

REPUBLIC INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202018076, 16 Juni 2020

Pencipta

Nama : **Lukman Hakim, Doni Andriansyah, , dkk**
Alamat : Jl. H. Nawi No. 87 RT. 011 RW. 006, Jati Padang, Pasar Minggu,
Jakarta Selatan, DKI Jakarta, 12540
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : **Lukman Hakim, Doni Andriansyah, , dkk**
Alamat : Jl. H. Nawi No. 87 RT. 011 RW. 006, Jati Padang, Pasar Minggu,
Jakarta Selatan, 7, 12540
Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : **Program Komputer**
Judul Ciptaan : **Aplikasi Pembelajaran Bangun Ruang Berbasis Android**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 16 Juni 2020, di Jakarta

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.

Nomor pencatatan : 000190188

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.
Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS.
NIP. 196611181994031001

LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Lukman Hakim	Jl. H. Nawi No. 87 RT. 011 RW. 006, Jati Padang, Pasar Minggu
2	Doni Andriansyah	Duta Asri Palem 2, Jl. Duta II Blok AB/16, RT. 004 RW. 004, Pangadegan, Pasar Kemis
3	Eva Rahmawati	Jl. Lebak Sari No. 113 Tanjung Barat
4	Aziz Setyawan. H	Jl. Sepakat X No. 99 RT.01/06 Cilangkap, Cipayung
5	Devy Ferdiansyah	Kp. Baru, RT.001, RW.004, Kelurahan Nusajaya, Kecamatan Karawaci
6	Nanang Nuryadi	Jl. Manunggal 2, Pesanggrahan Mas 015/02, Petukangan Selatan
7	Pas Mahyu Akhirianto	Kp. Sawah RT.011/03, No.6 Srengseng Sawah, Jagakarsa
8	Hylenarti Hertyana	Jl. Seroja RT.006/013, Srengseng Sawah
9	Elly Mufida	Jl. Lap. Roos III No. 5. RT/RW. 04/05. Kel. Bukit Duri. Kec. Tebet
10	Liyani Asri Utami	Jl. Remaja No. 26 RT 04/06 Mampang, Pancoran Mas

LAMPIRAN PEMEGANG

No	Nama	Alamat
1	Lukman Hakim	Jl. H. Nawi No. 87 RT. 011 RW. 006, Jati Padang, Pasar Minggu
2	Doni Andriansyah	Duta Asri Palem 2, Jl. Duta II Blok AB/16 RT. 004 RW. 004, Pangadegan, Pasar Kemis
3	Eva Rahmawati	Jl. Lebak Sari No. 113 Tanjung Barat
4	Aziz Setyawan. H	Jl. Sepakat X No. 99 RT.01/06 Cilangkap, Cipayung
5	Devy Ferdiansyah	Kp. Baru, RT.001, RW.004, Kelurahan Nusajaya, Kecamatan Karawaci
6	Nanang Nuryadi	Jl. Manunggal 2, Pesanggrahan Mas 015/02, Petukangan Selatan
7	Pas Mahyu Akhirianto	Kp. Sawah RT.011/03, No.6 Srengseng Sawah, Jagakarsa
8	Hylenarti Hertyana	Jl. Seroja RT. 006/013, Srengseng Sawah
9	Elly Mufida	Jl. Lap. Roos III No. 5. RT/RW. 04/05. Kel. Bukit Duri. Kec. Tebet
10	Liyani Asri Utami	Jl. Remaja No. 26 RT 04/06 Mampang, Pancoran Mas



DESKRIPSI TENTANG PROGRAM PERANCANGAN APLIKASI PEMBELAJARAN BANGUN RUANG BERBASIS ANDROID

Perancangan aplikasi pembelajaran bangun ruang berbasis android ini akan dapat dijalankan pada perangkat android.

