Software Test Result

## T01: Perangkat lunak dapat menghitung hasil penilaian

### Test Procedure

1. Jalankan program
2. Masukkan 10 untuk bilangan pertama, dan 4 sebagai bilangan kedua.
3. Pastikan muncul hasilnya “2” sebagai hasil bagi, dan ditampilkan dalam waktu kurang dari 500 milidetik.

### Date of Test

11-28-2022

### Tester

Alvin Mishael Halim

### Number of attempt

1

### Test Result

Hasil muncul adalah 2 sebagai hasil bagi dan ditampilkan dalam waktu 0.0004 milidetik

## T02: Perangkat lunak tidak *crash* saat membagi dengan nol

### Test Procedure

1. Jalankan program
2. Masukkan 5 untuk bilangan pertama, 0 untuk bilangan kedua.
3. Pastikan muncul pesan kesalahan yang deskriptif dan tidak crash.
4. Kembali jalankan program
5. Masukkan 0 untuk bilangan pertama, 0 untuk bilangan kedua.
6. Pastikan muncul pesan kesalahan yang deskriptif dan tidak crash.

### Date of Test

11-28-2022

### Tester

Alvin Mishael Halim

### Number of attempt

1

### Test Result

Muncul pesan kesalahan bahwa angka kedua tidak boleh 0 dan diminta untuk coba lagi

## T03: Perangkat lunak dapat membagi nilai maksimal

### Test Procedure

1. Jalankan program
2. Masukkan 4000000000 untuk bilangan pertama, -4000000000 untuk bilangan kedua.
3. Pastikan hasilnya -1.
4. Kembali jalankan program
5. Masukkan -4000000000 untuk bilangan pertama, 4000000000 untuk bilangan kedua.
6. Pastikan hasilnya -1.

### Date of Test

11-28-2022

### Tester

Alvin Mishael Halim

### Number of attempt

1

### Test Result

Hasil yang keluar sesuai dengan hasil yang diminta