

REPUBLIK INDONESIA KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka pelindungan 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 :	EC00202049420, 13 November 2020
Pencipta	IIII SUCCESSIVE
Nama	Tita Tanjungsari, S.Pd., M.Pd dan Anang Hadi Cahyono, S.Pd., M.Pd
Alamat	JI. Sapto Marga Gang Bhirawa No. 01, Rt 001 Rw 001 Kelurahan Panggungrejo Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang, Malang, JAWA TIMUR, 65163
Kewarganegaraan 2	Indonesia
Pemegang Hak Cipta	
Nama	Tita Tanjungsari, S.Pd., M.Pd dan Anang Hadi Cahyono, S.Pd., M.Pd
Alamat	JI. Sapto Marga Gang Bhirawa No. 01, Rt 001 Rw 001 Kelurahan Panggungrejo Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang, Malang, JAWA TIMUR, 65163
Kewarganegaraan :	Indonesia
Jenis Ciptaan :	Program Komputer
Judul Ciptaan :	Panduan Instalasi Dan Penggunaan Aplikasi Fun Math
Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di : wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia	13 November 2020, di Sumenep
Jangka waktu pelindungan :	Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.
Nomor pencatatan :	000218150

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.



Ţ

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

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

J.

N



Disusun Oleh : Tita Tanjungsari, S.Pd, M.pd Anang Hadi Cahyono, S.Pd, M.Pd

PANDUAN INSTALASI DAN PENGGUNAAN APLIKASI "FUN MATH"

1. Install Aplikasi

a. Unduh aplikasi Fun Math melalui link yang dikirim via whattaps



b. Klik, install untuk memulai menginstall



c. Pilih dan klik **Tetap instal** untuk melanjutkan proses install



d. Jika aplikasi sudah terinstall atau terpasang maka, klik Buka



- e. Tampilan halaman depan aplikasi Fun Math
 - Halaman ini digunakan untuk melakukan registrasi awal siswa dalam penggunaan aplikasi Fun Math.
 - > Klik Lanjut untuk proses registrasi.



- f. Halaman Sigup
 - Halaman ini memuat tentang nama siswa, nama ibu, nama ayah, no HP orang tua, *username* (nama yang akan digunakan dalam aplikasi Fun Math), *password*, dan *confirm password*.
 - > Setelah semuanya terisi klik SIGNUP



g. Tunggu untuk mendapatkan *Verification code* (kode OTP) yang akan dikirim melalui SMS ke no HP yang telah dimasukkan



h. Kode OTP yang dikirim melalui SMS



i. Masukkan kode OTP untuk melakukan verifikasi



j. Klik username dan password kemudian LOGIN



2. Penggunaan aplikasi

a. Halaman LOGIN

Klik user name dan passsword untuk LOGIN



b. Halaman menu Halaman **menu** berisi tentang

- Materi
- Soal dan pembahasan
- Rating
- Klasemen
- Logout (pojok kanan atas)



c. Halaman materi

Halaman materi memuat tentang materi-materi yang ada di kelas 5 sekolah dasar.

- Daftar materi (per pokok bahasan dan sub pokok bahasan) kelas 5
 - > Bab 1. Operasi hitung bilangan bulat
 - ➢ Bab 2. Pecahan
 - Bab 3. Perbandingan dan skala
 - Bab 4. Pengukuran
 - ➢ Bab 5. Geometri

