

LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

Oleh Lusiana Intan Lupitasari, S.Pd.

ANALISIS DATA

#2

"Rumus dan Fungsi"

Nama : 1

2

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 dikumpulkan di kantong tugas yang bisa di akses melalui link : <https://forms.gle/3jQXbYgz3m6dDTvv8> atau dengan cara scan barcode di samping



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!

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

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!



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

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

