

SOAL TIPE A



Pak Irul menemui temannya yang bernama Pak Setiawan untuk membeli laptop pada hari Minggu tanggal 1 September 2024 di Hartono Malang. Sayangnya Pak Setiawan tidak memiliki uang untuk membeli laptop tersebut karena harga laptop tersebut sebesar Rp. 5.000.000,00. Sehingga dia bertekad akan meminjam uang di bank dan pihak bank memberikan bunga 0,6% perSemester. Pak Setiawan tersebut berencana melunasi pinjamannya selama 5 bulan menggunakan sistem Anuitas. Buatlah tabel rincian Anuitas Pak Setiawan tersebut. Kemudian, Berikan kesimpulan tentang

tindakan yang akan diambil Pak Setiawan tersebut. Jelaskan.

Jawab.

Untuk Teknis menjawab: Silakan menggunakan bantuan google spreadsheet. Setelah itu silakan discreen shoot/dicut tabel rincian Anuitas kemudian ditempelkan pada lembar jawab di bawah ini ya. (1 kelompok = 1 karya)

Langkah-Langkah yang harus dikerjakan:

1. Silakan inputkan nama keterangan pada kolom google spreadsheet yang disediakan
2. Masukkan nilai pinjaman awal pada kolom Saldo awal
3. Cari nilai Bunga pertama
4. Cari nilai Anuitas
5. Cari nilai Angsuran pertama
6. Cari nilai Sisa Saldo pertama
7. lakukan langkah yang sama seperti langkah ke 3,5,6 sampai LUNAS

Selamat Mengerjakan dan Semangat untuk presentasi yaaa.. "Good Luck"

GUNAKAN BARCODE DI SAMPING UNTUK
MELENGKAPI TABEL RINCIAN ANUITAS



CUT DAN TEMPELKAN TABEL RINCIAN ANUITAS TERSEBUT DI LEMBAR JAWAB BERIKUT.

Lembar Jawab

