**LAPORAN**

**Presentasi UAS Closest-Pair and Convex-Hull**

**Problems by Brute Force**

Laporan Presentasi UAS Algoritma dan Pemrograman, isi laporan:

1. Deskripsi dan penjelasan algoritma.

2. Contoh masalah yang dapat dipecahkan oleh algoritma.

3. Solusi manual masalah menggunakan algoritma (Pseudocode + flowchart?, by hand?, orak-oreknya seperti apa)

4. Implementasi program seperti apa:

Potongan source code + screenshoot running program

Laporan ditulis dokumen pdf + PPT untuk presentasi + program untuk demo pas presentasi.

**Algoritma**

**Contoh Masalah Yang Dapat Diselesaikan Oleh Algoritma**

**Solusi Manual Masalah Menggunakan Algoritma**

**Implementasi Program**

Refrensi closest pair

* <https://github.com/gautamguptabasant/Algorithms/blob/8f32008a9e259506fe68e508be3e2cb373a48404/ClosestPair/ClosestPair.c>
* <https://github.com/search?l=C&q=closest+pair+c&type=Code>

Refrensi convex hull

* <https://github.com/MrNex/NGen/blob/5f84d2aed94e192a77c559504de1034575352237/Collision/ConvexHullCollider.c>
* <https://github.com/search?l=C&o=desc&q=convex+hull+c&s=&type=Code>