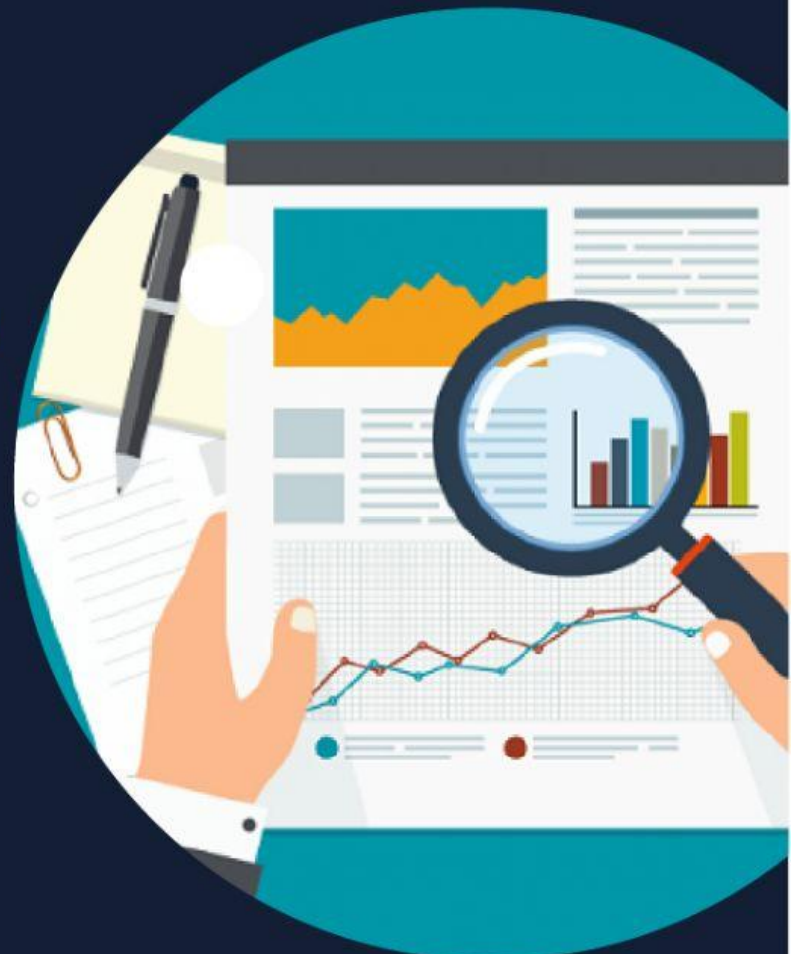


LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK (LKPD)

PERBANKAN DASAR SIMPANAN TABUNGAN

X AKUNTANSI
SEMESTER GENAP

Disusun Oleh :
Gilang Rossalinda Putri



NAMA LENGKAP :

KELAS :

NO PRESENSI :

Nama Satuan Pendidikan	: SMK Medikacom Bandung
Mata Pelajaran	: Perbankan Dasar
Materi Pelajaran	: Simpanan Tabungan
Kelas / Semester	: X/Genap
Alokasi Waktu	: 2x Pertemuan (3 jam, @45 menit)

Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi
3.8 Menganalisis simpanan dana tabungan	3.8.1 Menginterpretasikan pengertian simpanan dana tabungan 3.8.2 Menguraikan jenis-jenis tabungan 3.8.3 Menerapkan syarat-syarat dalam pembuatan tabungan 3.8.4 Menguraikan sarana penarikan simpanan dana tabungan 3.8.5 Menganalisis transaksi dan pencatatan pada simpanan dana tabungan
4.8 Menghitung simpanan dana tabungan	4.8.1 Menentukan sarana penarikan simpanan dana tabungan 4.8.2 Melakukan perhitungan simpanan dana tabungan



Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran dengan menerapkan pendekatan pembelajaran *scientific*, model pembelajaran *problem based learning* , peserta didik mampu:

- 3.8.1 Menginterpretasikan pengertian simpanan dana tabungan dengan benar, tepat dan lancar
- 3.8.2 Menguraikan jenis-jenis tabungan dengan benar, tepat dan lancar
- 3.8.3 Menerapkan syarat-syarat dalam pembuatan tabungan dengan benar, tepat dan lancar
- 3.8.4 Menguraikan sarana penarikan simpanan dana tabungan dengan benar, tepat dan lancar
- 3.8.5 Menganalisis transaksi dan pencatatan pada simpanan dana tabungan dengan tepat, teliti dan kritis
- 4.8.1 Menentukan sarana penarikan simpanan dana tabungan dengan benar, tepat dan teliti
- 4.8.2 Melakukan perhitungan simpanan dana tabungan dengan benar, tepat dan teliti

Kelompok :

Nama Anggota :

1.