Aplikasi ini tidak menggunakan internet (offline)

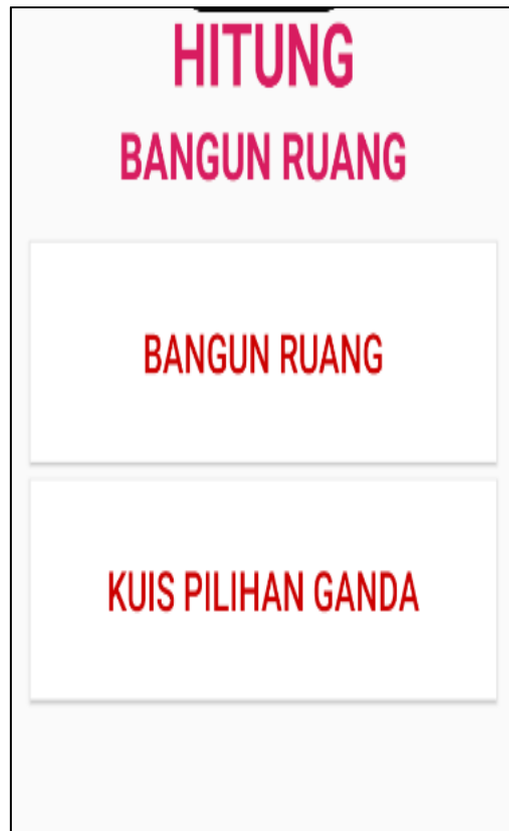
Dalam program ini menggunakan rumus matematika bangun ruang seperti kerucut, balok, kubus, tabung, bola, limas. Sehingga pengguna program ini mudah mempelajari dan memahami rumus bangun ruang.

Aplikasi ini terdapat kuis pilihan ganda mengenai bangun ruang dan pengguna juga dapat melihat jumlah soal yang berhasil dijawab dengan benar.

Aplikasi ini lebih baik di gunakan di smartphone berukuran 4 hingga 6 inci agar tampilan terlihat bagus tidak bertabrakan satu dengan yang lainnya.

Aplikasi ini lebih baik di gunakan di smartphone dengan ram minimal 1 gb agar aplikasi tidak mengalami force close/keluar dari aplikasi .

HALAMAN MENU UTAMA



Berikut ini adalah penjelasan beberapa bagian dari halaman **Menu Utama** :

1. **Bangun Ruang** : user dapat menuju ke halaman bangun ruang
2. **Kuis Pilihan Ganda** : user dapat menuju ke halaman

HALAMAN BANGUN RUANG

Setelah masuk dari menu utama menuju bangun ruang user akan memilih beberapa pilihan.

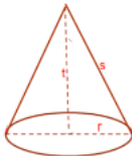


The image shows a vertical menu with a light gray background. At the top, the text "PILIH BANGUN RUANG" is written in bold, pink, uppercase letters. Below this, there are six white rectangular buttons, each containing a 3D shape name in bold, red, uppercase letters. The buttons are stacked vertically and separated by thin gray lines. The shapes listed from top to bottom are: KERUCUT, BALOK, KUBUS, TABUNG, BOLA, and LIMAS.

Berikut ini adalah penjelasan beberapa bagian dari halaman **Bangun Ruang** :

1. **Kecurut** : pada tombol ini user dapat menuju hitung kerumus kerucut.
2. **Balok** : pada tombol ini user dapat menuju hitung kerumus balok.
3. **Kubus** : pada tombol ini user dapat menuju hitung kerumus kubus.
4. **Tabung** : pada tombol ini user dapat menuju hitung kerumus tabung.
5. **Bola** : pada tombol ini user dapat menuju hitung kerumus bola.
6. **Limas** : pada tombol ini user dapat menuju hitung kerumus limas.

HALAMAN LUAS KERUCUT



Luas :
 $(\text{Phi} * (r * r)) + (\text{Phi} * r * s)$

Volume :
 $(1/3 * (\text{Phi} * (r * r)) * t)$

Hitung Luas
 Hitung Volume

Jari - Jari
p

Garis Lukis (s)
0

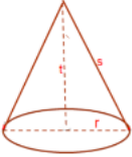
Hasil

HITUNG LUAS

Berikut ini adalah penjelasan beberapa bagian dari halaman **Luas Kerucut** :

1. Jari-Jari & garis Lukis : Masukkan angka.
2. Garis Lukis : Masukkan angka.
3. Tinggi : Masukkan Angka.
4. Hasil : hasil dari rumus luas kerucut.
5. Hitung Luas : untuk menghitung luas kerucut.

