# MODUL AJAR KURIKULUM MERDEKA INFORMATIKA FASE D KELAS VII

## **INFORMASI UMUM**

#### A. IDENTITAS MODUL

Penyusun : .....

Instansi : SMP/MTs ....

Tahun Penyusunan : Tahun 20..

Jenjang Sekolah : SMP

Mata Pelajaran : Informatika

Fase /Kelas : D/ VII

BabVI : Analisis Data Elemen : Analisis data(AD)

Capaian Pembelajaran : Pada akhir fase D, siswa mampumengakses,

mengolah, mengelola, dan menganalisis data secara efisien, terstruktur, dan sistematis untuk menginterpretasi dan memprediksi sekumpulan data dari situasi konkret sehari-hari dengan

menggunakan perkakas TIK atau manual.

Alokasi Waktu : 8JP

#### **B. KOMPETENSI AWAL**

- Siswa mampu mengolah dan menganalisis sekumpulan data: mencari suatu data tertentu, memfilter data dengan kriteria tertentu, membandingkan, mengurutkan, mengelompokkan, menyimpulkan.
- Siswa mampu memahami berbagai data dalam berbagai representasi (numerik, teks, gambar) dan menyimpulkan serta menginterpretasi artinya.
- Siswa mampu memahami konsep keterurutan data dalam berbagai abstraksi representasi (numerik, teks, gambar).
- Siswa mampu menentukan kriteria dan melakukan pengelompokan data berdasarkan kategori tertentu.
- Siswa mampu memakai perkakas seperti pengolah lembar kerja untuk mengolah data sederhana dan menampilkan sesuai dengan tujuan.

#### C. PROFILPELAJAR PANCASILA

- Mandiri
- Bernalar Kritis.
- Kreatif.

#### D. SARANADAN PRASARANA

#### Kebutuhan Sarana dan Prasarana

- Komputer/laptop yang terpasang sistem operasi dan aplikasi lembar kerja.
- Data yang dijadikan kasus.

## E. TARGET PESERTA DIDIK

- Peserta didik reguler/tipikal: umum, tidak ada kesulitan dalam mencerna dan memahami materi ajar.
- Peserta didik dengan pencapaian tinggi: mencerna dan memahami dengan cepat,

mampu mencapai keterampilan berfikir aras tinggi (HOTS), dan memiliki keterampilan memimpin.

## F. JUMLAH SISWA

Maksimal 34 siswa

## G. MODEL PEMBELAJARAN

• Model pembelajaran tatap muka,

#### **KOMPNEN INTI**

#### A. TUJUAN KEGIATAN PEMBELAJARAN

#### Alur TujuanPembelajaran:

#### Pertemuan 1:

- a. Memahami konsep keterurutan data dalam berbagai abstraksi representasi (numerik, teks, gambar).
- b. Menentukan kriteria dan melakukan pengelompokan data berdasarkan kategori tertentu.
- c. Memakai perkakas seperti pengolah lembar kerja untuk mengolah data sederhana dan menampilkan sesuai dengan tujuan.

#### Pertemuan 2:

- a. Mengolah dan menganalisis sekumpulan data: mencari suatu data tertentu, memfilter data dengan kriteria tertentu, membandingkan, mengurutkan, mengelompokkan, menyimpulkan.
- b. Memahami berbagai data dalam berbagai representasi (numerik, teks, gambar) dan menyimpulkan serta menginterpretasi artinya.
- c. Memakai perkakas seperti pengolah lembar kerja untuk mengolah data sederhana dan menampilkan sesuai dengan tujuan.

#### Pertemuan 3:

- a. Mengolah dan menganalisis sekumpulan data (yang lebih banyak dari data SD): mencari suatu data tertentu, memfilter data dengan kriteria tertentu, membandingkan, mengurutkan, mengelompokkan, menyimpulkan.
- b. Memahami berbagai data dalam berbagai representasi (numerik, teks, gambar) dan menyimpulkan serta menginterpretasi artinya.
- c. Memahami konsep keterurutan data dalam berbagai abstraksi representasi (numerik, teks, gambar).
- d. Menentukan kriteria dan melakukan pengelompokan data berdasarkan kategori tertentu.
- e. Memakai perkakas seperti pengolah lembar kerja untuk mengolah data sederhana dan menampilkan sesuai dengan tujuan.

#### Pertemuan 4:

- a. Mengolah dan menganalisis sekumpulan data (yang lebih banyak dari data SD): mencari suatu data tertentu, memfilter data dengan kriteria tertentu, membandingkan, mengurutkan, mengelompokkan, menyimpulkan.
- b. Memahami berbagai data dalam berbagai representasi (numerik, teks, gambar) dan menyimpulkan serta menginterpretasi artinya.
- c. Memahami konsep keterurutan data dalam berbagai abstraksi representasi (numerik, teks, gambar).
- d. Menentukan kriteria dan melakukan pengelompokan data berdasarkan kategori tertentu.

e. Memakai perkakas seperti pengolah lembar kerja untuk mengolah data sederhana dan menampilkan sesuai dengan tujuan.

#### **B. KATA KUNCI**

• Keterampilangenerik, berkerja dalam kelompok, perencanaan kerja, pengkomunikasian hasil kerja, presentasi, infografis.

## C. KAITAN DENGAN ELEMEN INFORMATIKA DAN MATA PELAJARAN LAIN

- Analisis Data (AD) berkaitan dengan elemen lain Informatika, yaitu Dampak Sosial Informatika (DSI), Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK), dan Algoritma dan Pemrograman (AP). Analisis data diperlukan untuk mengolah segala jenis data. Dimana hampir semua bidang sekarang menghasilkan dan membutuhkan data.
- Selain itu, elemen ini berkaitan dengan mata pelajaran Matematika, IPA, IPS, dan bahkan mata pelajaran lainnya. Kemampuan analisis data juga dapat digunakan pada berbagai bidang lain pada kehidupan manusia.

## D. STRATEGI PEMBELAJARAN

## Strategi Pembelajaran Analisis Data secara Plugged

Mata pelajaran Informatika berkaitan erat dengan data. Dengan bantuan komputer, data yang diolah dapat lebih banyak dan bervariasi. Data yang terkumpul adalah representasi digital dari teks, angka atau gambar. Data sendiri dapat berupa kualitatif dan kuantitatif yang berupa angka. Dapat dapat diolah dan ditampilkan dalam bentuk tabel maupun grafik yang lebih mudah dimengerti.

Untuk memulai mengolah data, materi Analisis Data ini mempelajari tentang penggunaan aplikasi lembar kerja yang umum, yaitu Microsoft Excel. Fungsi yang dijelaskan merupakan fungsi umum yang dapat juga digunakan di aplikasi lembar kerja sejenis. Penggunaan aplikasi dapat memudahkan siswa melakukan analisis data dengan lebih cepat.

Siswa akan dijelaskan dan diberi contoh terkait aplikasi lembar kerja dan fungsinya oleh guru sesuai panduan. Siswa akan mengerjakan kasus mandiri maupun berkelompok sesuai dengan yang ada di buku siswa. Data yang digunakan masih disediakan dulu, karena fokusnya adalah bagaimana siswa dapat menggunakan aplikasi lembar kerja dengan baik.

Selain pengolahan data, siswa juga diajak untuk dapat menampilkan data agar dapat lebih mudah dipahami oleh orang yang mem

bacanya. Format data dasar dan pengolahannya akan seterusnya menjadi pegangan siswa dalam melakukan analisis data.

#### Strategi Pembelajaran Analisis Data secara Unplugged

Selain menggunakan aplikasi lembar kerja, siswa juga diajak untuk melakukan analisis data secara *unplugged* (tanpa menggunakan komputer). Hal ini untuk menunjukkan analisis data dapat dilakukan tanpa komputer juga dan siswa juga paham penggunaan dari setiap fungsi yang ada. Apabila menggunakan aplikasi, kesalahan siswa dapat langsung terlihat karena formula tidak akan berjalan dengan baik. Dengan *unplugged*, siswa benar-benar diuji pemahaman penggunaan fungsi-fungsi yang ada.

#### **Aspek Kreatif Guru**

Karena data yang tidak terbatas, guru dapat secara kreatif menggunakan data yang lain sebagai kasus mandiri siswa. Siswa harus dapat melakukan hal yang serupa walau dengan data yang tidak sama persis. Hal ini juga dapat menjadi latihan yang baik bagi siswa.

#### E. MATERI

- Ayo, KitaMulai
- PengolahanData Dasar
- PengolahanData Lanjutan
- Kasus Analisis Data -Unplugged

#### F. PEMAHAMAN BERMAKNA

- Siswa memahami lingkungan perkakas aplikasi lembar kerja.
- Siswa mengeksplorasiperkakas aplikasilembar kerja untukdata dasar sesuaipanduan.
- Siswa mengerjakankasus pengolahan datadasar sesuai panduan.
- Siswa mengeksplorasiperkakas aplikasilembar kerja untukdata lanjutan sesuaipanduan.
- Siswa mengerjakankasus pengolahandata lanjutan sesuaipanduan.
- Siswa berkolaborasidan berdiskusimengembangkan kasusanalisis data.
- Siswa berkolaborasidan berdiskusimencoba analisis datasecara manual.

## G. PERTANYAAN PEMANTIK

- Bagaimana mengolah data menjadi sebuah informasi yang lebih berguna?
- Apakah kalian tahu bahwa data itu banyak jenisnya?

## H. KEGIATAN PEMBELAJARAN

## Pertemuan 1: Ayo Mulai Memahami (2 JP)

## Kegiatan Pendahuluan

- 1) Siswa melakukan do'a sebelum belajar (Guru meminta seorang Siswa untuk memimpin do'a).
- 2) Guru mengecek kehadiran Siswa dan meminta siswa untuk mempersiapkan perlengkapan dan peralatan yang diperlukan.
- 3) Siswa menerima informasi tentang pembelajaran yang akan dilaksanakan dengan materi yang memiliki keterkaitan dengan materi sebelumnya.
- 4) Siswa menerima informasi tentang kompetensi, ruang lingkup materi, tujuan, manfaat, langkah pembelajaran, metode penilaian yang akan dilaksanakan yang ditayangkan melalui proyektor / LCD / Infokus
- 5) Guru bertanya kepada siswa mencari informasi tentang dampak positif dan negatif teknologi, khususnya teknologi informasi terhadap produktivitas kepada siswa, sebagai peransang dalam pembelajaran di kelas.

## **Apersepsi**

Siswa harus dapat mengenal dan memahami cara kerja dari aplikasi pengolahan lembar kerja sebelum dapat mengolah data dengan baik. Selain itu, siswa juga harus memahami terkait *worksheet*, cara memanggil data, maupun format dan tipe data pada aplikasi. Hal ini agar siswa dapat menggunakan fungsi pengolahan data dengan tepat. Pengenalan ini akan menjadi dasar bagi siswa dalam penggunaan aplikasi lembar kerja.

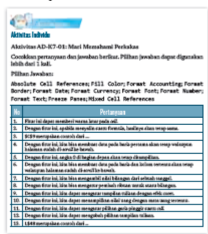
#### Pemanasan

Guru dapat menampilkan data yang belum diformat dan data yang sudah diformat, seperti contoh berikut.

Guru dapat bertanya kepada para siswa data mana yang lebih mudah untuk dibaca. Selain itu, guru juga dapat menanyakan tentang bagaimana membuat laporan seperti ini.

## **Kegiatan Inti**

- 1. Guru menjelaskan lingkungan umum dari aplikasi lembar kerja. Pada contoh di buku ini, aplikasi lembar kerja yang digunakan adalah Microsoft Excel.
- 2. Guru harus menyampaikan juga pentingnya menggunakan aplikasi yang bukan bajakan. Apabila tidak memiliki lisensi untuk aplikasi Microsoft Excel, guru dapat menyarankan siswanya untuk menggunakan aplikasi sejenis lainnya yang bersifat gratis. Fungsi umum yang digunakan sebagai contoh juga dapat digunakan pada aplikasi lembar kerja sejenis lainnya.
- 3. Pada pertemuan ini, guru akan memaparkan materi terkait pengenalan perkakas Microsoft Excel, pengolahan dari *worksheets/* lembar kerja, bagaimana memanggil data dan mem*formatting* data pada *cell* tertentu, serta bagaimana menampilkan data dengan mengunci bagian tertentu dari lembar kerja.
- 4. Setelah itu, guru mengarahkan siswa untuk melaksanakan kegiatan AD-K7-01. Ayo, Memahami Perkakas pada buku siswa. Waktu pengerjaan sekitar 40 menit (1 JP). Guru dapat membahas bersama aktivitas tersebut dengan siswa di kelas.



## Jawaban Aktivitas 1: Ayo, Mulai Memahami

- 1. Fill Color
- 2. Absolute Call References 8. Format Number
- 3. Absolute Call References 9. Format Font
- 4. Freeze Panes 10. Format Currency
- 5. Format Text 11. Format Border
- 6. Freeze Panes 12. Format Font
- 7. Format Number 13. Mixed Call References

## **Kegiatan Alternatif**

Jika sarana komputer/laptop tidak dimiliki, guru dapat menjelaskan secara searah terkait

cara kerja aplikasi lembar kerja sesuai panduan. Untuk eksekusinya dapat menggunakan kasus *unplugged* seperti aktivitas 5.