2.

3.

4.

rawpbeef



Petunjuk Pengisian Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD)



1. Baca bahan ajar yang telah di sediakan oleh guru, dan download handbook yang tautannya dikirim melalui media whatsapp group
2. Berdo'alah sebelum mengerjakan.
3. Perhatikan penugasan kelompok maupun individu yang harus dikerjakan dalam LKPD.
4. Lakukan diskusi forum yang telah di sediakan
5. Sebelum Anda mengerjakan berusahalah untuk mencermati apa yang diketahui dan apa yang ditanyakan.
6. Cobalah untuk mengkolaborasikan setiap pengetahuan yang anda miliki sebelumnya.
7. Tanyakan kepada guru, jika mengalami kesulitan dalam mengerjakannya.
8. Hasil diskusi bersama anggota kelompok di presentasikan di depan kelas melalui media belajar yang digunakan oleh siswa termasuk LKPD
9. Selamat mengerjakan LKPD, tetap semangat dan teruslah belajar untuk masa depan lebih baik.
10. Berdoalah kembali dan mengucap syukur setelah melakukan aktivitas pembelajaran

PENUGASAN KELompok

Aktivitas Pembelajaran 1

STUDI KASUS



JAMBI, KOMPAS.com - Bukit terjal menjadi benteng terakhir menuju hutan perawan. Di punggungnya terhampar kebun sawit berusia produktif. Hampir separuh tanaman sawit di bukit ini adalah milik Haji Jaelani. Dari kebun itu, dia mengantongi uang belasan juta rupiah setiap bulan dan menyimpannya dalam tanah di pedalaman hutan. Setelah mengenal bank tempat menyimpan uang, lelaki yang berusia lebih dari 60 tahun, membongkar "tabungan" dalam tanah. Pada penghujung tahun 1999, dia membawa uang dalam jumlah sangat banyak ke bank di Kota Bangko, Kabupaten Merangin. Saat dihitung jumlahnya mencapai angka Rp 1,5 miliar. Namun, kala itu pihak bank menolak menyimpan uang Jaelani karena persyaratan untuk menyimpan uang di bank belum lengkap. Artikel ini telah tayang di Kompas.com dengan judul "Kisah Orang Rimba Ditolak Bank hingga Terpaksa Simpan Uang Rp 1,5 Miliar Dalam Tanah di Hutan". Untuk selengkapnya, dapat diakses pada link tertera : <https://regional.kompas.com/read/2021/06/26/054000078/kisah-orang-rimba-ditolak-bank-hingga-terpaksa-simpan-uang-rp-15-miliar?page=all..>

Penulis : Kontributor Jambi, Suwandi

Editor : David Oliver Purba

Dari permasalahan yang sudah disajikan diatas, diskusikanlah bersama anggota kelompok mengenai kasus tersebut dengan mengaitkan materi yang akan dibahas pada pertemuan hari ini tentang simpanan dana tabungan. Buatlah rumusan pertanyaan dan solusi serta kesimpulan terkait dengan permasalahan yang sudah disajikan diatas. Selamat mengerjakan! ☺

Lembar Hasil Diskusi dan Kesimpulan :

Aktivitas Pembelajaran 2

Kerjakan secara kelompok yang terdiri dari 4-5 orang!

Berikut adalah transaksi yang dilakukan oleh Ny. Soleha selama bulan Maret 2020:

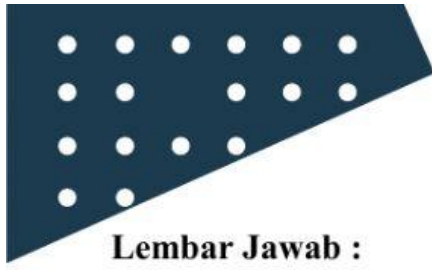
1 Maret 2020	setor tunai	Rp5.000.000,00
6 Maret 2020	setor dengan cek BI	Rp8.000.000,00
12 Maret 2020	penarikan tunai	Rp10.000.000,00
17 Maret 2020	transfer masuk	Rp7.000.000,00
22 Maret 2020	penarikan tunai	Rp5.000.000,00
31 Maret 2020	setor tunai	Rp3.000.000,00

Untuk perhitungan saldo terendah dan saldo rata-rata suku bunga 18% pertahun (p.a), sedangkan untuk saldo harian diasumsikan dengan suku bunga sebagai berikut:

- a. Tanggal 1 s.d. 10 = 18%
 - b. Tanggal 11 s.d. 20 = 15%
 - c. Tanggal 21 s.d. 31 = 17%

Pertanyaan:

- 1) Susunlah laporan rekening tabungan nasabah Ny. Soleha
 - 2) Hitunglah berapa bunga bersih yang diterima Ny. Soleha dengan menggunakan saldo terendah, saldo rata-rata, dan saldo harian. Bunga tabungan dikenakan pajak sebesar 15%.



