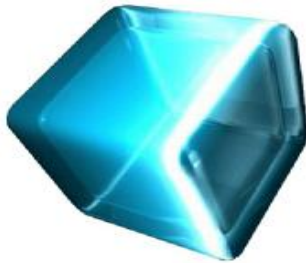


SCREENSHOT TAMPILAN PROGRAM

PERHITUNGAN GEOMETRI



1. Gambar Tampilan Utama



2. Gambar Menu utama

Bangun Ruang

KUBUS

BALOK

KERUCUT

TABUNG

BOLA

PRISMA

LIMAS

3. Gambar Menu Bangun Ruang

Menghitung Kubus

Sisi Kubus (AB) :

Volume Kubus

Luas Permukaan Kubus

HITUNG

RESET

4. Gambar Perhitungan bangun ruang

Bangun Datar

PERSEGI

SEGITIGA

LINGKARAN

PERSEGI PANJANG

JAJARGENJANG

TRAPESIUM

LAYANGLAYANG

5. Menu Bangun Datar

Persegi

Menghitung Persegi

Sisi Persegi (s) :

Keliling Persegi

Luas Persegi

HITUNG

RESET

6. Menu Perhiutngan bangun Datar

Materi
KUBUS
BALOK
PRISMA
LIMAS
BOLA
TABUNG
KERUCUT
PERSEGI
PERSEGIPANJANG
SEGITIGA
LINGKARAN

7. Menu Materi

Kuis
<p>KUIS</p> <p>Jawablah Pertanyaan dibawah ini</p> <p>1. Panjang jari-jari sepeda adalah 50 cm. Tentukanlah diameter ban sepeda tersebut dan keliling ban sepeda tersebut!</p> <p>Jawaban :</p> <p>_____</p> <p>2. Hitunglah luas dan keliling persegi, jika diketahui panjang sisi 5 cm?</p> <p>Jawaban :</p> <p>_____</p> <p>3. Suatu persegi panjang mempunyai panjang 10 cm dan lebar 15 cm. Hitunglah luas persegipanjang tersebut!</p> <p>Jawaban :</p> <p>_____</p>

8. Menu Kuis