# Penutup

1. Pada akhir aktivitas guru, memberikan review dan penjelasan dan jawaban yang tepat.

# Pertemuan 2: Pengolahan Data Dasar (2 JP)

## Kegiatan Pendahuluan

- 1) Siswa melakukan do'a sebelum belajar (Guru meminta seorang Siswa untuk memimpin do'a).
- 2) Guru mengecek kehadiran Siswa dan meminta siswa untuk mempersiapkan perlengkapan dan peralatan yang diperlukan.
- 3) Siswa menerima informasi tentang pembelajaran yang akan dilaksanakan dengan materi yang memiliki keterkaitan dengan materi sebelumnya.
- 4) Siswa menerima informasi tentang kompetensi, ruang lingkup materi, tujuan, manfaat, langkah pembelajaran, metode penilaian yang akan dilaksanakan yang ditayangkan melalui proyektor / LCD / Infokus
- 5) Guru bertanya kepada siswa mencari informasi tentang dampak positif dan negatif teknologi, khususnya teknologi informasi terhadap produktivitas kepada siswa, sebagai peransang dalam pembelajaran di kelas.

## **Apersepsi**

Setelah memahami format dan jenis data, siswa diajak untuk mengenal dan memahami fungsi dasar untuk mengolah angka, teks, dan tanggal. Selain itu, fungsi statistik dasar dan fungsi logika juga diperlukan untuk dapat mengelola data secara sederhana. Siswa juga dapat dijelaskan tentang bagaimana fungsi-fungsi tersebut membantu untuk membuat laporan dengan lebih informatif.

## Pemanasan

Guru dapat memberi contoh perhitungan matematika untuk beberapa fungsi dasar, seperti SUM, COUNT, AVERAGE, dan lainnya. Setelah itu, tampilkan cara menghitung data yang sama dengan menggunakan aplikasi lembar kerja. Siswa ditunjukkan terlebih dulu bagaimana fungsi-fungsi tadi dapat sangat membantu dalam pembuatan laporan. Selain itu, juga memudahkan untuk melakukan analisis data.

#### **Kegiatan Inti**

- 1. Guru memberikan pengantar tentang:
  - Fungsi dasar terkait jumlah data, Operator Aritmatika, Date & Time, dan Text
  - Fungsi statistik dasar, yaitu rata-rata, nilai tengah, nilai terbesar,dan nilai terkecil
  - Fungsi terkait logical condition, yaitu AND-OR-NOT dan Comparison serta Conditional
- 2. Guru dapat menjelaskan cara perhitungannya secara manual dancontoh fungsi yang digunakan pada aplikasi lembar kerja.
- 3. Aktivitas AD-K7-02 buku siswa dilakukan siswa secara mandiri. Data yang digunakan lanjutan dari aktivitas sebelumnya.

- 4. Siswa diharapkan dapat melanjutkan hasil kerjanya.
- 5. Setelah selesai, guru dapat menunjuk beberapa siswa untuk menjelaskan hasil kerjanya. Sambil presentasi, guru juga dapat langsung membahas bersama aktivitas tersebut dengan siswa.

# Penutup

1. Pada saat aktivitas pada elemen pengetahuan lainnya yang menggunakan cara presentasi untuk pengomunikasian hasil pekerjaan siswa, guru diharapkan memberikan masukan saat siswa presentasi agar praktik baik menjadi kebiasaan siswa di masa mendatang..

## Pertemuan 3: Pengolahan Data Lanjutan (2 JP)

## Kegiatan Pendahuluan

- 1) Siswa melakukan do'a sebelum belajar (Guru meminta seorang Siswa untuk memimpin do'a).
- 2) Guru mengecek kehadiran Siswa dan meminta siswa untuk mempersiapkan perlengkapan dan peralatan yang diperlukan.
- 3) Siswa menerima informasi tentang pembelajaran yang akan dilaksanakan dengan materi yang memiliki keterkaitan dengan materi sebelumnya.
- 4) Siswa menerima informasi tentang kompetensi, ruang lingkup materi, tujuan, manfaat, langkah pembelajaran, metode penilaian yang akan dilaksanakan yang ditayangkan melalui proyektor / LCD / Infokus
- 5) Guru bertanya kepada siswa mencari informasi tentang dampak positif dan negatif teknologi, khususnya teknologi informasi terhadap produktivitas kepada siswa, sebagai peransang dalam pembelajaran di kelas.

## **Apersepsi**

Setelah berhasil membuat laporan sederhana berdasarkan fungsi-fungsi dasar yang ada dan *formatting* data sesuai, siswa masih dapat melakukan beberapa hal lainnya. Data yang ditampilkan dapat diurutkan terlebih dahulu atau hanya sebagian (filter). Pengisian data dapat dibatasi sehingga isian sesuai dengan yang diperlukan. Siswa juga perlu diajarkan bagaimana cara untuk membagikan dan mengamankan data dengan tepat.

#### Pemanasan

Guru dapat menampilkan pengalaman terkait pengurutan data, *filtering data*, validasi data, dan *share & protect* data. Contohnya Guru dapat menampilkan data yang sudah diurutkan

dan yang belum diurutkan, siswa diminta berpendapat tentang data mana yang lebih mudah dipahami. Siswa diajak untuk memahami keuntungan ketika melakukan fitur-fitur tersebut.

#### **Kegiatan Inti**

- 1. Guru menjelaskan tentang penggunaan fitur berikut pada aplikasi lembar kerja:
  - mengurutkan data
  - filtering data
  - validasi data
  - share dan protect data
- 2. Guru mengarahkan siswa untuk melaksanakan kegiatan AD-K7-03 Laporan Data Lanjutan pada buku siswa dengan membagi siswa dalam kelompok. Setiap kelompok terdiri atas dua siswa. Waktu pengerjaan sekitar 40 menit (1 JP).



3. Setelah kelompok terbentuk, siswa dapat langsung menyelesaikan sesuai perintah. Pada akhir kelas, siswa akan diminta untuk mempresentasikan hasil kerjanya. Guru memberi masukan maupun membahas jawaban setiap aktivitas tersebut.

#### Penutup

1. Pada akhir kelas, siswa akan diminta untuk mempresentasikan hasil kerjanya. Guru memberi masukan maupun membahas jawaban setiap aktivitas tersebut..

## Pertemuan 4: Kasus Analisis Data – Unplugged (2 JP)

## Kegiatan Pendahuluan

- 1) Siswa melakukan do'a sebelum belajar (Guru meminta seorang Siswa untuk memimpin do'a).
- 2) Guru mengecek kehadiran Siswa dan meminta siswa untuk mempersiapkan perlengkapan dan peralatan yang diperlukan.
- Siswa menerima informasi tentang pembelajaran yang akan dilaksanakan dengan materi yang memiliki keterkaitan dengan materi sebelumnya.
- 4) Siswa menerima informasi tentang kompetensi, ruang lingkup materi, tujuan, manfaat, langkah pembelajaran, metode penilaian yang akan dilaksanakan yang ditayangkan melalui proyektor / LCD / Infokus
- 5) Guru bertanya kepada siswa mencari informasi tentang dampak positif dan negatif

teknologi, khususnya teknologi informasi terhadap produktivitas kepada siswa, sebagai peransang dalam pembelajaran di kelas.

## **Apersepsi**

Setelah mempelajari fungsi-fungsi dasar yang ada, siswa akan diajak untuk menerapkannya dalam kasus khusus.

#### Pemanasan

Guru memberi pengantar terkait kasus yang diberikan.

## Kegiatan Inti

- 1. Guru menjelaskan apa yang harus dikerjakan oleh siswa di Aktivitas AD-K7-04-U: Board Game pada buku siswa.
- 2. Aktivitas ini merupakan kegiatan analisis data secara unplugged.
- 3. Siswa akan dibagi dalam kelompok dan setiap kelompoknya terdiri atas 4 siswa. Waktu pengerjaan sekitar 70 menit (2 JP).
- 4. Guru mendampingi dalam kegiatan unplugged ini.

## Penutup

1. Pada akhir kegiatan, guru dapat meminta siswa untuk mempresentasikan hasil karyanya. Guru juga dapat membahas hasil jawaban kesalahan yang dilakukan siswa.

## Metode Pembelajaran Alternatif

Pembelajaran pada bab ini merupakan gabungan dari model aktivitas *plugged* dan *unplugged*. Apabila sekolah tidak memiliki sarana dan prasarana berkaitan dengan aktivitas, pembelajaran dapat dilakukan dengan mengambil aktivitas yang *unplugged*. Alur untuk *unplugged* dijelaskan pada bagian satu buku guru ini. Materi pengembangan dengan *unplugged* dapat diarahkan untuk menyelesaikan persoalan (*problem solving*) dari soal-soal yang ada pada materi berpikir komputasional. Soal-soal berpikir komputasional banyak tersedia di internet, salah satunya ada di situs bebras.or.id.

#### Interaksi Guru dan Orang Tua/Wali

Orang tua/wali hendaknya selalu aktif dalam mengawasi anaknya ketika melakukan aktivitas dengan komputer. Guru dapat berinteraksi dengan memberikan informasi dan tips bagi orang tua dalam penggunaan perkakas aplikasi lembar kerja yang ada. Sehingga orang tua juga dapat membantu anaknya ketika mengalami kesulitan.

## I. REFLEKSIGURU

Setelah mengajarkan materi pada bab ini, guru diharapkan merefleksi proses pembelajaran yang telah dilakukannya, guru dapat berefleksi dengan menjawab pertanyaan berikut.

- a. Apakah ada sesuatu yang menarik selama pembelajaran?
- b. Apa yang sudah berjalan baik di dalam kelas? Apa yang Anda sukai dari kegiatan pembelajaran kali ini? Apa yang tidak Anda sukai?
- c. Kapan atau pada bagian mana Anda merasa kreatif ketika mengajar, dan mengapa menurut Anda?
- d. Yang harus/akan saya ingat ketika menyusun pembelajaran di masa depan adalah
- e. Apa masukan atau pengetahuan yang paling dominan dipelajari murid saya selama unit ini berlangsung?

J. ASESMEN/ PENILAIAN
Formatif:
Penilaian formatif dilakukan tiap minggu dari aktivitas yang ada, seperti Aktivitas AD-K7-01 sampai Aktivitas AD-K7-04-U. Rubrik penilaiannya adalah sebagai berikut.
Sumatif:
Sumatif dilakukan dengan asesmen melalui soal, seperti contoh pada uji kompetensi. <b>K. UJI KOMPETENSI</b>

# Uji Kompetensi Soal Esai



## Tampilan Laporan

Buatlah sebuah *Worksheet* laporan yang memiliki tiga *sheet*. Laporan inimenampilkan data jumlah kunjungan wisatawan mancanegara per bulan keIndonesia menurut pintu masuknya untuk data tahun 2017. *Sheet* pertamaberisi data dari pintu masuk udara, *sheet* kedua dari pintu masuk laut, dan*sheet* terakhir berisi data dari pintu masuk darat.Simpan dokumen ini dengan nama *ile* sesuai instruksi dari guru kalian.Hasil jadi penamaan setiap *sheet* seperti berikut.



Laporan dikerjakan pada aplikasi lembar kerja. Pengumpulan hasil danpenamaan dokumen menyesuaikan instruksi guru.

Spesiikasi yang harus dilengkapi dalam pembuatan laporan ini.

- 1. Perhatikan penamaan dari *sheet* yang ada.
- 2. Perhatikan format judul *table* dan *header table*, ada yang bold dan hurufnyalebih besar.
- 3. Perhatikan warna latar dari setiap baris atau kolom (pilihan warna tidakharus sama persis).
- 4. Perhatikan posisi *horizontal text* pada *cell*, ada yang rata kiri, rata kanan,atau rata tengah.
- 5. Perhatikan posisi *vertical text* pada *cell*, semuanya rata tengah.
- 6. Perhatikan tampilan garis cell.
- 7. Perhatikan angka yang ditampilkan memiliki pemisah ribuan.
- 8. Perhatikan baris atau kolom yang terkunci ketika halaman di-*scroll* kebawah maupun ke samping.
- 9. Perhatikan lebar maupun tinggi cell.

Perhatikan posisi cell yang terkunci.

# Sheet 2 - Laporan Pintu Laut

Hasil jadi sheet 2:



Apabila halaman di-scroll ke bawah maupun ke samping, hasilnya akan seperti ini:



Perhatikan posisi cell yang terkunci.

