

SMK NEGERI 1 BOYOLANGU

AKUNTANSI DAN KEUANGAN LEMBAGA

IDENTITAS		KOMPETENSI AWAL
Nama Penyusun	: AGUSTINA MARDIKA RINI, M.Pd	Peserta didik telah mempunyai kompetensi pada elemen Memahami kompetensi personal dalam bidang akuntansi dan keuangan lembaga
Fase/Kelas	: E / X	
Elemen	: Mengoperasikan paket program pengolah angka/spreadsheet	
Alokasi Waktu	: 3 x 45 menit	
PROFIL PELAJAR PANCASILA		TARGET PESERTA DIDIK
Gotong Royong, Berpikir Kritis, Kreatif, dan Mandiri		Peserta didik reguler.
SARANA DAN PRASARANA		MODEL PEMBELAJARAN
Sarana	: LCD, Komputer (Laptop), ATK	Metode : Discovery Learning
Prasarana	: Modul, LKPD, Aplikasi Canva, Quizizz, Padlet, Situs Internet dan lainnya	
KOMPONEN INTI		
TUJUAN PEMBELAJARAN		PEMAHAMAN BERMAKNA
Peserta didik mampu : Memahami formula-formula dalam program pengolah angka/spreadsheet seperti formula matematika, formula statistic, formula finansial, formula semi absolut, absolut, dan logika.		Peserta didik diajak berdiskusi rumus/formula apa saja yang ada di program pengolah angka/spreadsheet dan dari semua rumus/formula yang ada, formula mana aja yang bisa digunakan dalam pencatatan akuntansi.
ASESMEN DIAGNOSTIK		
1. Coba amati lingkungan rumahmu saat ini, lalu pilih emoji berikut yang mewakili perasaanmu.    A B C 2. Berikan pendapatmu tentang bagaimana kondisi lingkungan akan berdampak pada semangat belajarmu? 3. Apa saja yang dapat kamu lakukan untuk menciptakan kenyamanan lingkungan belajar di rumah? 4. Apa yang kamu rasakan saat kamu berlibur ke suatu tempat?		

PERTANYAAN PEMANTIK	ASESMEN
a. Apa saja formula/rumus yang ada di program pengolah angka/spreadsheet?	Formatif : Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)
b. Apa saja formula/rumus yang ada di program pengolah angka/spreadsheet yang bisa digunakan dalam pencatatan akuntansi?	Sumatif : Tes akhir pembelajaran
	observasi : Penilaian sikap (P3)

Amatilah gambar dibawah ini!

This diagram illustrates the various components of a computer system and how they are interconnected. On the left, a desktop setup is shown with labels for the Monitor, CPU, Printer, Speakers, Keyboard, and Mouse. On the right, a detailed view of a computer tower is shown with arrows pointing to its internal components: System Fan, Floppy, Hard Disk, Hard Drive, Optical Drive, Motherboard, Processor (CPU), RAM Memory, and Power Supply.

A collage of various software logos including Firefox, Catalyst, O, Y, talk, e, Skype, Microsoft .net, and DirectX.

The diagram illustrates the interaction between four main components of a computer system:

- HARDWARE (the computer):** Represented by a computer monitor and keyboard. A red arrow points from the hardware to the software, and another red arrow points from the software back to the hardware.
- SOFTWARE (programs):** Represented by a stack of software boxes including PageMaker, Excel, PowerPoint, Illustrator, Windows, and Microsoft Word. A blue arrow points from the software to the hardware, and another blue arrow points from the hardware back to the software.
- DATA (information):** Represented by a green box. A green arrow points from the data to the hardware, and another green arrow points from the hardware back to the data.
- PEOPLE (users):** Represented by a person sitting at a desk using the computer. A red arrow points from the people to the hardware, and another red arrow points from the hardware back to the people.

Additional details include a printer connected to the hardware and a document labeled "Memo" on the monitor. A label "Software installed on the computer" points to the software stack.

IDENTIFIKASI MASALAH

- Berdasarkan pertanyaan diatas, tulislah hipotesis atau dugaan sementara terkait pertanyaan diatas!

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The paper has a slight shadow on the right side, suggesting it's resting on a surface.

PENGUMPULAN DATA

Simaklah Video Berikut Ini dengan link youtube berikut ini:

- <https://www.youtube.com/watch?v=ks0lqZkdzfl>

Data yang telah diperoleh ditulis pada kolom berikut!

Peserta didik mempelajari bacaan secara mandiri atau bersama dengan teman semeja dengan literasi dan google dengan internet sesuai dengan minat peserta didik

DIFERENSIASI PROSES

PENGOLAHAN DATA

Diskusikan dengan teman sekelompok mengenai data yang diperoleh, lalu tuliskan hasil diskusi dibawah ini!

1. Dalam bentuk power point
2. Dalam bentuk canva for education

PEMBUKTIAN

Presentasikan hasil diskusi kalian didepan kelas!