Lembar Jawab :

.....
.....

PENUGASAN INDIVIDU

Aktivitas Pembelajaran 1

(Pilihan Ganda)

Pilih salah satu jawaban yang benar

1. Berikut ini pengertian simpanan dana tabungan yang paling tepat adalah
 - A. Simpanan yang penarikannya menggunakan jangka waktu tertentu sesuai dengan ketentuan yang berlaku
 - B. Simpanan yang penarikannya tidak menggunakan cek dan bilyet giro
 - C. Simpanan yang mendapatkan benefit berupa bunga setiap bulannya
 - D. Simpanan yang penarikannya hanya menggunakan syarat tertentu sesuai kespakatan dengan bank
 - E. Simpanan yang penarikannya dapat dilakukan dengan surat kuasa penarikan dan surat keterangan ahli waris
2. Pak Redo adalah seorang pedagang sukses di Kabupaten Karanganyar. Pada suatu hari, beliau menjual dan mendapat keuntungan sebesar Rp150.000.000,00. Keuntungan tersebut akan digunakan untuk mempersiapkan pendidikan dokter putra satu-satunya. Berdasarkan ilustrasi tersebut, alternatif solusi yang tepat yang akan dilakukan pak Redo adalah
 - A. Membeli tanah
 - B. Memilih jenis tabungan pendidikan
 - C. Membuka rekening giro
 - D. Mengembangkan usaha
 - E. Membeli emas
3. Simpanan tabungan memiliki beberapa tujuan. Adapun salah satu tujuan adanya tabungan, yaitu ...
 - A. Kepercayaan masyarakat sebagai nasabah bank terhadap bunga bank menjadiberkurang sehingga ekonomi negara menjadi stabil
 - B. Uang yang disisihkan nasabah dari hasil pendapatannya di bank dapat di gunakan untuk cadangan di masa yang akan datang
 - C. Meningkatkan pelayanan kepada para nasabah bank dengan fasilitas penarikantunai
 - D. Sebagai alat untuk memudahkan penjualan usaha kecil menengah
 - E. Alat untuk memudahkan komunikasi kerjasama perdagangan antar negara
4. Taplus adalah salah satu jenis produk tabungan aplus adalah salah satu jenis produk tabungan yang ditawarkan oleh

A. BNI	D. Bank Muamalat	E. Bank BCA
B. BRI	C. Mandiri	E. Bank Mandiri

5. Penyimpanan uang ada beberapa persyaratan untuk dapat menabung di suatu bank, berikut ini yang tidak termasuk dalam persyaratan menabung di bank adalah

A. Bank penyelenggara

B. Penabung

C. Jumlah setoran

D. Pengambilan tabungan

E. Bank Indonesia

6. Formulir yang berisi catatan transaksi untuk setoran sejumlah uang ke rekening tabungan merupakan jenis sarana rekening tabungan yang berbentuk....

A. Buku tabungan

B. Slip setoran

C. Slip penarikan

D. Simpanan

E. Deposito

7. Modus pembobolan ATM atau skimming diduga kembali terjadi. Berawal ketika belasan nasabah Bank Rakyat Indonesia (BRI) mengaku uang tabungan mereka raib. Padahal, para nasabah itu tidak melakukan transaksi. Bagaimana cara untuk mencegah kejahatan skimming

A. Memberikan kode OTP

B. Melakukan transaksi di ATM yang sepi

C. Menakan pin ATM secara terang-terangan

D. Melakukan dua kali jenis autentifikasi untuk setiap transaksi

E. Terlalu sering mengakses akun bank pribadi

8. Metode perhitungan bunga tabungan, nilai rata-rata dari total saldo dibagi dengan aktivitas tabungan dilakukan, kemudian dikali dengan persentase bunga. Pernyataan tersebut merupakan metode bunga tabungan

A. Saldo terendah

B. Saldo rata-rata

C. Saldo harian

D. Saldo bulanan

E. Saldo tahunan