## Sheet 3 - Laporan Pintu Darat

Hasil jadi sheet 3:



Apabila halaman di-scroll ke bawah maupun ke samping, hasilnya akan seperti ini:

A	A		D	(A)	7	6
9	Juni	6.238	2.157	1.460	858	125.565
10	Jul	3,470	1.117	1,087	510	123,658
11	Agustus	6.120	1.255	814	933	125.292
12	September	6.455	2.042	803	673	116.701
13	Oktober	6.167	1,095	870	760	117.564
14	November	3.970	1.092	809	704	108.421
15	Desember	7.081	2.818	1.519	1.199	129.785

## Jawaban Uji Kompetensi

## Soal Esai

Jawaban soal ada di *file* terpisah karena cukup banyak fungsi/*method* yang digunakan dari aplikasi Microsoft Excel ini.

Rubrik penilaian dapat mengadaptasi rubrik penilaian pada sub J dan K.

## L. KEGIATAN PENGAYAAN DAN REMEDIAL

## Pengayaan

Guru memberikan pengayaan kepada peserta didik yang kecepatan belajarnya tinggi dengan memberi saran dan tugas tambahan dengan

data yang beragam lainnya yang dapat mengunduh dari situs-situs data pemerintah seperti dari Badan Pusat Statistik (BPS) atau bps. go.id.

#### Remedial

Aktivitas pembelajaran pada kelompok rendah (remedial) bisa dikembangkan dengan melakukan pendampingan kepada siswa untuk topik ini. Guru dapat juga memberikan trik-trik khusus untuk memudahkan pemahaman materi.

#### **LAMPIRAN**

#### A. LEMBARKERJA PESERTA DIDIK

#### Pertemuan 1

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama: Kelas: Petunjuk!



## **Aktivitas Individu**

## Aktivitas AD-K7-01: Mari Memahami Perkakas

Cocokkan pertanyaan dan jawaban berikut. Pilihan jawaban dapat digunakanlebih dari 1 kali.

## Pilihan Jawaban:

Absolute Cell References; Fill Color; Format Accounting; FormatBorder; Format Date; Format Currency; Format Font; Format Number; Format Text; Freeze Panes; Mixed Cell References

No	Pertanyaan
1.	Fitur ini dapat memberi warna latar pada cell.
2.	Dengan itur ini, apabila menyalin suatu formula, hasilnya akan tetap sama.
3.	\$C\$9 merupakan contoh dari
4.	Dengan itur ini, kita bisa membuat data pada baris pertama akan tetap walaupunhalaman sudah di-scroll ke bawah.
5.	Dengan itur ini, angka 0 di bagian depan akan tetap ditampilkan.
6.	Dengan itur ini, kita bisa membuat data pada baris dan kolom tertentu akan tetapwalaupun halaman sudah di-scroll ke bawah.
7.	Dengan itur ini, kita bisa mengambil nilai bilangan dari sebuah tanggal.
8.	Dengan itur ini, kita bisa mengatur pemisah ribuan untuk suatu bilangan.
9.	Dengan itur ini, kita dapat mengatur tampilan tulisan dengan efek coret.
10.	Dengan itur ini, kita dapat menampilkan nilai uang dengan mata uang tertentu.
11.	Dengan itur ini, kita dapat mengatur pilihan garis pinggir suatu cell.
12.	Dengan itur ini, kita dapat mengubah pilihan tampilan tulisan.
13.	L\$48 merupakan contoh dari

## Pertemuan 2

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama: Kelas: Petunjuk!



## Aktivitas AD-K7-02: Laporan Data

Buatlah sebuah laporan detail untuk data pariwisata dari pertemuansebelumnya. Gunakan hanya *sheet* ke-3, yaitu data jumlah kunjunganwisatawan mancanegara per bulan ke Indonesia menurut pintu masuk padatahun 2017 untuk pintu darat.

Laporan tambahan yang diminta ialah: Jumlah Total, Nilai Rata-rata,Jumlah Data di atas rata-rata per Pintu, Jumlah Data di bawah rata-rataper Pintu, Keterangan Jumlah, Jumlah Terbesar, Jumlah Terkecil, JumlahKontribusi dan pembentukan Kode Baru dari data yang ada. Hasil yangtercetak miring adalah *cell* yang harus kalian kerjakan dengan menggunakanformula yang tepat.

Hasil final	yang di	iinginkan	adalah	seperti	berikut.

Ú	A	- 6	-	D	7	1	6	. 16	100
i	Jumlah	Kunjungan Wisa	tawan Mancane	gara per bulan k	e Indonesia Mer	nurut Plintu Mas	uk (2017) - Pint	s Deret	
ž.	Kode	9011	671.1	7850	79467	78767	DL.	- total per	-
3	Name	Injugate	Attention	Entitions	Aruk	Stange Hedess	Pinto Dest Laco	Bulan	ner Sulan
4	Kode Berts	9914	SSA/A	7850	7948	7ENU	OLIM	2000	last great
Ē	Januari .	\$2.407	4,790	2.091	414	X10	100.006	131,228	21,800
6	februari	7.1%	4.017	1,354	511	351	102 682	116.292	19.382
Ť.	Maret	6.513	3.758	2.209	433	541	76,819	90.322	15,080
8	April	10.0%	5,642	1.720	539	528	306.213	124321	20.820
9	Maj	10.03	2,096	5.995	438	-908	114.135	129,454	21.976
10	Junt	10.48	6,238	2.157	1460	335	123.565	146,786	24,463
11	Jul .	9.003	5.476	8.117	1.087	930	123.656	141,001	28.500
ű	Agatta	9.903	6,520	1.86	814	931	125,292	143,457	23.910
ú	September	0.561	6,433	2.042	800	971	156.701	138,634	22,276
14	Distaber	10.25	6,507	1.095	670	766	107.564	THERE	22,900
15	Neverber	13,661	5,976	1.092	806	701	108.421	180.653	21.776
31	Depember	16.34	7,081	2.818	1.010	3,291	129,785	159.649	26.508
ú	Total per Pintu	125.007	62,377	20,885	10,006	E.881	1.157.611	1386,488	264, 415
18	Rate-rate per Pints	10/401	5.332	2.740	841	749	223.124	132.207	22.099
110	Jumish of stan Ferrita	4			. 1.3		12	- 12	.12
05	Jumbh di bewah Ferata		2,3	12	12	211		-	
Ħ	Reterengien	Tens Tingkasiya	Terros Tingsfortion	Tens Zieglatkon	Teras Tingkatipe	Texa Tingration	Social Book		
12	Jumbel: Terboser	16.376	7.082	2.818	1.919	3.280	129.785		
23	Jumlah Terkecil	6,527	2,096	2.002	41#	528	76,819	3	
14	Sesaran Kontribusi	Pp/2,000	No2.000	\$s2.000	PpG 000	862,000	Aug. 500		
23	Kontribusi	4x250.114.000	Rp.127, 954,000	Np41,779,000	An25:192.000	\$17,000,000	HpZ-036/238:500		

#### Note:

- 1. Kolom B s.d. G pada baris Keterangan diisi sesuai kriteria sebagai berikut:apabila jumlah total per pintu lebih besar dari rata-rata, yang tampil adalah "Sudah Baik". Apabila lebih kecil, yang tampil adalah "Terus Tingkatkan".
- 2. Kolom B s.d. G pada baris Besaran Kontribusi diisi sesuai kriteria sebagaiberikut: apabila jumlah total per pintu lebih besar dari rata-rata, besarankontribusinya adalah Rp1.500. Apabila lebih kecil, besarannya adalahRp2.000.
- 3. Kolom B s.d. G pada baris Kontribusi diisi sesuai kriteria sebagai berikut:diperoleh dari besaran kontribusi dikali dengan total per pintu.
- 4. Kolom B s.d. G pada baris Kode Baru diisi sesuai kriteria sebagai berikut:gabungan dari 2 digit pertama kode dan huruf pertama dan terakhir namadalam huruf besar semua.

P	er	temuan	3
-	••	cinami	•

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama: Kelas: Petunjuk!



# Aktivitas Berkelompok

# Aktivitas AD-K7-03: Laporan Data Lanjutan

Kasus kali ini kalian akan menggunakan data jumlah kunjungan wisatawanmancanegara ke Indonesia menurut kebangsaan dari tahun 2017 sampai2019.

Fitur yang harus dilengkapi seperti berikut.

- 1. Data yang ditampilkan diurutkan berdasarkan Area lalu Negara.
- 2. Data jumlah harus ditampilkan menggunakan pemisah ribuan.
- 3. 2 baris pertama akan tetap terkunci walaupun halaman di-scroll ke bawah
- 4. Perhatikan warna latar setiap cell.
- 5. Buat tabel terpisah tentang rangkuman jumlah per Area per Tahun.
- 6. Header dan Footer untuk cetak laporan.

# Hasil yang diharapkan:

ø	A.		t	D	61	+	G-
	Jamiah Kenjungan	Westpoor Marco	ringers be in	derresia Man	sout Kelseng	ster, Taken I	1017-2010
1			(Onw	ref.			
ř	Negara	Area	2015	2016	3017	3018	2019
3	Alfrica Lairwaya	Altika	12.993	15.955	59,129	46-804	46.60
6	Afrika Seletan	Atrès	33,462	29,325	38,073	41.982	38,00
Š.	Apmen Lainnya	ASSAN	374.202	201.727	352-373	737.508	057.75
ě.	Brurei Documatere:	ASEAN	36.262	23.686	23.455	37.279	16.70
ž.	Tilpina	AMERIN:	387,700	296.910	305.077	237,874	240.53
a.	Malagnia	ASSAN	1.431.726	5.541.167	3.121.000	2.500,344	2,854.74
ġ.	Myormar	ASEAR	39.925	44,720	48.133	28.612	42.64
to	Singuistre	ASSAN	1.004.502	5.313,660	3,354,119	1,766,784	1,790,21
iii	Thalsed	ASSAN	316.579	124,566	134.295	124,112	\$27.7k
ë	Vietyvien	ASSERTA.	49.945	100.566	72.000	75.916	89.12
ú	Asia Lairena	Avia (Cycl ASCAN)	123,133	130,544	1,027,685	1.821.047	1.163.54
u	Bangladesh	Asia (Exc) ASEAN)	15,790	39.128	58,500	38,564	54.12
iŝ	Hone Kine	Asia East ASEANS	96.529	101,368	98-272	91.162	48.19
Ë	hela	Asia Exc. ASEANI	308,990	622,040	536,002	585,436	509,28
iT.	iniang	Asia (Exc! ASEAN)	538.606	545,362	373.300	530,573	479.60
15	Saires Selaton	Asia Exit ASEANS	175.586	396,799	423.191	158.885	354.10
18	Pakistan	Asia Esc ASPANI	7.370	10.100	11,400	33,448	13.53
16	Schanic	Asta (East) ASEAN)	13,190	24.258	33,009	33.508	36.12
H	Taiwon	Asia Eye AlEANS	221.478	252.849	264.276	206.317	193.66
12	Tierghou	Asia Parl ASEAN	1,249,091	1.556,771	2.093.171	2.199.501	1.010.64
E H	Austria	Snips	11.459	24.375	27.200	25.492	26.60
ä	Belando	Eross	172.371	200.611	210.426	209,976	202.11
ŝ	Selgie	from	18.195	43.607	48.A77	50,030	44.83
	Deyrork	Drops.	37.003	36,160	48.723	40,425	41.10
(6) (2)	Enge Batet Lawren	Erosa	28:053	35.324	46.211	15.201	18.57
is.	Erope Tires Laintea	PER CALL STREET	312,340	105.318	202,745	180,061	100.52
ä	Firmandia	Erops Erops	16.554	21.001	34.447	37,127	19.56
	Dolock	CHARLES .	286.836	162.017	379.131	The second second	364.58
15	Trageto.	Cross	17.812	79.424	90.022	140,552	90.57
17,	PAPE .	Trond	PE-MIC.	750,424	90.044	37,000	990,51
12	larrier.	freque	300,302	243.873	397.823	274.300	201.55
13	Norsegla	Groups	19,526	10.478	22.009	24,906	25.63
54	Pergacia-	Erous	206,679	256.329	274.117	287.917	271.51
R	Fortigal	trops	13.012	29.788	11.223	26,804	32.11
ii.	Fasia	Erona	72,303	III.120	117.502	125.728	138.32
ij.	Securiorial	Crops	58.135	68.840	95,690	45.540	76.91
is.	Sordia	trops	37,533	45,554	51,417	30,381	50.00
ē	Solut	Engas	53.483	50.750	41.291	10.241	50.50
io io	Restrolia	Oceanio	1.090.025	5.302.292	1.256.977	1.101.478	1.265.85
ä	Oceania Lannua	Oceanie	190,302	T64.740	144,093	344,752	69.75
Q.	Selandia Baru	Onesie	86,509	105.261	130.914	136,360	138.21
ě	Antenna	Timer Tengon	1,685	2,241	2.857	2.924	244
ũ	Sovek	Time Tenger	8,936	0.768	3,700	3,331	3.9
Ē	Make	Timer Tengen	11,971	19.648	30.345	18:075	15.71
6	Gatar	Timer Tengah	1.595	1.856	1.864	2.504	1.81
in ir	South Gratie	Timer Fengels	164,643	197,663	182,086	365,912	345.38
er in	Direct Sengah Labour	Tirur Tesper	19.330	45,830	55.022	35,949	52.00
35	A distribute of the last the last three last	Contract to the contract to	The second second			1000000	H. 52
经	Uni Dvine Areh	Timor Tesgon	10,315	9.006	8,367	7,100	
10	Tatur	Tirsa Tangah	8,715	9,478	3,453	10,000	8.53
1	Amerika Lavroya	USA	11.867	14506	14.609	15,137	17.39
8	Amerika Selatan	1,64	43.750	35,256	71.915	62.868	60.00
4	Amerika Serket	1,54	260/362	T16,782	344,766	387,850	417.53
9	Amerika Tengah	UNA	3,038	2.548	7.542	2.629	2.54
æ	Katada	USA	74,252	86.807	96.139	97:908	90.0

Pertemuan 4  LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
(LKPD)
Nama:
Kelas:
Petunjuk!
Ayo Lakukan
Kasus Analisis Data
Dalam rangka membantu desa di Gunung Kidul yang dilanda kekeringan,sebagai ketua
OSIS, Andi dan pengurus OSIS yang lainnya sepakat untukmemberikan donasi. Para

pengurus OSIS sepakat untuk tidak memberikanbatasan terkait jumlah donasi yang diberikan. Mereka memberikan tenggangwaktu pengumpulan donasi selama 3 pekan. Andi menugaskan para ketuakelas untuk mengumpulkan donasi dari siswa-siswi di kelasnya.