GENERALISASI

Tulislah kesimpulan yang kalian dapat dari diskusi yang telah dilakukan, dibawah ini!

REFLEKSI

LINK PADLET

<https://padlet.com/agustinarini78/fungsi-dan-rumus-matematika-xakl-1-vk4ksn73iwiqh25l>

PESERTA DIDIK

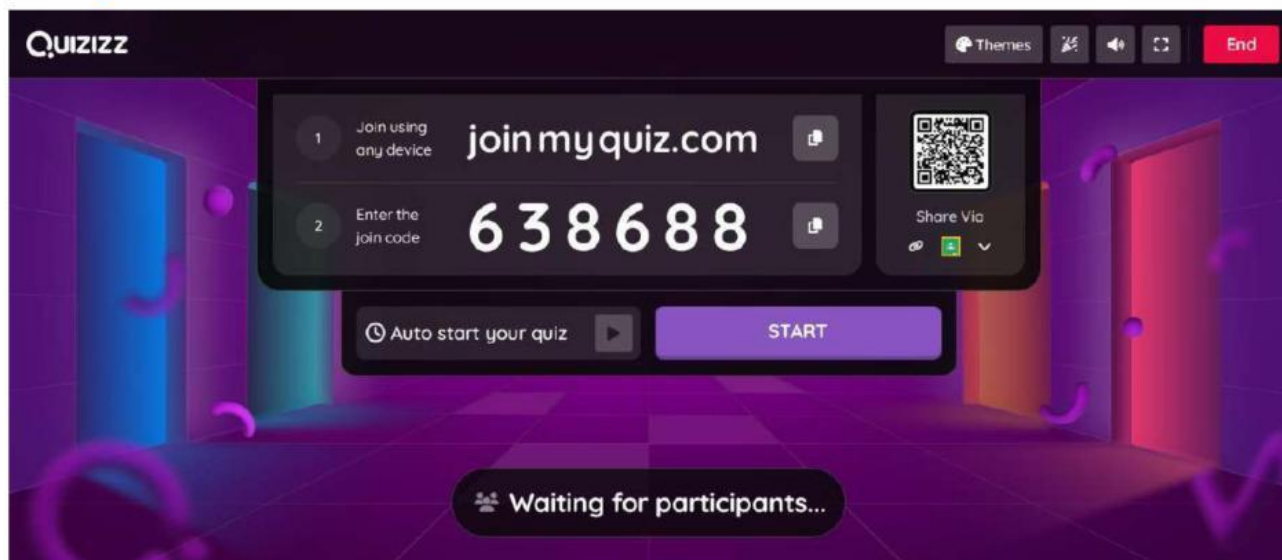
Guru meminta peserta didik melakukan refleksi terhadap diri sendiri dengan menjawab pertanyaan yang dapat membantu untuk berefleksi,

1. Dari proses belajar hari ini, hal yang saya pahami adalah ...
2. Dari proses belajar hari ini, hal yang belum saya pahami adalah/saya ingin mengetahui lebih dalam tentang ...
3. Dari proses belajar hari ini, hal yang akan saya lakukan dalam kehidupan sehari-hari ...



ASESMEN SUMATIF

LINK QUIZIZZ



QUIZIZZ Worksheets**RUMUS MATEMATIKA**

Total questions: 5

Worksheet time: 4mins

Instructor name: mardika rini

Name Class Date

- Penulisan sebuah fungsi akan menentukan hasil akhirnya, berikut adalah penulisan fungsi yang benar beserta hasilnya....
 - $c. =3+5*3$ hasil 24
 - $a. =(3+5)*3$ hasil 24
 - $b. =(5+10)*4-3$ hasil 15
 - $d. =5+10*4-3$ hasil 15
- Penulisan fungsi selain dengan menuliskan nilai/nominal secara langsung, juga dapat dilakukan dengan memasukkan nama cell nya, berikut penulisan fungsi dengan nama cell yang benar....
 - $b. =(B3+C5) - E7$
 - $a. =b3+c5$
 - $d. =(b3 + c5)/e7$
 - $c. =B3 + C5$
- Perhatikan data berikut ini : C3, C4, C5, C6, C7, C8. Untuk mencari jumlah dari data tersebut, maka penulisan fungsi yang benar adalah....
 - $c. =C3:C8$
 - $a. =C3-C8$
 - $d. =SUM(C3:C8)$
 - $b. =SUM(C3-C8)$
- Ada beberapa symbol operator matematika dalam menggunakan rumus di Excel, dibawah ini yang bukan merupakan symbol matematika adalah....
 - $c. \&$ (penggabungan)
 - $d. *$ (perkalian)
 - $a. +$ (penjumlahan)
 - $b. :$ (pembagian)
- Salah satu ciri dari data numeric yaitu, secara default ketika data masuk pada lembar kerja akan secara otomatis menempati posisi
 - $b. Tengah$
 - $a. Kiri$
 - $d. Kanan$
 - $xc. Bawah$