Nama: Fern Aerell Kelas: XII PPLG

## Manual Book RellKulator

#### 1. Pendahuluan

RellKulator adalah aplikasi kalkulator berbasis web yang dirancang untuk membantu perhitungan matematika sederhana seperti penjumlahan, pengurangan, perkalian, pembagian, persen, dan tanda positif/negatif.

### 2. Fitur

- Operasi Matematika Dasar: Penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian.
- Persentase: Menghitung persentase dengan mudah.
- Toggle Positif/Negatif: Mengubah angka menjadi negatif atau positif.
- Hapus Karakter Terakhir: Menghapus angka terakhir yang dimasukkan.
- Reset Kalkulator: Menghapus semua input dan mengembalikan ke nol.
- Support Koma: Untuk angka desimal.
- Tombol Keyboard Support: Bisa digunakan dengan tombol keyboard.
- Tombol Mengganti Tema: Bisa mengganti ke tema terang dan gelap.

# 3. Cara Menggunakan

## 3.1 Memasukkan Angka

- Klik tombol angka 0-9 untuk memasukkan angka ke layar kalkulator.
- Bisa juga menggunakan tombol angka pada keyboard.

#### 3.2 Menggunakan Operator Matematika

- Klik tombol `+` untuk penjumlahan.
- Klik tombol `-` untuk pengurangan.
- Klik tombol 'x' atau '\* pada keyboard untuk perkalian.
- Klik tombol `÷` atau `/` pada keyboard untuk pembagian.
- Klik tombol `%` untuk mengubah angka ke persentase.

### 3.3 Menggunakan Fungsi Tambahan

- Klik tombol `H` atau tekan Backspace dan Delete pada keyboard untuk menghapus angka terakhir.
- - Klik tombol `MU` atau tekan Escape (Esc) pada keyboard untuk menghapus semua input dan mengatur ulang kalkulator.
- - Klik tombol `+/-` untuk mengubah angka menjadi positif atau negatif.
- - Klik tombol `,` atau `.` untuk memasukkan angka desimal.
- - Klik tombol `=` atau **Enter** pada keyboard untuk menampilkan hasil perhitungan.

# 4. Shortcut dan Tips

- Jika layar menampilkan "∞" atau "Kesalahan", tekan `**MU**` atau **Esc** untuk mereset kalkulator.
- Gunakan keyboard untuk input lebih cepat.

# 5. Penutup

RellKulator dirancang untuk kemudahan penggunaan dan fungsionalitas yang optimal. Silakan gunakan aplikasi ini sesuai kebutuhan.

Terima kasih telah menggunakan RellKulator!