Apabila kalian sebagai ketua kelas, kegiatan apa yang kalian lakukansetelah mendapat tugas untuk mengumpulkan donasi? Misalnya, tahappengumpulan pertama yang dilakukan mungkin kalian akan mencatat siswayang memberi donasi sesuai tanggal penyampaian dan menuliskan besarandonasi. Mungkin kalian juga menghitung jumlah donasi yang didapat agarpada saat koordinasi dengan ketua angkatan, kalian dapat menyampaikanjumlah yang mengumpulkan dan jumlah dana.

Tahukah kalian bahwa menyajikan informasi itu diawali dari mengumpulkan,menjumlahkan, dan kadang perlu menghitung kemunculan data. Menganalisisdata dapat awali dengan merekap data dalam sebuah *Worksheet*. Padasaat merekap, kalian perlu mempertimbangkan terkait teknik menyajikanke dalam tabel. Pada saat pengumpulan data, terdapat nomor yang gunanyauntuk menunjukkan urutan, tanggal donasi yang gunanya untuk merekapwaktu pengumpulan, nama pemberi donasi untuk mengetahui siswa yangtelah menyampaikan donasi, kemudian besar donasi berisi jumlah donasi yangdiberikan oleh siswa. Berikut ini adalah gambar untuk tabel pengumpulandana yang telah dilakukan Andi dan rekan-rekannya.

4 *	8	0	D	8	+	0	. 11
1	-	DATA D	ONASIUNTUK	BANTUAN	AIR BERSIH	DI GUNUNG KIT	XII.
	NO	Kelas	Pekan I	Pelcan 2	Pekan 3	Jumlah Dana	Target Dana
	1	7A	22000	43000		108000	150000
	2	7B	40000	30000	20000	90000	150000
	3	7C	12000	10000	15000	37000	150000
	4	8A.	30000	24000	10000	64000	160000
	3	8B	15000	23000	30000	\$8000	160000
	- 6	8C	50000	30000	20000	100000	160000
	7	9.A.	12000	20000	15000	47900	160000
	8	9B	12000	24000	10000	46000	160000
	9	9C	20000		20000	60000	160000

Setelah dana dalam waktu tertentu terkumpul, kalian dapat menghitungjumlah data yang terkumpul, menghitung selisih dana yang telah terkumpul,dan target penggalangan dana.

lą.	-8	C.		D		E		F		9		H	1
	NO	Kelas	Pekan	1	Pekan	2	Peksr	3	Jumla	h Dans	Yarge	t Dona	
	1	7A	Rp	22,000	Rp	43,000	Re	43,000	Rp	108,000	Rp	150,000	
	2	78	Rp	40,000	Řρ:	30,000	Rp	20,000	Rp	90,000	Rp	150,000	
	3	7C	Rp	12,000	Rp	10,000	Rp	15,000	Rp	37,000	Rp	150,000	
	4	8.A	Rp.	30,000	Rp.	24,000	Rp	10,000	Kp	54,000	Rp.	160,000	
	5	SB	Řр	15,000	Rp	23,000	Rp	50,000	Rp	88,000	Rp	160,000	
	6	SC SC	Rp .	50,000	Rp	30,000	Rp	20,000	Rp	100,000	Rp	160,000	
		9A	Rp	12,000	Rp.	20,000	Rp	15,000	Rp	47,000	Rp.	160,000	
		98	Rp	12,000	Rp .	24,000	Rp	10,000	Rp.	45,000	Rp	160,000	
	9	9C	Rp	20,000	Rp	20,000	Rp	20,000	Rp	50,000	Rp	160,000	
	2 - 3	Jumlah bana		213000									

Bagaimana dengan pekan ke-2 dan pekan ke-3? Kalian bisa menjumlahkansecara bersama-sama dengan cara menarik ke kanan ke pekan ke-2 dan ke-3tanda + pada kolom D13 tanda ini berada di sudut kiri bawah. Selain itu, jikaingin mengetahui jumlah dana

secara keseluruhan, dapat dilakukan dengan2 cara. Cobalah cara berikut.

- 1. Jumlahkan dengan menggunakan fungsi SUM untuk kolom jumlah. Berapakah hasilnya?
- 2. Jumlahkan pendapatan per pekan. Berapakah hasilnya?
- 3. Saatnya kita melakukan uji coba apakah penjumlahan yang kalian lakukantadi hasilnya 100%?
- 4. Selanjutnya, berapakah perbandingan data, jumlah data, dengan targetdata?

## B. BAHAN BACAAN GURU& PESERTA DIDIK

#### Bahan Bacaan Peserta Didik

## A. Mengenal Data

Dapatkah kita benar-benar mengukur kebahagiaan? Mengapa pencapaiankelulusan sekolah di Bandung bervariasi? Apa hubungan matematika danamal? Tim sepak bola mana yang memiliki pemain lebih baik, Persija atauArema? Ini hanyalah beberapa dari pertanyaan yang bisa kalian jawab denganmenganalisis data.

## 1. Apa itu Data?

Data berasal dari kata dalam bahasa Latin *datum* yang artinya adalah fakta,keterangan yang benar dan nyata yang dapat dikumpulkan dan dapatdijadikan dasar kajian (analisis atau kesimpulan). Dalam bidang Informatika,data disimpan dalam bentuk yang dapat diproses oleh komputer, sepertirepresentasi digital dari teks, angka, gambar, grais, suara (audio) atau video. Data dapat bersifat kualitatif yang berarti menggambarkan sesuatu ataukuantitatif yang berupa informasi numerik (angka).

Data dapat direkam atau di-*input*, disimpan, dan ditampilkan. Banyakperalatan seharihari yang diam-diam mengumpulkan data, misalnyasebuah alat potret mengumpulkan foto dalam kameranya, setiap kali dipakaimemotret. Ada juga objek atau peralatan yang mengumpulkan data terusmenerusdan "diam-diam", misalnya data CCTV (kamera yang dipasanguntuk merekam video) dan disimpan sehingga, misalnya ada pencurian, dapatdipakai untuk menginvestigasi dan menyimpulkan siapa yang mencuri. Datapada *smartwatch* yang dipakai, dapat mengumpulkan data langkah, detakjantung, dan data pemakainya dan menyimpannya dalam perangkat. Datajuga dapat disimpan dengan menggunakan perangkat lunak, misalnya datapada lembar kerja, atau data diketikkan menjadi isi sebuah *ile*.

Ada data yang dengan mudah dapat diobservasi dan dicatat, misalnya datatinggi badan, data warna mata atau warna rambut. Namun, ada juga data yangsulit untuk diperoleh dan dicatat seperti data perasaan sekumpulan orang.Bagaimana kalian akan mendata perasaan dari seluruh kelas kalian? Mendataperasaan setiap orang dapat dilakukan dengan wawancara. Akan tetapi,mendata perasaan sekelas? Apakah kalian punya ide?

Data yang disimpan dapat ditampilkan dalam sajian (visualisasi) tertentu. Sajian data dapat dalam bentuk yang lain, misalnya data berupa tabel angkadapat disajikan dalam bentuk graik. Hasil sajian akan mempermudah untukmelakukan analisis dan interpretasi sehingga menjadi informasi yang berguna.

## 2. Satuan Ukuran Data

Data yang disimpan dalam komputer mempunyai satuan byte (B), KB, MB,GB, TB, PB dengan ekuivalensi sebagai berikut.

Itulah sebabnya, jika kalian membeli komputer atau media penyimpanan data seperti *lashdisk*, *harddisk*, *compact disc* (CD), dan lainnya, kalian bisa memilih kapasitas memori penyimpanan datanya.

## 3. Apa itu Analisis Data?

Secara sederhana, analisis data adalah proses pengumpulan danpengorganisasian data untuk menarik kesimpulan yang berguna dari datatersebut. Proses analisis data menggunakan penalaran yang runtut, masukakal, dan logis.

Tujuan utama dari analisis data ialah untuk menginterpretasi, yaitumenemukan makna dalam data sehingga pengetahuan yang diperoleh dapatdigunakan untuk mengambil keputusan yang tepat. Proses menganalisis datamencakup mencari pola, kesamaan, perbedaan, kecenderungan (tren), atauhubungan lainnya, serta memikirkan tentang makna dari pola-pola ini.

Orang menggunakan data untuk menyoroti atau mengusulkan hubungansebab-akibat dan memprediksi hasil. Menyimpulkan atau memprediksiberdasarkan data tidak selalu menghasilkan sesuatu yang akurat. Untukmendapatkan kesimpulan yang akurat, data harus relevan (ada hubungannya)dan jumlahnya mencukupi. Contohnya, menggunakan data warna matauntuk menyimpulkan usia seseorang adalah tidak relevan karena warnamata tidak ada hubungannya dengan usia seseorang. Contoh dari kuantitasdata yang tidak mencukupi ialah memprediksi hasil pemilu Indonesia yangpenduduknya lebih dari 260 juta dengan memilih beberapa orang saja.

## 4. Apa itu Interpretasi Data?

Interpretasi adalah memberikan kesan, pendapat, atau pandangan terhadapsesuatu; interpretasi juga dapat berarti menafsirkan data sehingga datamenjadi bermakna. Prosesnya ialah dengan menganalisis, mempelajarihubungan antardata berdasarkan sudut pandang tertentu, dan menyimpulkanhubungan yang dipelajari.

Misalnya, kalian diberi data kapasitas memori komputer sebagai berikut. Apainterpretasi kalian?

## 5. Mengapa Perlu Analisis Data?

Menganalisis dan menginterpretasi data diperlukan untuk menyimpulkanatau mengambil keputusan. Kalian akan dapat mengambil kesimpulan denganbaik berdasarkan data. Misalnya, untuk menentukan pakaian hangat ataudingin, akan lebih akurat jika mempunyai data temperatur ruangan daripadahanya dengan perasaan.

#### Contoh:

Kalian perlu membeli *lashdisk* karena secara rutin belajar dan hasilnyadisimpan dalam komputer. Rata-rata belajar dan menyimpan *ile* per harisebesar 500 *Kbytes*.

Kalian mendapat informasi *lashdisk* yang tersedia sebagaiberikut.



Gambar 6.2 Flashdisk dan Ukurannya

*Flashdisk* yang mana yang akan kalian beli agar cukup untuk menyimpandata hasil belajar selama 1 bulan? Dengan catatan 1 Gbyte = 1.000 Kbyte.

# 6. Kegiatan Apa yang akan Kalian Lakukan Terkait Analisis Data?

Kalian akan belajar untuk *entry* (merekam, meng-*input*, memasukkan) datahasil pengamatan atau data yang berasal dari sumber yang diberikan ke dalamformat yang dapat diproses oleh komputer. Proses ini dapat dilakukan secaramanual atau dengan memakai aplikasi lembar kerja. Kalau datanya banyak,tentunya lebih mudah jika memakai aplikasi lembar kerja. Selanjutnya,data tersebut kalian olah untuk mendapatkan beberapa besaran statistik,kemudian kalian analisis untuk melakukan kesimpulan.

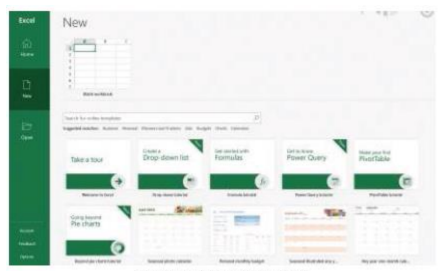
Pada materi Analisis Data ini, kalian akan mempelajari bagaimanamengolah data menggunakan salah satu aplikasi lembar kerja, yaituMicrosoft Excel. Selain memanfaatkan aplikasi komputer, kalian juga akanmempelajari pengolahan data menggunakan kertas dan alat tulis saja. Kitaakan menggunakan data pariwisata Indonesia sebagai contoh data untukpengolahan data dengan aplikasi lembar kerja.

