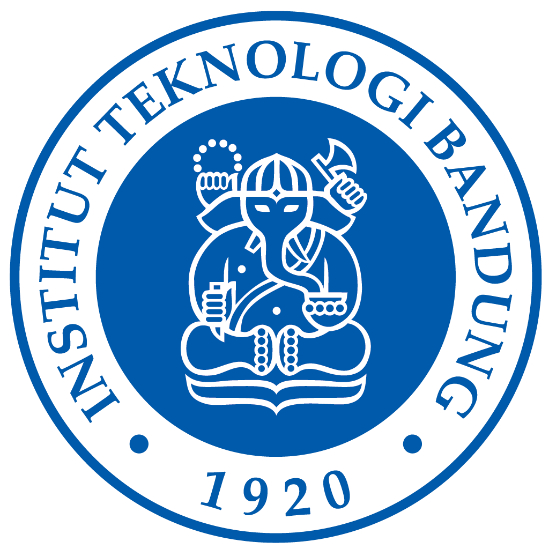
**PENYUSUNAN RENCANA KULIAH DENGAN *TOPOLOGICAL SORT*(PENERAPAN *DECREASE AND CONQUER*)**

Laporan Tugas Kecil 2 IF 2211 Strategi Algoritma

Semester II Tahun 2020/2021



Oleh:

Dionisius Darryl Hermansyah  
13519058 / Kelas 02

**SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**

**INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

**2021**

**I. ALGORITMA *BRUTE FORCE***

**II. SOURCE CODE PROGRAM**

Program ini dibuat menggunakan bahasa C++. *Source code* yang dilampirkan telah disesuaikan kode, komentar, dan indentasinya agar lebih rapi dan singkat. Berikut merupakan *source code* dari program:

**III. INPUT DAN OUTPUT**

Berikut ini merupakan contoh tampilan awal program:

Gambar 2. Tampilan awal program

Tabel 1. menunjukkan hasil test case

Tabel 1. Input dan output program

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Input** | **Output** |

Tabel 2. Evaluasi progran

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Poin** | **Ya** | **Tidak** |
| 1. Program berhasil dikompilasi tanpa kesalahan (*no syntax error*) | V |  |
| 2. Program berhasil *running* | V |  |

**IV. ALAMAT GITHUB**

Berikut merupakan alamat *repository* GitHub dari *source code* yang digunakan, laporan, program .exe, beserta file test. Pastikan file test berada dalam direktori ./test/ ketika menguji program.

|  |
| --- |
|  |

**V. DAFTAR PUSTAKA**

[1] Munir, R. 2021. *Algoritma Decrease and Conquer.* Bandung: Institut Teknologi Bandung.