**LAPORAN TUGAS BESAR**

**Pengaplikasian exhaustive search untuk menemukan calon doi yang paling idaman**

Ditujukan untuk memenuhi salah satu tugas besar mata kuliah IF2211 Strategi Algoritma pada Semester II Tahun Akademik 2021/2022

Disusun oleh:

**Ahmad Alfani Handoyo (K2)**  **13520023**

**Saul Sayers (K1)**  **13520094**

**Rizky Ramadhana Putra Kusuma (K1)**  **13520094**

A group of people sitting at a table

Description automatically generated with low confidence

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

**SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**

**INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

**BANDUNG**

**2022**

## DAFTAR ISI

**DAFTAR ISI i**

**BAB I DESKRIPSI TUGAS x**

**BAB II LANDASAN TEORI x**

**BAB III ANALISIS PEMECAHAN MASALAH x**

**BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN x**

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN x**

**LINK PENTING & DAFTAR PUSTAKA x**

## BAB I DESKRIPSI TUGAS

## BAB II LANDASAN TEORI

## BAB III ANALISIS PEMECAHAN MASALAH

## BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

## LINK PENTING

Github Repository:

## DAFTAR PUSTAKA