## B. Perkakas Pengolah Lembar Kerja

Syarat mulai aktivitas ini: kalian sudah mengenal pengelolaan folder.

## 1. Mengenal Perkakas

Ketika kalian membuka aplikasi Microsoft Excel pertama kali, akan muncultampilan seperti ini. Microsoft Excel sudah menyediakan beberapa templateyang dapat langsung digunakan. Untuk aktivitas ini, pilih menu "BlankWorkbook".



Gambar 6.3 New File Aplikasi Lembar Kerja

Blank Workbook akan menampilkan halaman *worksheet* kosong sepertigambar di atas. Untuk menyimpan dokumen *Worksheet*, pilih menu File laluSave As. Biasakan segera menyimpan hasil kerja pada tahap penting dantidak menunggu sampai selesai agar kalian tidak kehilangan hasil kerja.

Kalian dapat memilih akan menyimpan dokumen ini di mana denganmemilih Browse. Simpan pada tempat penyimpanan di komputer kalian.

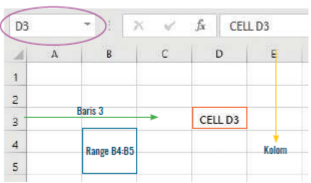
Dokumen dapat digabungkan dalam satu *folder* yang sama atau berbeda. Ikutiperintah dari guru kalian.

- a. Bagian 1 menunjukkan Quick Access Toolbar. Bagian ini menampilkanmenu/itur yang sering digunakan.
- b. Bagian 2 menunjukkan Ribbon. Di sini, kita dapat mengatur banyak halterkait aplikasi Microsoft Excel.
  - Ribbon berisi fungsi-fungsi yang dapat digunakan dalam MicrosoftExcel. Terdiri atas banyak Tabs Menu.
  - Tabs menu yang ada secara *default*, yaitu: File, Home, Insert, PageLayout, Formulas, Data, Review, View, dan Help. Apabila kalianmenambahkan objek tertentu, ada Tabs tambahan yang tampil dan berisifungsi khusus untuk objek tersebut. Tabs ini disebut Contextual Tabs.
  - Pada setiap Tabs, fungsi yang ada dikelompokkan lagi ke dalam GroupMenu. Contoh untuk Tabs Home, yang termasuk *Group Menu* adalah:Clipboard, Font, Alignment, Number, Styles, Cells, Editing, danIdeas (dapat dilihat pada Gambar 5.5 bagian 2).
  - Ribbon dapat di-minimize serta di-customize isinya.
- c. Bagian 3 menunjukkan Formula Bar. Di sini, terdapat alamat *cell* yangaktif beserta isi dan formula yang digunakan.
- d. Bagian 4 menunjukkan *worksheet* yang terdiri atas kumpulan *cell*, yangterbentuk dari baris/*row* dan kolom/*column*. Di bagian ini, kalian dapatmelakukan pengolahan data melalui formula.
- e. Bagian 5 menunjukkan kumpulan *worksheet*. Dalam 1 *ile* atau *workbook*,bisa terdapat banyak *worksheet* sekaligus.

## 2. Worksheets

Setiap *workbook* dapat terdiri atas banyak *worksheets*. Setiap *worksheet* terdiriatas kumpulan *cells*, yang terbentuk dari baris/*row* dan kolom/*column*.

## a. Cell dan Range



Gambar 6.5 Detail Cell dan Range

*Cell* terbentuk dari titik pertemuan antara kolom/*column* dan baris/*row*.Huruf menggambarkan urutan kolom dan angka menggambarkan urutanbaris. Contoh: *cell D3*, artinya *cell* berada di kolom D dan baris 3, yangmenunjukkan alamat dari *cell* tersebut.

Kumpulan dari beberapa *cell* disebut *range*. Contoh *range*: *B4:B5*, artinya*cell* terpilih adalah baris 4 dan 5 dari kolom B. Range dapat terdiri atassekumpulan *cell* dari kolom yang sama (contoh: F2:F5), sekumpulan *cell* daribaris yang sama (contoh: C1:G1) maupun sekumpulan *cell* dari kolom danbaris tertentu (contoh: A3:C5). *Cell* dan range ini nantinya digunakan saatmendeinisikan parameter untuk formula (rumus) di aplikasi Microsoft Excel.

Untuk melihat alamat dari sebuah *cell* maupun menuju *cell* tertentu dapatmemanfaatkan bagian yang ditandai dengan elips ungu pada Gambar 6.5.

## b. Olah Worksheets

Berikut adalah langkah cara dalam mengolah worksheet.

Langkah	Tampilan
Membuka sebuah Workbook: Klik sebuah File Workbook, atau buka sebuah Workbook kosong. Penjelasan: Jika membuka Worksheet kosong, akan diposisikan pada sebuah Sheet1. Jika file sudah ada sebelumnya, akan diposisikan pada sheet terakhir yang dibuka. Select Klik nama sheet yang dipilih. Penjelasan: Worksheet aktif adalah Sheet1 dan Sheet2 menampilkan worksheet yang sedang disorot. Rename Cara-1: Klik kanan di bagian worksheet yang dimaksud, lalu pilih menu Rename. Cara-2: Klik 2 kali pada sheet yang aktif.	20 21 22 22 22 23 Sheet1 Sheet2  9 10 10
Nama worksheet akan tampil dalam bentuk yang bisa diubah, ketikkan nama barunya.  Insert Untuk menambahkan worksheet baru,	12
cukup menekan tanda tambah di samping worksheet paling kanan. Worksheet baru akan muncul di sebelah kanan worksheet aktif	Ready Sheet1

#### 3. Freeze Panes

Fitur ini dapat membantu untuk membuat baris atau kolom tertentu beradadi posisi terkunci. Efeknya ialah baris atau kolom tersebut dapat selalu terlihat(*freeze*) walaupun halaman *worksheets* kalian *scroll* lebih jauh ke bawah atau kesamping.

Menu ini dapat diakses melalui tab View, lalu Freeze Panes. Ada 3 pilihan, yaitu:

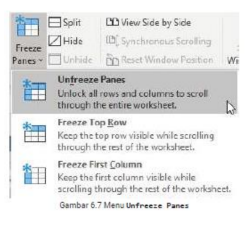
- 1. Freeze Panes: mengunci baris dan kolom tertentu
- 2. Freeze Top Row: mengunci baris paling atas saja (baris 1)
- 3. Freeze First Column: mengunci kolom pertama saja (kolom A)



Gambar 6.6 Menu Freeze Panes



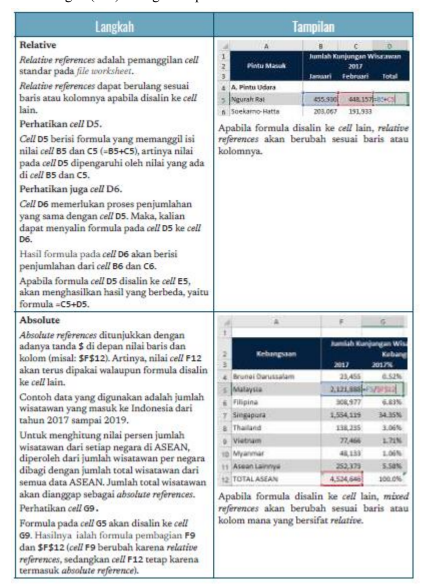
Untuk melepas kunci terhadap baris tadi, kita dapat memilih FiturUnfreeze Panes. Fitur ini akan muncul setelah kita berhasil melakukankunci, terdapat baris/kolom/*cell* tertentu.



#### 4. Cell References

Dalam ile *worksheet*, kalian dapat mengambil data yang berasal dari *cell*lain. Dalam pemanggilan *cell* tersebut, terdapat tiga cara, yaitu relative, absolute, dan mixed references.

**Perhatian**: Pemanggilan data maupun formula pada *Worksheet* selalumenggunakan tanda sama dengan ("=") di bagian depan. Contoh: =A4 atau=A1+A2.

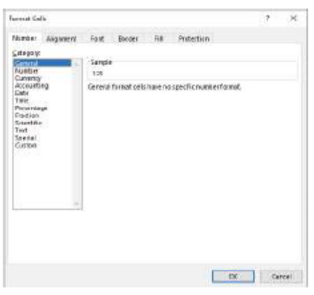


#### 5. Format Cells

Di *ile Worksheet*, kalian dapat mengatur format tampilan untuk tiap *cell*-nyatanpa mengubah nilai dari isi *cell* yang ada. Secara umum, itur Format Cellsini dapat diakses dengan melakukan klik kanan pada *cell* yang ingin diaturlalu pilih menu Format Cells.

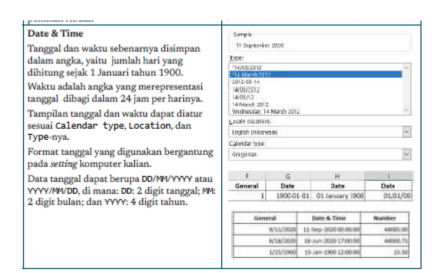
Lalu, akan muncul *dialog box* yang berisi pilihan untuk mengatur sesuaiformat yang disediakan. Format yang dapat diatur terkait dengan Number, Alignment, Font, Border, Fill, dan Protection.

## a. Number



Gambar 6.9 Dialog Box Format Cells

Di tab Number, ada banyak kategori lainnya yang bisa diatur. Berikut akandijelaskan beberapa kategori yang umum digunakan. Pengaturan angkadapat dilakukan langsung dari itur Number yang ada di tab Home.



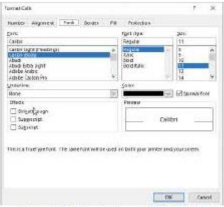
Langkah	Tampilan							
Currency & Accounting  Mengatur tampilan khusus untuk keuangan  Perhatikan contoh:  Judul kolom menunjukkan format yang dipilih Comma Style atau pemisah ribuan dapat dipilih melalui tab Home menu Number.  Symbol dapat menampilkan simbol mata uang dengan banyak pilihan.	Sample Rp1,234 Decimal place: Symbot Rp General 1135,9876 100 123,9876	Number 1255.986 266 125.59	100	Currency \$2.255.588 \$2.00 #p.175.39	\$ 1,2 \$	verting 235.568 100 123.99		
Percentage & Scientific  Percentage dapat membuat tampilan angka dalam bentuk persen.  Scientific mengubah tampilan angka dengan tambahan eksponen.	General Ps 0.911 11.09 0.0508		91.109 11099 5.069	6 1.1	fic 0E-01 1E+01 8E-02			
Text  Dengan format text, semua angka dan formula akan dianggap sebagai huruf. Untuk menampilkan angka 0 di paling depan bisa menggunakan format ini.		Numb 8123		ext :1234567				

# b. Alignment

Dengan itur ini, kalian dapat mengatur posisi dari isi *Cells*. Fitur ini jugadapat diakses dengan lebih mudah melalui tab Home itur Alignment.

Selain itu, dapat juga dipilih menu untuk (1) wrap text, yaitu agar isi *text*panjang dapat ditampilkan dalam beberapa baris dalam 1 *cell* yang sama; (2)shrink to it, yaitu agar isi *text* dapat ditampilkan cukup dalam 1 barisdan lebar *cell* tetap sama (ukuran font menjadi kecil); (3) merge cells, yaituuntuk menggabungkan dua atau lebih *cells* menjadi 1 *cell*.

#### c. Font



Gambar 6.11 Dialog Box Format Cells - Font

Melalui itur ini, kalian dapat mengatur tampilan dari *text* yang ada. Yangdapat diatur dan diubah adalah pilihan *font*, *style*, ukuran, warna, danefeknya. Fitur ini juga dapat diakses langsung melalui tab Home itur Font.



## d. Border

Fitur ini dapat diakses langsung melalui tab Home fitur Font. Kalian dapatmengatur tampilan dari *cell*, yaitu apakah ada *border*, bentuk *style* garisnya,warna, dan posisi garisnya.

## e. Fill

Melalui itur ini, kalian dapat mengatur warna *cell*. Fitur ini juga dapatdiakses langsung melalui tab Home itur Font.



Gambar 6.13 Dialog Box Format Cells - Fill

#### f. Protection

Melalui itur ini, kalian dapat mengunci atau menyembunyikan *cell*. Fitur inibaru akan aktif apabila kalian juga mengatur untuk mengamankan *Worksheet*.

## C. Pengolahan Data Dasar

Fokus kegiatan ini ialah agar kalian terbiasa dengan fungsi dasar, fungsistatistik dasar, dan *logical function* pada *Worksheet*. Kalian akan mengikuticontoh yang tersedia, lalu kalian akan berlatih mengerjakan kasus secaramandiri. Setelah kita mengenal bagaimana menampilkan data yang baik,sekarang saatnya, kalian akan belajar cara mengolah data dengan baik.