HALAMAN VOLUME KERUCUT



Luas :
 $(\text{Phi} * (r * r)) + (\text{Phi} * r * s)$

Volume :
 $(1/3 * (\text{Phi} * (r * r)) * t)$

Hitung Luas
 Hitung Volume

Jari - Jari
0

Tinggi
0

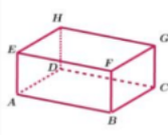
Hasil

HITUNG VOLUME

Berikut ini adalah penjelasan beberapa bagian dari halaman **Volume Kerucut** :

1. Jari-Jari : Masukan Angka.
2. Tinggi : Masukan Angka.
3. Hasil : hasil dari rumus luas kerucut.
4. Hitung volume : untuk menghitung volume kerucut.

HALAMAN BALOK



Luas :
 $2 \times (p \times l + p \times t + l \times t)$

Keliling :
 $4 \times (P + l + t)$

Volume :
Panjang x Lebar x Tinggi

Panjang

Lebar

Tinggi

Hasil

HITUNG KELILING

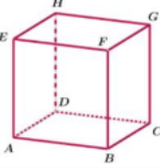
HITUNG VOLUME

HITUNG LUAS

Berikut ini adalah penjelasan beberapa bagian dari halaman **Balok** :

1. Panjang : Masukan angka.
2. Lebar : Masukan angka.
3. Tinggi : Masukan angka.
4. Hasil : Hasil dari hitungan .
5. Hitung Keliling : Menghitung keliling balok .
6. Hitung Volume: Menghitung Volume Balok.
7. Hitung Luas : Menghitung Luas Balok.

HALAMAN KUBUS



Luas Permukaan
 $6 \times (\text{rusuk} \times \text{rusuk})$

Keliling :
 $12 \times \text{rusuk}$

Volume :
 $\text{rusuk} \times \text{rusuk} \times \text{rusuk}$

Rusuk

0

Hasil

HITUNG KELILING

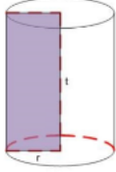
HITUNG VOLUME

HITUNG LUAS

Berikut ini adalah penjelasan beberapa bagian dari halaman **Kubus** :

1. Rusuk : Masukan angka.
2. Hasil : Hasil dari hitungan.
3. Hitung Keliling : Menghitung keliling kubus.
4. Hitung Volume : Menghitung volume kubus.
5. Hitung Luas : Menghitung Luas Kubus.

HALAMAN TABUNG



Luas :
 $(2 \times \text{Phi} \times r \times r) + \text{Phi} \times (r \times 2) \times t$

Volume :
 $\text{Phi} \times (r \times r) \times t$

Jari - Jari
0

Tinggi
0

Hasil

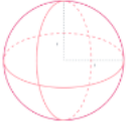
HITUNG LUAS

HITUNG VOLUME

Berikut ini adalah penjelasan beberapa bagian dari halaman **Tabung** :

1. Jari-Jari : Masukan angka.
2. Tinggi : Masukan angka.
3. Hasil : Hasil dari hitungan.
4. Hitung Luas : Menghitung luas tabung.
5. Hitung Volume : Menghitung volume tabung.

HALAMAN BOLA



Luas :
 $4 \times \text{Phi} \times (r \times r)$

Volume :
 $\frac{4}{3} \times \text{Phi} \times (r \times r \times r)$

Jari - Jari
0

Hasil

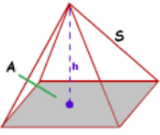
HITUNG VOLUME

HITUNG LUAS

Berikut ini adalah penjelasan beberapa bagian dari halaman **Bola** :

1. Jari-Jari : Masukan angka.
2. Hasil : Hasil dari hitungan.
3. Hitung Volume : Menghitung volume bola.
4. Hitung Luas : Menghitung luas bola.

