INFORMATIKA

JOB SHEET ULANGAN HARIAN



Mata Pelajaran : INFORMATIKA

Kelas: X KKM: 78

Guru: SapdalTianty Eka, S.Kom.

Waktu pengumpulan Job Sheet ini: Saat Jam Pelajaran

.....

| Nama | : |
|-------|---|
| Kelas | : |

1. Dalam sebuah tabel data penjualan, terdapat kolom nama produk, harga satuan, dan jumlah produk yang terjual. Buatlah rumus VLOOKUP untuk mencari harga satuan dari tabel referensi yang berisi nama produk dan harga satuan. Gunakan rumus =harga satuan x jumlah produk untuk menghitung total harga penjualan produk. Hitung total penjualan dan rata-rata penjualan.

Untuk mencari harga satuan dari tabel referensi yang berisi nama produk dan harga satuan, dapat menggunakan rumus VLOOKUP di Excel. Berikut adalah langkah-langkahnya:

Buat tabel data yang berisi nama produk, harga satuan, dan jumlah produk yang terjual.

Buat tabel referensi yang berisi nama produk dan harga satuan.

Pada tabel data, tambahkan kolom baru untuk mencari harga satuan dari tabel referensi menggunakan rumus VLOOKUP. Gunakan rumus =VLOOKUP(nama produk, tabel referensi, nomor kolom harga satuan, FALSE) untuk mencari harga satuan dari tabel referensi.

Pada tabel data, tambahkan kolom baru untuk menghitung total harga penjualan produk. Gunakan rumus =harga satuan x jumlah produk untuk menghitung total harga penjualan produk.

2. Buatlah laporan penjualan yang terdiri dari tabel data dan grafik. menggunakan Microsoft Excel untuk membuat tabel data dan Microsoft Word untuk membuat grafik. Dan, integrasikan tabel data dari Excel ke dalam Word menggunakan Objek Linking agar grafik dapat terupdate secara otomatis jika ada perubahan pada tabel data.

KERJAKAN DENGAN PERCAYA DIRI DAN SUNGUH-SUNGGUH

SEMOGA BERHASIL