KELAS 5 Mari Belajar	BAB 1 Operasi Hitung Bilangan Bulat MATERI 1. BILANGAN BULAT BERE Persekulaten Ban Persekulaten Bilangan
	d Pangkat Tiga Operasi Bilangan Bilangan Bulat c Pangkat Tiga c Pangkat Da
Daftar Bab Materi	A. SIFAT, PEMBULATAN DAN PENAKSIRAN BILANGAN 1. Sifat-Sifat Operasi Hitung Bilangan Bulat a. Bila Komuniadi Pada Operasi Penujimihan 1. Sifat Komuniadi Pada Operasi Penujimihan
01 BAB 1 Operasi Hitung Bilangan Bulat	15 + 10 − 10 + 15 25 − 25 2. Stat KomunikatP Ada Operasi Peskallan Contoh : 15 × 10 − 10 × 15 150 − 150
02 BAB 2 Pecahan	Sink Antonians in took cerear page and special perputation on permutation $Control i$: 12 - 7 * 7 - 12 dan $12 : 6 * 6 : 125 * - 5b. Sift Associatif (Pengelompokan)1. Sift Associatif Pola Operas PenjumbanContoh :(10 + 5) * 2 = 10 + (5 + 2)$
03 BAB 3 Perbandingan & Skala	$\begin{array}{l} 15+2=10+7\\ y=70\\ \text{Stat Associatif Pinda Operasi Perkalian}\\ \hline \textbf{Contoh:}\\ (10\times5)\times2=10\times(5\times2)\\ 50\times2=10\times10\\ 100=100\\ \text{Stat Lammahaff ini tidak berlaku pada operasi pengurangan dan pembagian} \end{array}$
04 BAB 4 Pengukuran	
05 BAB 5 Geometri	Contoh: $(10-6)-2 \neq 10-(6-2)$ dan $(24:6):2 \neq 24:(6:2)$ $(4-2 \neq 10-4$ $4:2 \neq 24:3$ $2 \neq 6$ c. Sitat Distingtur (Persystem) 1. Sitat Distingtur (Persystem)

- d. Halaman soal (mari berlatih) Halaman ini memuat latihan-latihan soal per pokok bahasan (bab) yang akan dikerjakan oleh siswa
 - Daftar soal per pokok bahasan (bab) kelas 5
 - > Bab 1. Operasi hitung bilangan bulat
 - Bab 2. Pecahan
 - Bab 3. Perbandingan dan skala
 - Bab 4. Pengukuran
 - ➢ Bab 5. Geometri



- Klik Lanjut untuk melanjutkan ke soal berikutnya
- Klik Kembali untuk kembali ke soal sebelumnya

BAB 1 Operasi Hitung Bilangan Bulat	Hasil dari 75 + 15 x 3 – 40 adalah
SUB BAB 1.1 Operasi Hitung Bilangan Bulat Hasil dari 75 + 15 x 3 – 40 adalah	Pertanyaan 2 dari 20 Jawaban :
Pertanyaan 2 dari 20	0 230
	80
Jawaban :	70
230	53
80	Kembali Lanjut
<u> </u>	

• **Evaluasi jumlah soal** yang sudah dikerjakan atau belum dikerjakan (pojok kanan atas)



 Setelah melakukan latihan soal harap melakukan penyimpanan data supaya soal yang sudah kita kerjakan, kita ketahui hasilnya.
 Klik **Simpan** untuk melakukan penyimpanan Klik **Kembali** untuk kembali ke menu utama



- Hasil latihan soal
 - Berisi skor hasil latihan
 - > Berisi kisi-kisi jumlah jawaban benar dan salah
 - > Berisi kata-kata motivasi

Klik **Home** untuk kembali ke menu utama

Klik Pembahasan untuk melakukan pembahasan soal



Daftar pembahasan perpokok bahasan (bab)
 > Klik Lanjut untuk melanjutkan ke pembahasan berikutnya
 > Klik Balik untuk kembali ke pembahasan sebelumnya



- e. Halaman rating
 - Berisi rating / capaian latihan soal (seberapa sering melakukan latihan soal) dari bintang 1 sampai 5



- f. Halaman klasemen
 - Berisi capaian belajar (peringkat 1 sampai 3) dari semua siswa yang sudah melakukan latihan soal dalam aplikasi Fun Math.



BIODATA

NAMA	TITA TANJUNGSARI, M.Pd
KEWARGANEGARAAN	INDONESIA
ALAMAT	JL. SAPTO MARGA GANG BHIRAWA NO.
	01
	RT 001 RW 001 KELURAHAN
	PANGGUNGREJO KECAMATAN
	KEPANJEN KABUPATEN MALANG
KODE POS	65163
КОТА	MALANG
PROVINSI	JAWA TIMUR
EMAIL	Titatanjungfkip@wiraraja.ac.id
NO. TELEPON	085236504446

NAMA	ANANG HADI CAHYONO, M.Pd
KEWARGANEGARAAN	INDONESIA
ALAMAT	JL. SAPTO MARGA GANG BHIRAWA NO.
	01
	RT 001 RW 001 KELURAHAN
	PANGGUNGREJO KECAMATAN
	KEPANJEN KABUPATEN MALANG
KODE POS	65163
КОТА	MALANG
PROVINSI	JAWA TIMUR
EMAIL	Ananghadicahyono@wiraraja.ac.id
NO. TELEPON	085239553399