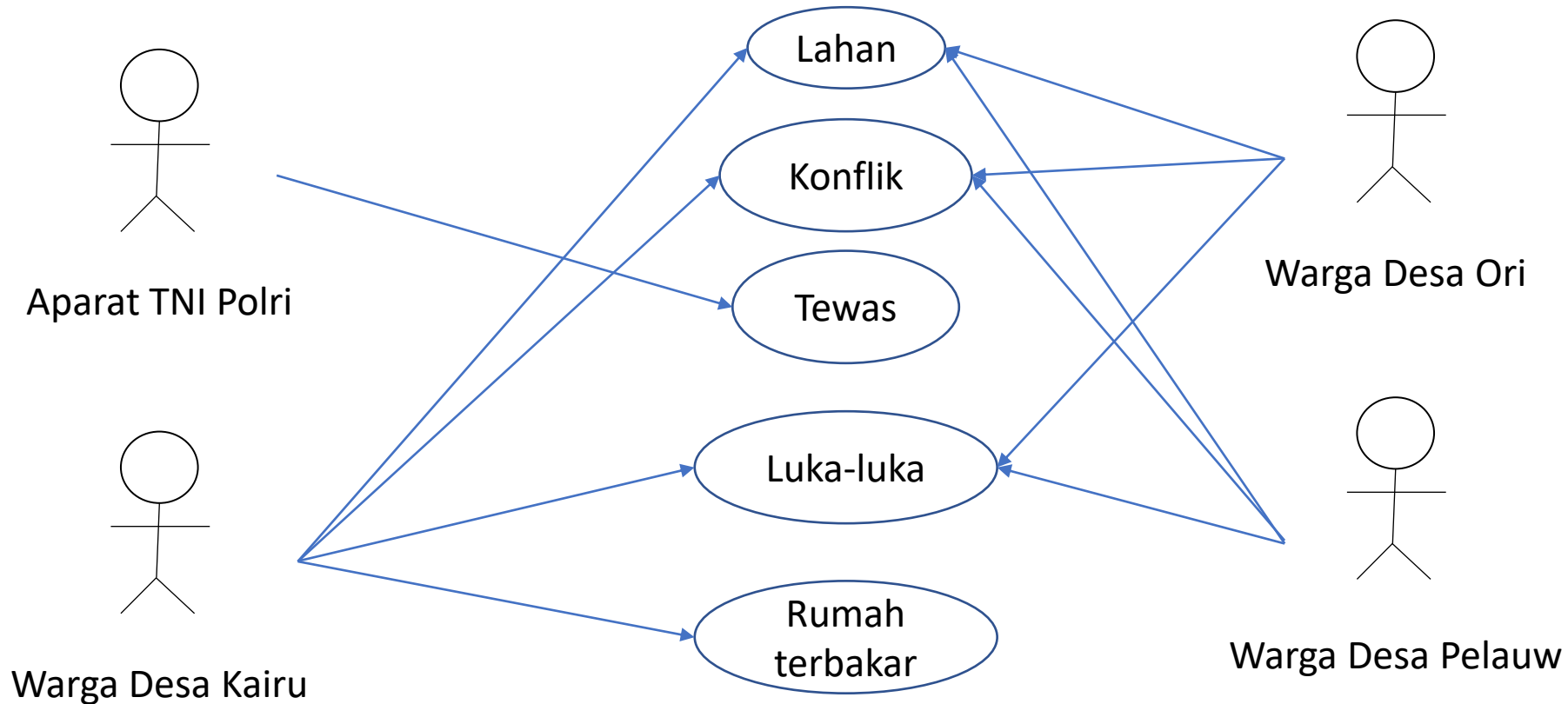
ALGORITMA KERUSUHAN SOSIAL TERSEBUT

1. 25 Januari 2022 Kerusuhan bermula ada salah satu warga Kariu yang membuka kebun dan ada warga Ori yang menegur, bahwa lahan itu bukan milik desa Kariu.
2. pukul 14.30 WIT, terjadi adu mulut terkait lahan tersebut antara beberapa warga setempat. Setelah itu, kedua warga itu kembali ke negeri masing-masing dan melaporkannya ke warga masyarakat, sehingga terjadi konsentrasi massa di perbatasan kedua negeri.
3. Perdebatan antarwarga yang terjadi mengakibatkan terkumpulnya massa dan terjadilah konflik antara warga Ori dengan Kariu pada Selasa malam.
4. 26 Januari 2022 Dini hari, warga Ori dan Pelauw melakukan penyerangan dan pembakaran pemukiman di Kariu.
5. Aparat gabungan TNI dan Polri dikerahkan untuk menjaga perbatasan antara Kariu dan Ori.

FLOWCHART KERUSUHAN SOSIAL DI HARUKU



USE CASE DIAGRAM KERUSUHAN **SOSIAL** DI HARUKU



String
Char Float Int
Boolean

APA ITU TIPE DATA?

APA ITU TIPE DATA?

Tipe data ialah klasifikasi data yang mengenalkan kompilator atau penerjemah bagaimana programmer bermaksud untuk menggunakan data.



JENIS JENIS TIPE DATA

1. **Integer (int.)** merupakan data type berbentuk bilangan bulat atau numerik yang umumnya digunakan untuk menyimpan angka tanpa komponen pecahan dengan rentang angka -707, 0, hingga 707.
2. **String.** Menurut Amplitude, string merupakan jenis data type yang sering dianggap paling populer. Ia adalah kumpulan dari urutan karakter dan data yang paling umum digunakan untuk menyimpan teks. Selain itu, string juga dapat menyertakan angka dan simbol, namun ia akan selalu diperlakukan sebagai teks.
3. **Boolean** Jenis data type ini biasanya digunakan untuk mewakili nilai yang benar dan salah dalam data. Umumnya, nilai yang salah (false) dan benar (true) direpresentasikan dengan angka 0 (false) dan 1 (true). Boolean sendiri hanya bisa merepresentasikan dua nilai dengan pertimbangan seperti hubungan angka yang lebih kecil atau lebih besar.

JENIS JENIS TIPE DATA

5. **Array** adalah tipe data berbentuk daftar yang mampu mengarsip sejumlah elemen dalam urutan tertentu dari seluruh data yang serupa. Jenis data type ini memiliki banyak elemen atau nilai struktur data yang diambil serta diterapkan menggunakan indeks integer seperti 0, 1, 3, 4, dan seterusnya.
6. **Character (Char)** merupakan tipe data yang dimanfaatkan untuk menyimpan satu huruf, angka, tanda baca, simbol, atau space kosong. Umumnya, ia juga digunakan pada berbagai bahasa pemrograman di banyak komputer modern.