

LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

Oleh Lusiana Intan Lupitasari, S.Pd.

ANALISIS DATA

#2

"Rumus dan Fungsi"

Nama : 1.

2.

3.

4.

Kelas :

Analisis Data

SMP Negeri 3 Comal - Tahun Ajaran 2022/2023

A. Tujuan Pembelajaran

1. Siswa mampu menggunakan aplikasi lembar kerja spreadsheet untuk mengelola dan mengolah sekumpulan data beserta cara menyimpan dan mengaksesnya dengan baik
2. Siswa mampu menganalisis data secara efisien, terstruktur dan sistematis dengan percaya diri
3. Siswa mampu membuat sheet yang mengandung data, rumus dan hasil pemakaian beberapa fungsi menggunakan perkakas TIK secara percaya diri

B. Topik Praktikum

Pengolahan data lanjutan

C. Alat dan Bahan

1. Komputer
2. Jaringan Internet
3. Buku dan Alat tulis
4. Gawai/Smartphone

Untuk menambah wawasanmu dalam menyelesaikan LKPD,
Silahkan akses materi melalui barcode berikut ini:



D. Petunjuk Kegiatan

1. Pahami dan cermati tugas yang diberikan
2. bacalah dengan seksama cara pengerjaan dan pengumpulan tugas
3. Tugas ini dikerjakan secara berkelompok (1 kelompok 2 siswa)
4. Diskusikanlah dengan kelompok kalian terkait topik permasalahan yang disajikan
5. Hasil tugas disimpan pada folder My Document dengan nama file sebagai berikut : **Siswa 1_Siswa 2_Siswa 3_Siswa 4_Kelas_Tugas Analisis Data 2**



SCAN ME



Analisis Data

SMP Negeri 3 Comal - Tahun Ajaran 2022/2023

E. Kegiatan Diskusi

1. Seluruh anggota kelompok harus aktif berdiskusi terkait masalah yang diberikan
2. topik permasalahan yang dibahas adalah

Suatu hari, kamu diterima bekerja di PT. Maju Jaya Sukses sebagai kepala bagian penggajian pegawai. Tugasmu seorang kepala bagian gaji pegawai adalah menghitung dan memberikan gaji untuk setiap pegawai yang bekerja di PT. Maju Jaya Sukses. Berikut adalah format yang diberikan oleh perusahaanmu, kamu bertugas untuk mencari dan mengisi bagian kolom yang kosong!

1	DAFTAR GAJI BULAN OKTOBER TAHUN 2022							
2	PT. MAJU JAYA SUKSES - PEMALANG							
3								
4	NO	NAMA	JAM KERJA	JAM LEMBUR	UPAH KERJA	UPAH LEMBUR	TOTAL UPAH	PAJAK
5	1	Muhammad Ali	45	15				
6	2	Sinta Galowati	48	17				
7	3	Nina Yusrina	47	11				
8	4	Slamet Sentosa	50	10				
9	5	Aji Pengestu	45	12				
10	6	Wildan Permana Putra	44	10				
11	7	Titik Murni	50	15				
12	8	Agus Prayitno	39	10				
13	9	Tito Oktarian	41	12				
14	10	Bima Anggara	45	17				
15	Total Upah Seluruh Karyawan							
16	Rata-rata Upah Seluruh Karyawan							
17	Upah Tertinggi Karyawan							
18	Upah Terendah Karyawan							
19								

Keterangan:

Upah Kerja (Kotor) = Jam Kerja x 25.000

Upah Lembur = Jam Lembur x 30.000

Total Upah = Upah Kerja + Upah Lembur

Pajak = Total Upah x 5%

Total Upah (Netto) = Total Upah - Pajak



Happiness is having finished
your exams!



AKU

SI PANDAI DATA

Setelah berhasil melengkapi seluruh isi tabel, cobalah jawab pertanyaan di bawah ini !

Total Upah Wildan Permana Putra	Pajak yang harus dibayar Nina Yusrina	Upah Lembur Sinta Galowati
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Netto Agus Prayitno	Pajak yang harus dibayar Titik Murni	Total Upah Seluruh Karyawan
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Upah Tertinggi Karyawan	Upah Kerja Tito Oktarian	Upah Lembur Bima Anggara
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Netto Muhammad Ali	Upah Terendah Karyawan	Rata-rata Upah Seluruh Karyawan
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Pajak yang harus dibayar Aji Pangestu	Upah Lembur Slamet Sentosa	Upah Kerja Agus Prayitno
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