## 1. Fungsi Dasar

Perkakas (*tools*) pengolah lembar kerja memiliki banyak formula, tetapi adabeberapa formula yang sering digunakan. Kalian akan mempelajari fungsi-fungsitersebut. Semua penggunaan formula dapat memanfaatkan relative, absolute atau mixed cell reference.

## a. Sum dan Count

Fungsi yang paling sering digunakan. SUM untuk menghitung total jumlahnilai pada *range* tertentu. COUNT untuk menghitung jumlah Data pada rangetertentu. Kriteria untuk menjumlahkan bisa lebih dari satu.

Ingat: sebuah cell adalah range; range terkecil adalah cell.

#### b. SUMIF

Untuk satu kondisi tertentu dan datanya sama dengan yang akan dijumlahkan,dapat langsung menggunakan SUMIF dengan 2 parameter. Apabila kondisidan data yang akan dijumlahkan berada di baris atau kolom yang berbeda,dapat menggunakan SUMIF dengan 3 parameter.

Kalian akan mencoba beberapa contoh implementasi fungsi SUMIFmenggunakan sebagian data jumlah kunjungan wisatawan mancanegara keIndonesia pada tahun 2017.

Keterangan	Cara 1	Cara 2
Penjelasan	Range: kolom yang berisi data yang akan dijumlahkan (dalam kasus ini datanya adalah Jumlah – kolom C, baris 2 sampai 13). Criteria: kondisi yang harus dipenuhi (>1000000 artinya hanya Jumlah yang bernilai lebih besar dari 1000000 yang akan dijumlahkan).	Range: kolom yang menyimpan data kondisi (dalam kasus ini kondisinya adalah Kawasan – kolom D, baris 2 sampai 13). Criteria: kondisi yang harus dipenuhi (contohnya data Asia Tenggara ada di cell 62). Sum_range: data yang akan dijumlahkan nilainya (dalam kasus ini datanya adalah Jumlah - kolom C, baris 2 sampai 13). Formula ini artinya akan menjumlahkan semua data yang kawasannya Asia Tenggara.
Catatan	Dari data pada cell C2 hingga C13, hanya cell C2 dan C4 yang dijumlahkan karena memenuhi kondisi.	Range dan Sum_range harus berjumlah sama, misal sama-sama dari baris 2 sampai baris 13.

## c. COUNTIF

Jika ingin mengetahui jumlah data berdasarkan satu kondisi tertentu saja,dapat menggunakan fungsi COUNTIF. Adapun untuk kondisi lebih dari satu,dapat menggunakan fungsi COUNTIFS.

Kalian akan menggunakan data yang sama dengan data yang digunakanpada penjelasan fungsi SUMIF dan SUMIFS sebelumnya, yaitu Data jumlahkunjungan wisatawan mancanegara ke Indonesia pada tahun 2017.

Keterangan	Hasil
Penjelasan	<ul> <li>Range: kolom yang berisi data yang akan dihitung jumlahnya (dalam kasus ini datanya adalah kawasan – kolom D, baris 2 sampai 13).</li> </ul>
	<ul> <li>Criteria: kondisi yang harus dipenuhi (dalam kasus ini cell 62 yang berisi Asia Tenggara).</li> </ul>
Catatan	<ul> <li>Formula tadi dapat memanfaatkan absolute cell reference supaya memudahkan menggunakan formula yang sama ke baris berikutnya. Hal ini dikarenakan range-nya tetap sama.</li> </ul>
	<ul> <li>Maka, penggunaannya berubah menjadi:         =COUNTIF(\$0\$2:\$0\$13,62) sehingga ketika disalin untuk menghitung data pada baris berikutnya, yang akan berubah hanyalah parameter kriterianya (mengikuti urutan barisnya).     </li> </ul>

## d. Operator Aritmatika

Fungsi untuk melakukan perhitungan aritmatika dengan bantuan operatoraritmatika standar seperti tambah (+), kurang (-), kali (\*), dan bagi (/).

	A	В	C	D	E
1	Angka 1	Angka 2	Isi Formula	Hasil Formula	Keterangan
2	5	7	=A2+B2	12	Tambah 2 bilangan
3	5	7	=A3/B3	0.71429	Membagi 2 bilangan
4	5	7	=A4*B4	35	Perkalian 2 bilangan
5	5	7	=A5-B5	-2	Mengurangi

Kolom C menampilkan formula yang perlu ditulis pada tiap baris.

Kolom D menampilkan hasil dari formula seperti pada kolom C.

## e. Date & Time

Fungsi ini untuk mengoperasikan data dengan tipe *Date &Time*. Untukmemasukkan tanggal pada *cell* dapat menggunakan "/" atau "-" sebagaipemisah format. Untuk memasukkan waktu pada *cell*, dapat menggunakan":". Data tanggal dan waktu dapat dimasukkan langsung dalam 1 *cell* yangsama.

# 1. YEAR, MONTH, DAY Function

Dengan fungsi ini, kalian dapat mengambil informasi tahun, bulan, dantanggal (hari ke-) secara terpisah dari suatu data tanggal.

#### 2. DATE Function

Fungsi ini kebalikan dari fungsi sebelumnya. Fungsi YEAR, MONTH, dan DAYmemisahkan data tanggal menjadi angka tahun, bulan, dan tanggal saja. Fungsi DATE membuat data angka menjadi sebuah data tanggal.

Cara penggunaan: =DATE(year, month, day)

Keterangan	Contoh 1	Contoh 2		
Formula	=DATE(2020, 6, 18)	=DATE(B1, B2, B3)  Note:  B1 berisi hasil dari fungsi YEAR		
		B2 berisi hasil dari fungsi MONTH     B3 berisi hasil dari fungsi DAY		
Hasil Formula	18 Juni 2020	11 September 2020		
		9/11/2020 atau 11/9/2020 (bergantung pada setting bahasa)		

Keterangan	Contoh 1	Contoh 2
Penjelasan	Range: kolom yang berisi data yang akan dijumlahkan (dalam kasus ini datanya adalah Jumlah – kolom C, baris 2 sampai 13). Criteria: kondisi yang harus dipenuhi (>1000000 artinya hanya Jumlah yang bernilai lebih besar dari 1000000 yang akan dijumlahkan).	Range: kolom yang menyimpan data kondisi (dalam kasus ini kondisinya adalah Kawasan – kolom D, baris 2 sampai 13). Criteria: kondisi yang harus dipenuhi (contohnya data Asia Tenggara ada di cell 62). Sum_range: data yang akan dijumlahkan nilainya (dalam kasus ini datanya adalah Jumlah - kolom C, baris 2 sampai 13). Formula ini artinya akan menjumlahkan semua data yang kawasan-nya Asia Tenggara.
Catatan	Dari data pada cell C2 hingga C13, hanya cell C2 dan C4 yang dijumlahkan karena memenuhi kondisi.	Range dan sum_range harus berjumlah sama, misal sama- sama dari baris 2 sampai baris 13.

## 3. CURRENT Date and Time

Kalian dapat mengambil nilai tanggal dan jam saat ini sesuai data di SistemKomputer dengan menggunakan fungsi NOW.

Cara penggunaan: =NOW()

Hasil: akan mengembalikan nilai tanggal dan waktu pada saat fungsidijalankan.

Misal: saat fungsi dijalankan waktu di sistem menunjukkan pk. 19.00tanggal 14 September 2020, hasilnya adalah: 9/14/2020 19:00 (bergantungpada *setting* bahasa). Hasil ini dapat ditampilkan dengan cara lain denganmenggunakan itur Format Cells pada *tab* Date

# 4. HOUR, MINUTE, SECOND Function

Sama seperti prinsip fungsi YEAR, MONTH, dan DAY, fungsi HOUR, MINUTE, dan SECOND akan mengambil nilai jam, menit, dan detik dari data tanggalyang tersedia.

Misal data yang tersedia adalah: 9/21/2020 19:04:35 berada di cell A1.

Formula	Isi Formula	Hasil Formula	Keterangan
YEAR(serial_number)	=YEAR(A1)	2020	Mengambil nilai tahun saja
MONTH(serial_number)	=MONTH(A1)	9	Mengambil nilai bulan saja
DAY(serial_number)	=DAY(A1)	21	Mengambil nilai tanggal saja
HOUR(serial_number)	=HOUR(A1)	19	Mengambil nilai jam saja
MINUTE(serial_number)	=MINUTE(A1)	4	Mengambil nilai menit saja
SECOND(serial_number)	=SECOND(A1)	35	Mengambil nilai detik saja

#### 5. TIME Function

Fungsi ini sama dengan fungsi DATE. Hanya mengubah data angka menjadidata waktu. Cara penggunaan: =TIME(hour, minute, second)

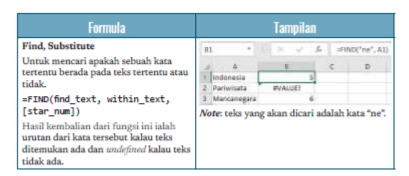
Contoh:

=TIME(15, 30, 10) hasilnya adalah pukul 15:30:10, atau secaraformat waktu 12 jam di *Worksheet* adalah 3:30:10 PM.

## f. Text

Fungsi yang digunakan untuk mengolah data dengan tipe teks. Semua nilaitext pada fungsi dapat diisi dengan teks langsung atau memanfaatkan CellReferences.

Formula		Tampilan			
Lower	1	A	В	C	
mengubah tampilan teks menjadi huruf	1		PariWisata	IndONEsia	
kecil semua.	2	LOWER	parwisata	=LOWER(C1)	
=LOWER(text)	3	UPPER	PARIWISATA	INDONESIA	
	4	PROPER	Parwisata	Indonesia	



## 2. Fungsi Statistik Dasar

Kalian dapat memanfaatkan formula untuk menghitung nilai statistik dasar.Statistik berkaitan erat dengan Analisis Data. Yang termasuk dalam fungsistatistik dasar antara lain rata-rata, nilai tengah, nilai terbesar, dan nilaiterkecil. Masih banyak fungsi statistik lain, hanya saja, fungsi ini yang palingsering digunakan.

- Average: untuk menghitung rata-rata atau mean dari sekumpulan data.
- Median: untuk menghitung nilai tengah dari sekumpulan data.
- Max: untuk mencari nilai paling besar dari sekumpulan data.
- Min: untuk mencari nilai paling kecil dari sekumpulan data.
- Large: untuk mencari nilai paling besar di urutan tertentu dari sekumpulandata.

• Small: untuk mencari nilai paling kecil di urutan tertentu dari sekumpulandata. Contoh data yang akan digunakan adalah jumlah wisatawan mancanegarayang mengunjungi Indonesia pada tahun 2015.



### Implementasi fungsi statistik dasar

Fungsi	Formula	Hasil Formula	Keterangan
Average	=AVERAGE(B2:B9)	474,305.1	Hasil rata-rata dari data pada <i>cell</i> B2 sampai B9.
Median	=MEDIAN(B2:B9)	193,139.5	Nilai tengah dari data pada <i>cell</i> B2 sampai B9 (diurutkan dulu lalu diambil nilai tengahnya).
Max	=MAX(B2:B9)	1,594,102.0	Nilai paling besar dari data pada cell B2 sampai B9.
Min	=MIN(B2:B9)	18,262.0	Nilai paling kecil dari data pada cell B2 sampai B9.
Large	=LARGE(B2:B9,1)	1,594,102.0	Nilai terbesar pertama dari data pada <i>cell</i> B2 sampai B9.
Large	=LARGE(B2:B9,3)	274,302.0	Nilai terbesar ke tiga dari data pada <i>cell</i> B2 sampai B9.
Small	=SMALL(B2:B9,1)	18,262.0	Nilai terkecil pertama dari data pada <i>cell</i> B2 sampai B9.
Small	=SMALL(B2:B9,2)	39,923.0	Nilai terkecil ke dua dari data pada cell B2 sampai B9.

### 3. Logical Function

Fungsi ini dapat digunakan untuk formula dengan kondisi tertentu.

# a. AND-OR-NOT dan Comparison

- Fungsi logika AND memastikan semua kondisi benar.
- Fungsi logika OR memastikan salah satu kondisi harus benar.
- Fungsi logika NOT mengembalikan nilai kebalikannya.

	A	В	C	D
1	Value 1	Value 2	Formula	Hasil Formula
2	TRUE	FALSE	=AND(A2,B2)	FALSE
3	TRUE	TRUE	=AND(A3,B3)	TRUE
4	FALSE	FALSE	=AND(A4,B4)	FALSE
5	TRUE	FALSE	=OR(A5,B5)	TRUE
6	TRUE	TRUE	=OR(A6,B6)	TRUE
1	FALSE	FALSE	=OR(A7,B7)	FALSE

#### b. Conditional

Kita dapat memanfaatkan fungsi IF untuk mengecek sebuah kondisitertentu. Pengecekan dapat digunakan untuk Data berupa teks maupunangka.

