

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama :

1.
2.
3.

Kelas :

A. Materi : Pembuatan Input Data Pada Spreadsheet

B. Petunjuk :

1. Bukalah aplikasi atau google drive anda pada browser di gawai kalian masing-masing
2. Klik icon file, lalu buat (+ baru) dan pulih google spreadsheet
3. Kerjakan penugasan seperti soal pada bahan diskusi
4. Anda dapat berkolaborasi dalam menyelesaikan lembar kerja spreadsheet dengan mengklik kelola akses dengan ketentuan (ubah akses umum menjadi "siapa saja yang memiliki link" dan ubah menjadi "editor". Lalu bagikan tautan/link kepada teman kelompokmu untuk berbagi lembarkerja
5. Setelah selesai silakan kirim salinan dalam bentuk tautan atau format Excel(.xlsx) ke pada guru pengajar

C. Bahan Diskusi

Buatlah "Daftar Nilai Informatika" seperti pada tampilan berikut :

| 1 | Daftar Nilai | | | | | | | |
|----|------------------------|------------|-----|-------|----------------|-----|-----|--------------|
| 2 | Kelas X | | | | | | | |
| 3 | SMA Negeri 1 Girimarto | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | Mata Pelajaran : | | | | | | | |
| 6 | Nama Guru : | | | | | | | |
| 7 | Semester : | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | Nilai | | | | | | | |
| 10 | No | Nama Siswa | L/P | Tugas | Ulangan Harian | PTS | PAS | Jumlah Nilai |
| 11 | 1 | Abeliana | P | 89 | 95 | 79 | 80 | |
| 12 | 2 | Andika | L | 80 | 87 | 80 | 85 | |
| 13 | 3 | Arrazaq | L | 75 | 88 | 78 | 83 | |
| 14 | 4 | Beni | L | 79 | 79 | 75 | 82 | |
| 15 | 5 | Boy | L | 83 | 78 | 78 | 78 | |
| 16 | 6 | Clara | P | 85 | 88 | 79 | 75 | |
| 17 | 7 | Destiana | P | 78 | 80 | 80 | 80 | |
| 18 | 8 | Fandy | L | 75 | 92 | 76 | 88 | |
| 19 | 9 | Justin | L | 88 | 80 | 77 | 95 | |
| 20 | 10 | Louis | L | 90 | 75 | 80 | 80 | |
| 21 | Total Nilai | | | | | | | |
| 22 | Rata - Rata | | | | | | | |
| 23 | Nilai Maksimal | | | | | | | |
| 24 | Nilai Minimal | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | |

➤ Catatan :

- Isilah kolom yang berwarna pink dengan menggunakan fungsi rumus SUM, AVERAGE, MAX, dan MIN

D. Soal Evaluasi

Setelah melakukan kegiatan praktek tersebut, isilah pertanyaan di bawah ini !

| No | Soal | Jawab |
|----|--|-------|
| 1 | Bagaimana cara kamu untuk mencari Jumlah Nilai Abeliana ? (Tuliskan Rumus fungsinya) | |
| 2 | Bagaimana cara kamu untuk mencari nilai rata - rata untuk keseluruhan nilai PAS ? (Tuliskan rumus fungsinya) | |
| 3 | Bagaimana cara kamu Mencari Nilai Maksimal untuk nilai Tugas ? (Tuliskan rumus fungsinya) | |
| 4 | Bagaimana cara kamu Mencari Nilai Maksimal untuk nilai PTS ? (Tuliskan rumus fungsinya) | |
| 5 | Apa fungsi dari Merge & Center? | |