HALAMAN LUAS LIMAS



Luas Alas :
panjang x lebar

Luas Sisi Tegak :
(alas x tinggi) / 2

Luas Limas :
luas alas + (4 x luas sisi tegak)

Volume :
 $1/4 \times$ luas alas x tinggi

Luas Alas
 Luas Sisi Tegak
 Luas Limas
 Volume

Panjang (p)
0

Lebar (l)
0

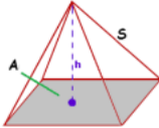
Hasil

HITUNG LUAS ALAS

Berikut ini adalah penjelasan beberapa bagian dari halaman **Luas Alas** :

1. Panjang : Masukkan angka.
2. Lembar : Masukkan angka.
3. Hasil : Hasil dari hitungan.
4. Hitung Luas Alas : Menghitung luas limas.

HALAMAN LUAS LIMAS



Luas Alas :
panjang x lebar

Luas Sisi Tegak :
(alas x tinggi) / 2

Luas Limas :
luas alas + (4 x luas sisi tegak)

Volume :
 $1/4 \times$ luas alas x tinggi

Luas Alas
 Luas Sisi Tegak
 Luas Limas
 Volume

Alas
0

Tinggi
0

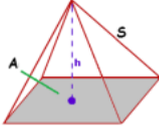
Hasil

HITUNG LUAS SISI TEGAK

Berikut ini adalah penjelasan beberapa bagian dari halaman **Luas Sisi Tegak** :

1. Alas : Masukkan angka.
2. Tinggi : Masukkan angka.
3. Hasil : Hasil dari hitungan.
4. Hitung Luas Sisi Tegak : Menghitung luas sisi tegak.

HALAMAN LUAS LIMAS



Luas Alas :
panjang x lebar

Luas Sisi Tegak :
(alas x tinggi) / 2

Luas Limas :
luas alas + (4 x luas sisi tegak)

Volume :
 $1/4 \times$ luas alas x tinggi

Luas Alas

Luas Sisi Tegak

Luas Limas

Volume

Luas Alas :

Luas Sisi Tegak :

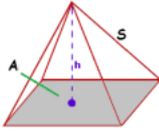
Hasil

HITUNG LUAS LIMAS

Berikut ini adalah penjelasan beberapa bagian dari halaman **Luas Limas** :

1. Luas Alas : Masukkan angka.
2. Luas Sisi Tegak : Masukkan angka.
3. Hasil : Hasil dari hitungan.
4. Hitung Luas Limas : Menghitung Luas Limas.

HALAMAN VOLUME LIMAS



Luas Alas :
panjang x lebar

Luas Sisi Tegak :
(alas x tinggi) / 2

Luas Limas :
luas alas + (4 x luas sisi tegak)

Volume :
 $1/4 \times$ luas alas x tinggi

Luas Alas

Luas Sisi Tegak

Luas Limas

Volume

Luas Alas :

0

Tinggi

0

Hasil

HITUNG VOLUME

Berikut ini adalah penjelasan beberapa bagian dari halaman **Volume Limas** :

1. Luas Alas : Masukkan angka.
2. Tinggi : Masukkan angka.
3. Hasil : Hasil dari hitungan.
4. Hitung Volume : Menghitung Volume Limas.

HALAMAN KUIS PILIHAN GANDA

Setelah masuk dari menu utama menuju kuis pilihan ganda user akan menuju latihan soal.

SKOR : 0

Tentukan volume tabung dengan jari 7
cm dan tinggi 21 cm?

3.231 cm³

4.134 cm³

6.534 cm³

5.378cm³

Berikut ini adalah penjelasan beberapa bagian dari halaman **Kuis Pilihan Ganda** :

1. **Skor** : user dapat melihat skor yang di jawab dengan benar.
2. **Soal** : user dapat melihat pertanyaan yang akan dijawab dengan user.
3. **Jawaban** : user dapat memilih jawaban dari pilihan diatas.
4. **Submit** : user akan melanjutkan soal berikutnya.

HALAMAN HASIL



Berikut ini adalah penjelasan beberapa bagian dari halaman **Hasil** :

1. Congratulations : ucapan selamat kepada user sudah menyelesaikan soal.
2. Skor : Jawaban yang dijawab dengan benar oleh user.
3. Home : Kembali ke menu utama.