Contoh sederhana dari penggunaan IF

Keterangan				IF							
Formula	=IF(lo	=IF(logical_test, [value_if_true], [value_if_false])									
Penjelasan	• logic	logical_test: berisi kondisi yang harus dipenuhi									
	• value	value_if_true: hasil apabila kondisi pada logical_test terpenuhi									
	• value	<ul> <li>value_if_false: hasil apabila kondisi pada logical_test tidak terpenuhi</li> </ul>									
Contoh Formula	=IF(B2	=IF(B2>1000000;"mantul";"ayoo")									
Keterangan	100,00 kalau l mengg	Untuk mengecek apakah data jumlah wisatawan (cell B2) lebih dari 100,000 atau tidak. Kalau lebih, yang ditampilkan adalah "mantul" dan kalau kurang yang ditampilkan adalah "ayoo". Logical_test dapat menggunakan bantuan operator aritmatika maupun fungsi logika AND, OR. NOT.									
Tampilan							,				
	C	2 +	H	A ~ X	=IF(B2>100000	0;"mantul";"ay					
	C	2 - A	Ħ		=IF{B2>100000	0;"mantul";"ay					
	1		E			c	00"}				
	1 2	A			В	Keterangan	00"}				

#### Contoh penggunaan IF:

Formula						Ta	mpilan						
=IF(C8>1000000;	1	A	- 8		6		D				6	н	111
"Ya"; "Tidak")	1	Tahun -	Negera	100	Jumlah		Kawasa	1 1+	Statu	nie.			-
Mengecek apakah	2	2017	Malaysia		2,121,	188	Asia Ten	egera	Ya				
nilai column Jumlah	3	2017	Filipise	$\neg$	308,		Asia Ten						
	4	2017	Singapura		3,554,	119	Asia Ten	essera.	Ya				
bernilai lebih dari	5	2017	Theiland		138,	235	Asia Ten	евега	Tidek				
1000000 atau tidak.	6	2017	India		536,	902	Asia Solo	dan	Tidak				
Jika nilainya	7	2017	Jepang		573.	110	Asia Tim	UF.	Tidak				
melebihi, akan tampil	0		Korea Sciat	tool	423,	191	Asia Tim	uc	-IF(C	(l>100	00000	Your	ridskii
tulisan "Ya".	9	2017	Bangladesk		56,	503	Asia Sola	itas	Tidak		-		
	10	2017	Taiwan		284,	278	Asia Tim	ur	Tidak				
Jika nilainya tidak	11	2017	1.7 Perancis		274,	117	7 Eropa		Tidok				
melebihi, akan tampil		2017	fermar		767	823	Eropa		Tidak				
tulisan "Tidak".	13	2017	belanda	$\neg$	210,	420	tropa		Tidak				
=IF(D5="Eropa";	7.0	A	6	4	c		0	E		5	- 6	S F	
"Ya";"Tidak")	1	Tahun - B	legam -	June	leh  -	Kew	9530	Stetus	e - Er	1997	-		
	2	3037 6	Aniaysia	2,1	21,888	Asia	Tenggara	Fa	Tie	dair.			
Mengecek apabila cell	3	2017 f		-		-	Teruson's		_	dek			
kawasan berada di	4		ingapura		-	+	Tenggara	_	-	dalk	200		
Eropa atau bukan.	53	-	Terrend	-	-	-	Tengger s	-			Eropa"	LANG.	Tidek"
Karena kondisi	6	2017					Selation	Tidak	-	dek	-		
berupa teks, maka	8	2017 3	opang orea Selatan		73,310			Tirtak	_	dek			
	0	200	angledech				Selatan	Tidak	-	dek	-		
perlu menggunakan	16	2017 1	the Paris and the Control		64.278			Tietak		tak			
tanda kutip.	17	2000	erancis	-	74.117	-		Tidak	Ye	_			
Jika kawasan bernilai	12	2017 3	orman		67,823			Tidak	90				
Eropa, akan tampil tulisan "Ya".	13	2017 0	lelanda	2	10,425	Eros	pe.	Tidak	Ye				
Jika kawasan bernilai bukan Eropa, akan tampil tulisan "Tidak".													

# c. Pemeriksaan Apakah Data Salah

Fungsi ini dapat membantu untuk membersihkan data. Ada beberapaformula yang akan mengembalikan nilai #VALUE! atau *error*. Denganbantuan fungsi IFERROR, apabila

ada nilai eror, kalian dapat mengubahnyamenjadi sebuah nilai tertentu lainnya.

Keterangan	IFERROR
Formula	=IFERROR(value, value_if_error)
Penjelasan	value: nilai yang akan dicek apakah isinya eror atau tidak
	value_if_error: hasil apabila isi value itu eror
Contoh Formula	=IFERROR(FIND("e";A2);0)
	Note: menggunakan fungsi dalam fungsi
Keterangan	Fungsi FIND, digunakan untuk mengecek apakah ada huruf "e" pada cell A2.
	Kalau ada, akan menampilkan urutan pertama huruf "e".
	Kalau tidak ada, akan menghasilkan nilai #VALUE!
	Dengan fungsi IFERROR, apabila hasilnya adalah #VALUE! akan diubah menjadi 0, seperti contoh pada cell C3.



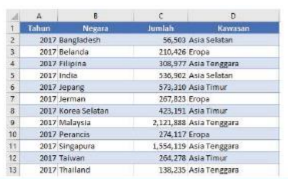
### D. Pengolahan Data Lanjutan

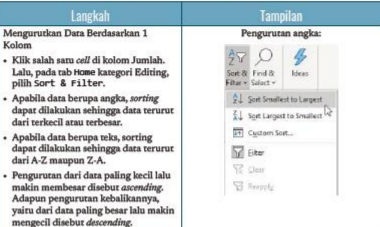
Fokus kegiatan ini ialah agar kalian terbiasa dengan tambahan fungsi-fungsidi Worksheet. Kalian akan diajak untuk mengolah dokumennya bukan hanyasekedar data. Kalian akan mengikuti contoh yang tersedia lalu berlatihmengerjakan kasus secara mandiri.

#### 1. Sort

Kalian dapat melakukan pengurutan/*sorting* Data. Pengurutan dapat dilakukanuntuk data angka maupun teks. Pengurutan juga dapat dilakukanberdasarkan satu atau beberapa kondisi.

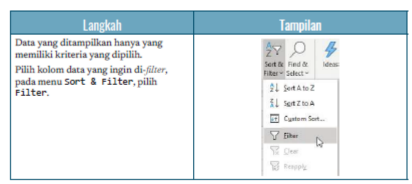
Contohnya, kita akan menggunakan data jumlah wisatawan mancanegarayang masuk ke Indonesia berdasarkan kebangsaan pada tahun 2017.





#### 2. Filter

Kalian dapat melakukan *filtering*/penyaringan data tertentu. Fitur ini dapatdigunakan apabila data yang ingin ditampilkan memenuhi kriteria tertentusaja tanpa menghapus data yang lainnya.



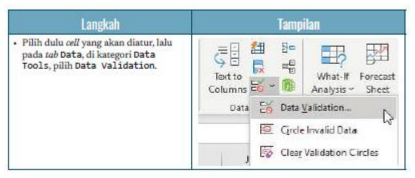


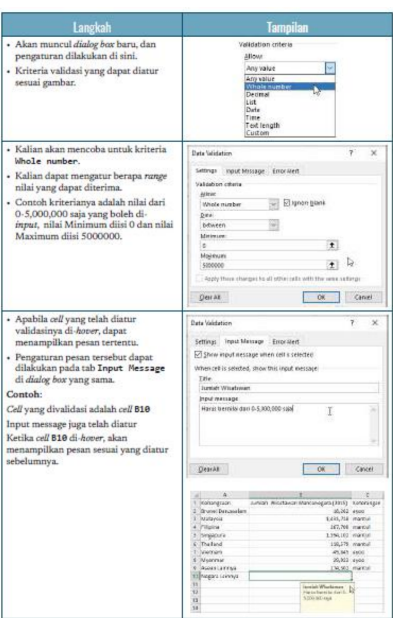
#### 3. Data Validation

### a. General

Validasi data (data validation) adalah kegiatan untuk mengecek kebenarandari data yang

dimasukkan ke dalam lembar kerja. Data yang dimasukkanoleh pengguna dapat dibatasi berdasarkan syarat tertentu. Data yang tidakmemenuhi syarat tidak dapat di-input. Untuk membuat aturan yang akanmenjadi syarat validasi data, dapat mengikuti langkah berikut.



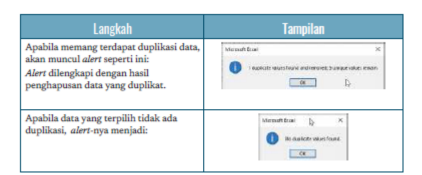


# b. Duplikasi Data

Data yang akan kalian olah bisa saja masih memiliki data yang samapersis atau disebut duplikasi data. Apabila sudah terlanjut memiliki datayang mengandung duplikasi, kalian dapat melakukan penghapusan data.

Pada *Worksheet* kalian juga dapat melakukan pencegahan duplikasi untukmemudahkan proses analisis berikutnya.

Langkah	Tampilan					
Pencegahan	Duplikas	si				
Pilih dulu range cell yang nantinya	4	Α.	8			
dapat di-input oleh pengguna.	1	Kode	Kota			
	2	BDL	Bandar Lampung			
	3	PMS:	PematangSiantar			
	4	PLG	Palembang			
	5	BGL	Bengkulu			
	6	PAD CS	Padang			
	7					
	8					
	9					

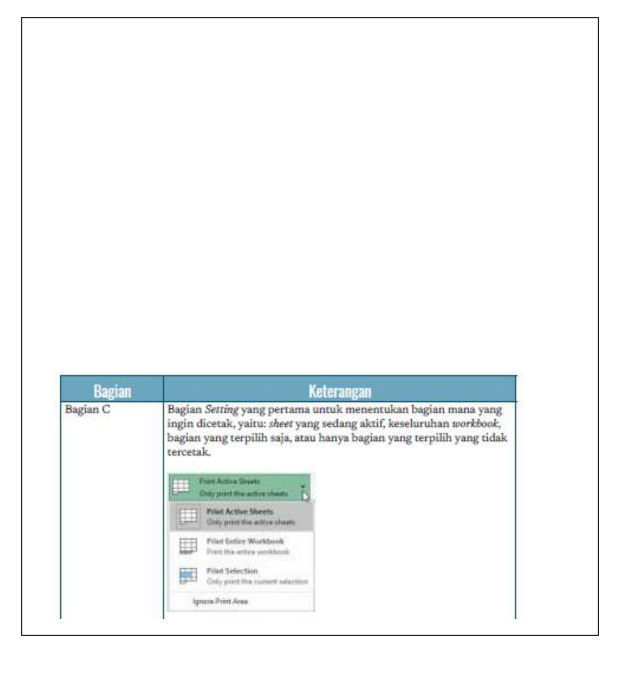


### 4. Share and Protect

*Share* data yang dimaksud adalah data hasil pengolahan di *Worksheet* dapatdibagikan secara cetak (*print*) atau disalin ke aplikasi lainnya (*copy*). *Protectdata* dapat dilakukan dengan *protect sheet* atau *workbook* secara keseluruhan.

#### c. Print

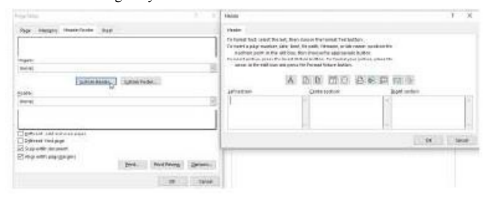
Halaman *worksheet* yang sudah dibuat dapat dicetak. Pilih tab File, lalumenu Print. Kalian dapat mengatur beberapa hal sebelum melakukanproses cetak. Berikut penjelasannya.



## Header & Footer

Kalian juga dapat memberikan tambahan untuk bagian atas (*header*) danbawah (*footer*) setiap halaman yang akan dicetak. Mengatur *header* dan*footer*, bisa dilakukan melalui dua cara, yaitu dari tab Page Layout menuPage Setup atau *tab* View menu Page Layout.

• Akses dari tab Page Layout



Pilih *tab* Header/Footer dan menu Custom Header atau Custom Footeruntuk mengaturnya.

Kalian dapat mengatur header dan footer untuk bagian kiri, tengah, dankanan.

• Akses dari tab View

Klik Add header (untuk *footer*, ada di bagian bawah halaman, tampilannyaAdd footer). Sama seperti akses dari *tab* Page Layout, *header* dan *footer* yang dapat diisi ada 3 bagian, yaitu kiri, tengah, dan kanan.

