



# FORENSIK SCIENCE

Kelompok....

Anggota Kelompok:

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....
7. ....

# FORENSIC SCIENCE

## A. Introduction

Pertanyaan	Jawaban yang di Harapkan
Apa yang kalian tahu tentang Bioinformatika?	
Apa yang kamu ketahui tentang Forensik Sains?	
Apa saja peran Forensik Sains dalam kehidupan sehari-hari?	
Pentingkah Bioinformatika dalam membantu Forensik Sains?	
Bagaimana tahapan Bioinformatika dalam memecahkan masalah Forensik Sains?	
Apa saja alat yang digunakan dalam Forensik Sains	
Apakah ada kaitannya antara Forensik Sains dengan Genetika?	

Sekarang, mari kita menonton video tentang Forensik Sains dan DNA Fingerprinting.

a). Forensik

<https://youtu.be/i7Lg0dUDzrk>



b). DNA Fingerprinting

<https://www.youtube.com/watch?v=7onjVBsQwQ8>



Setelah menonton kedua video di atas, berikan komentar dan pendapatmu!

## B. Investigations

Pada tanggal 4 Maret 2023, terjadi sebuah kebakaran besar **Depo Pertamina Pelumpang** di Jakarta Utara, Indonesia. Kebakaran tersebut terjadi akibat kebocoran pada objek pipa bensin pertamina. Sebanyak 33 korban berhasil teridentifikasi. Metode identifikasi konvensional menyebabkan 6 korban belum teridentifikasi. Dari lokasi kecelakaan, terdapat 6 Korban belum teridentifikasi dan hanya tersisa patahan-patahan tulang korban. Untuk mengidentifikasi kemudian dikirim ke Laboratorium Biologi Molekular, selanjutnya dilakukan pengambilan sampel dari keluarga korban atau DNA yang tersisa pada sikat gigi atau rambut korban. Dalam kasus ini digunakan profil mtDNA dan STR untuk membantu penyelidikan secara genetik.

Dimodifikasi dari Artikel: Korban Jiwa Kebakaran Depo Pertamina Pelumpang Bertambah. (2023). <https://bit.ly/KebakaranPertaminaPelumpang>

Berikut merupakan DNA korban (**Sample A**) yang akan disejajarkan dengan DNA kerabat terdekat atau DNA yang tersisa pada sikat gigi atau rambut korban (**Sample B**).

### Sample A

>A1

CGCAGAAGCTGCTCGTGTCAAATTAAGAGAAACGCACTGATGTTAAGCAT

>A2

CACACCCGCGGTGACTTGACATGCGATTGCTCCCTAAGGTCTATCTCC

>A3

GAGCAAGTACAGCAAGTGTGGTCGCAAGGACCTACCCCGCGTATCGGCA

>A4

CACACCCGCGGTGACTTGCACATGCGATTGCTCCCTAAGGTCTATCTCC

>A5

ATGGGGGAAGGAACCGCCAGGCCAACGGTTTTTTCGGTGAGTTCACATTG

>A6

TCGGTGACAAACCCAGACTTCATCGTACGACCATTTTGAGTTGCAGAAGC

>A7

TTACCTAGCCGATCAGCATGAGAACGGGAAAATAGCCCACGGAGGCTACT

**Pertanyaan, dari sample DNA yang disajikan, apakah terdapat DNA yang sama?**

**Sample B**

>B1

CACACCCGCGGTGACTTGCACATGCGATTGCTCCCTAAGGTCTATCTCC

>B2

CGCAGAAGCTGCTCGTGTCAAATTAAGAGAAACGCACTGATGTTAAGCAT

>B3

AGCCAAGTACAGCAAGTGTGGTCGCAAGGACCTACCCCCGCGTATCGGAG

>B4

TCGGTGACAAACCCAGACTTCATCGTACGACCATTTTGAGTTGCAGAAAT

>B5

TTACCTAGCCGATCAGCATGAGAACGGGAAAATAGCCCACGGAGGCTACT

>B6

ACACAGGAAGGAACCGCCAGGCCAACGGTTTTTTCGGTGAGTTCAACCTG

1. Analisis secara manual

- a. Tulis kembali hasil urutan DNA
- b. Carilah DNA yang memiliki persamaan antara DNA di setiap sample
- c. Menentukan Sampel korban dan Kerabat korban yang memiliki sampel DNA serupa

Setelah kalian dapat memecahkan masalah Forensik Sains di atas, carilah kasus lain untuk dicari solusinya menggunakan metode bioinformatika yang sudah kalian pelajari



Tolong jawab kembali pertanyaan dibawah ini.

Pertanyaan	Jawaban yang di Harapkan
Apa yang kalian tahu tentang Bioinformatika?	
Apa yang kamu ketahui tentang Forensik Sains?	
Apa saja peran Forensik Sains dalam kehidupan sehari-hari?	
Pentingkah Bioinformatika dalam membantu Forensik Sains?	
Bagaimana tahapan Bioinformatika dalam memecahkan masalah Forensik Sains?	
Apa saja alat yang digunakan dalam Forensik Sains	
Apakah ada kaitannya antara Forensik Sains dengan Genetika?	

Mari kita lihat jawabanmu setelah melakukan aktivitas-aktivitas dalam pelajaran ini. Jika jawabanmu berubah, menjadi lebih rinci dan lebih baik daripada sebelumnya, selamat! Pemahamanmu sedang meningkat. Namun, jika jawabanmu setelah aktivitas ini tetap sama, jangan khawatir, silakan pelajari lagi dan konsultasikan kepada guru.