Setelah memilih Add header atau Add footer akan tampil tab Designdengan pilihan menu sebagai berikut:



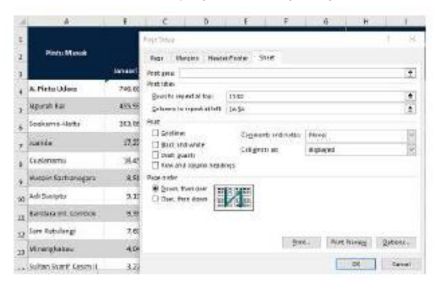
Perhatikan bagian Header & Footer Elements untuk memilih apa sajayang dapat ditampilkan pada bagian *header* dan *footer* yang kalian miliki.

# **Print Title**

Kalian juga dapat mengatur baris dan kolom tertentu agar dapat selalutercetak otomatis walaupun berpindah halaman. Biasanya, yang selalutercetak dalam tiap halaman ialah *header* dari *table* sehingga memudahkanpembacaan data hasil cetak.

Contoh halaman berikutnya sebelum diberi print title.

Untuk menambahkannya, kalian dapat akses melalui *tab* Page Layoutmenu Page Setup, lalu klik itur Print Titles. Kalian dapat mengaturbaris mana yang akan berulang di bagian atas halaman dan kolom manayang akan berulang di bagian kiri halaman.



Contohnya: kalian akan membuat baris 1-3 untuk selalu berulang ke bawahdan kolom A untuk selalu berulang ke samping. Maka, hasilnya untuk datasebelumnya adalah seperti berikut.

#### d. Copy

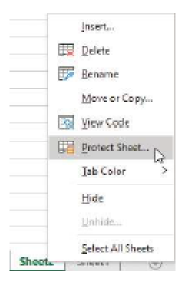
Data yang sudah dibuat dalam *workbook* ini dapat di-*copy* juga di dokumenlainnya. Ada 2 cara untuk melakukan *copy* dokumen, yaitu menggunakanpaste dan paste link. Jika menggunakan *paste* biasa, apabila datanyaberubah di *workbook*, di dokumen salinan (hasil *copy*-nya) pun harus diubahsatu per satu. Jika menggunakan *paste link*, kalian hanya perlu *update table*nyasaja. Untuk *paste link* akan dibahas kemudian.

### e. Protect

Kalian dapat mengamankan dokumen kalian dengan *password*. Kalianbisa memilih yang diamankan apakah hanya *sheet* tertentu saja ataukeseluruhan *workbook*.

#### Protect Sheet

Fitur ini membuat *sheet* yang diamankan hanya dapat dilihat isinya,tetapi tidak dapat diubah. Caranya ialah klik kanan di nama *sheet* yangingin kalian amankan atau dari *sheet* yang ingin kalian amankan buka tabReview, lalu di bagian Protect, pilih menu Protect Sheet.



Setelah klik kanan, pengguna akan diminta untuk memasukkan *password*dan mengatur apa saja yang dapat dilakukan walaupun *sheet* telahdiamankan. *Password* perlu diisi 2 kali untuk memastikan tidak salah ketik.

#### Protect Workbook

Dengan itur ini, kalian masih tetap bisa mengubah isi dari *Worksheet* yangsudah ada, tetapi tidak bisa menambah/menghapus/mengubah *sheet*.

Dari salah satu *sheet* yang ada, buka tab Review, lalu di bagian Protect,pilih menu Protect Workbook.



Setelahnya, kalian akan diminta untuk memasukkan *password* dan *repassword*sesuai *setting* awal. Setelah *workbook* diamankan, apabila klikkanan di *sheet*, hasilnya ialah sebagai berikut.



# E. Kasus Analisis Data Unplugged

#### Kasus Analisis Data

Dalam rangka membantu desa di Gunung Kidul yang dilanda kekeringan,sebagai ketua OSIS, Andi dan pengurus OSIS yang lainnya sepakat untukmemberikan donasi. Para pengurus OSIS sepakat untuk tidak memberikanbatasan terkait jumlah donasi yang diberikan. Mereka memberikan tenggangwaktu pengumpulan donasi selama 3 pekan. Andi menugaskan para ketuakelas untuk mengumpulkan donasi dari siswa siswi di

kelasnya.

Apabila kalian sebagai ketua kelas, kegiatan apa yang kalian lakukansetelah mendapat tugas untuk mengumpulkan donasi? Misalnya, tahappengumpulan pertama yang dilakukan mungkin kalian akan mencatat siswayang memberi donasi sesuai tanggal penyampaian dan menuliskan besarandonasi. Mungkin kalian juga menghitung jumlah donasi yang didapat agarpada saat koordinasi dengan ketua angkatan, kalian dapat menyampaikanjumlah yang mengumpulkan dan jumlah dana.

Tahukah kalian bahwa menyajikan informasi itu diawali dari mengumpulkan,menjumlahkan, dan kadang perlu menghitung kemunculan data. Menganalisisdata dapat awali dengan merekap data dalam sebuah *Worksheet*. Padasaat merekap, kalian perlu mempertimbangkan terkait teknik menyajikanke dalam tabel. Pada saat pengumpulan data, terdapat nomor yang gunanyauntuk menunjukkan urutan, tanggal donasi yang gunanya untuk merekapwaktu pengumpulan, nama pemberi donasi untuk mengetahui siswa yangtelah menyampaikan donasi, kemudian besar donasi berisi jumlah donasi yangdiberikan oleh siswa. Berikut ini adalah gambar untuk tabel pengumpulandana yang telah dilakukan Andi dan rekan-rekannya.

al A	8	0	0	8	+	- 0	11
		DATA	ONASI UNTUK	BANTUAN	AIR BERSIH	DI GUNUNG KII	OUL.
	NO	Kelas	Pekan I	Pelcan 2	Pelcan 3	Jumiah Dana	Target Dana
	1	7A	22000	43000	43000	108000	150000
	2	7B	40000	36000	20000	90000	150000
	3	7C	12000	10000	15000	37000	150000
	4	8.4.	30000	24000	10000	64000	160000
	3	SB	15000	23000	30000	\$8000	160000
	6	8C	50000	30000	.20000	100000	1600000
	7	9.A.	12000	20000	15000	47000	160000
	8	9B	12000	24000	10000	46000	160000
	9	9C	20000		20000	60000	160000

Setelah dana dalam waktu tertentu terkumpul, kalian dapat menghitungjumlah data yang terkumpul, menghitung selisih dana yang telah terkumpul,dan target penggalangan dana.

A,	1.8	C		D						6		H	
77.	-	-						-		-			
	NO	Kelas	Pekan	1	Pekan	2	Pekar	3	Jumla	h Danu	Targe	t Dana	
	1	7A	Rp	22,000	Rp	43,000	Re	43,000	Kp.	108,000	Rp	150,000	
	2	78	Rp	40,000	Řρ:	30,000	Rp	20,000	Rp	90,000	Rp	150,000	
	3	7C	Rp	12,000	Rp	10,000	Rp	15,000	Rp	37,000	Rp	150,000	
	- 4	S.A.	Rp.	30,000	Rp.	24,000	Rp	10,000	Kp .	54,000	Rp.	160,000	
	- 5	SB	Rр	15,000	Rp .	23,000	Rp	50,000	Rp	88,000	Rp	160,000	
	6	SC	Rp.	50,000	Rp	30,000	Rp	20,000	Rp	100,000	Rp	160,000	
		9A	Kp	12,000	Rp.	20,000	Rp	15,000	Rp	47,000	Rp.	160,000	
	8	98	Rp	12,000	Rp .	24,000	Rp	10,000	Rp.	45,000	Rp	160,000	
	9	9C	Rρ	20,000	Rρ	20,000	Rp	20,000	Rp	60,000	Rp	160,000	
		Jumlah bana		213000									113

Bagaimana dengan pekan ke-2 dan pekan ke-3? Kalian bisa menjumlahkansecara bersama-sama dengan cara menarik ke kanan ke pekan ke-2 dan ke-3tanda + pada kolom D13 tanda ini berada di sudut kiri bawah. Selain itu, jikaingin mengetahui jumlah dana secara keseluruhan, dapat dilakukan dengan2 cara. Cobalah cara berikut.

1. Jumlahkan dengan menggunakan fungsi SUM untuk kolom jumlah.

Berapakah hasilnya?

- 2. Jumlahkan pendapatan per pekan. Berapakah hasilnya?
- 3. Saatnya kita melakukan uji coba apakah penjumlahan yang kalian lakukantadi hasilnya 100%?
- 4. Selanjutnya, berapakah perbandingan data, jumlah data, dengan targetdata?

#### Bahan Bacaan Guru

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan TeknologiRepublik Indonesia, 2021, Buku Panduan Guru Informatika untuk SMP Kelas VII, Penulis:Irya Wisnubhadra, Maresha Caroline Wijanto, ISBN 978-602-244-504-3 (jil.1), ISBN 978-602-244-503-6 (no.jil.lengkap)

(no.jil.lengkap)	02-244-304-3 (JII.1), ISBN 978-002-244-303-0
C. GLOSARIUM	
abstraksi abstraction	(proses): proses memahami persoalan dengan berfokus pada ide utama/terpenting.  Mengesampingkan hal rinci yang tidak relevan dan mengumpulkan hal yang relevan dalam suatu kesatuan;
algoritma  algorithm  artefak komputasional  computational artifact	(produk): representasi baru dari suatu objek, sistem, atau masalah yang membingkai persoalan dengan menyembunyikan hal rinci yang tidak relevan langkah-langkah dari proses untuk mencapai tujuan tertentu
analisis data	objek apa pun yang dikembangkan oleh manusia dengan menggunakan proses berpikir komputasional dan peralatan komputer. Artefak komputasional dapat berupa (walaupun tidak terbatas): program, image, audio, video, presentation, atau web page (College Board, 2016);
data analysis  Aplikasi Application/ Apps	artefak komputasi menjelaskan konsep hierarki komposisi, prinsip abstraksi/ penyempurnaan, dan hierarki berdasarkan konstruksi. Ada tiga kelas artefak komputasi — abstrak, material, dan liminal (Dasgupta, 2016)
berpikir komputasional computational thinking	proses inspeksi, pembersihan, transformasi, dan pemodelan data dengan tujuan untuk menemukan informasi yang berguna, kesimpulan yang digunakan untuk mendukung pengambilan keputusan.  Termasuk di dalamnya identifikasi tren, memprediksi, atau inferensi
	jenis aplikasi perangkat lunak yang dirancang untuk dapat dijalankanpada mobile device, seperti ponsel pintar atau tablet. Apps disebut jugamobile apps
	kemampuan manusia untuk memformulasikan masalah sehingga dapat dibuat penyelesaian yang diwujudkan
	dibuat penyelesaian yang diwujudkan dengan langkah-langkah komputasional/

algoritma yang akan dieksekusi komputer (Lee, 2016); proses berpikir untuk mewujudkan solusi masalah dalam bentuk langkah-langkah komputasional atau algoritma yang dapat dieksekusi oleh komputer;

berpikir komputasional memerlukan pemahaman mengenai: kemampuan komputer, formulasi masalah yang dapat diselesaikan oleh komputer, dan merancang algoritma yang akan dieksekusi oleh komputer. Pendekatan yang paling efektif untuk pengembangan berpikir komputasional adalah belajar

Informatika/ ilmu komputer. Hal tersebut di atas saling terkait satu sama lain;

berpikir komputasional tidak terbatas penggunaannya pada bidang Informatika saja, namun juga bermanfaat pada bidang lain seperti sains, teknologi, rekayasa (engineering), matematika (STEM), dan bahkan pada bidang seni dan sosial.

Berpikir komputasional adalah inti dari Praktik Informatika, yang diwujudkan dalam Praktik K-12 Computer Science Framework, yaitu:

Praktik 3: Mengenali dan Mendefinisikan Masalah Komputasi

Praktik 4: Mengembangkan dan Menggunakan Abstraksi

Praktik 5: Mengembangkan Artefak Komputasi

Praktik 6: Menguji dan Menyempurnakan Artefak Komputasi biner: metode untuk mengkodekan data dengan dua simbol, 1 dan 0.bilangan biner: bilangan yang ditulis dalam sistem

bilangan berbasis 2,contoh: bilangan 4 ditulis menjadi 100 unit penyimpanan data yang menyimpan

data biner, 1 atau 0

lembaga manusia yang diwujudkan dalam perilaku orang yangdipelajari, termasuk sistem kepercayaan, bahasa, hubungan sosial,teknologi, lembaga,

organisasi, dan sistem untuk menggunakan danmengembangkan sumber daya

error dalam program perangkat dapat menyebabkan lunak yang programberhenti atau memiliki perilaku yang tidak diinginkan; [Tech Terms]proses untuk menemukan dan mengkoreksi error

disebut debugging[Wikipedia]

peralatan dalam komputer yang mengeksekusi instruksi elektronik penggunaan komunikasi

untuk menindas seseorang,biasanya dengan mengirimkan bersifat mengintimidasi pesan vang ataumengancam; pelecehan dunia maya: penggunaan internet elektroniklainnya media untuk melecehkan individu, kelompok,

organisasi perilaku yang dilakukan siswa yang melek komputasi untuk sepenuhnya terlibat

dengan konsep inti Informatika/ilmu komputer;

praktika informatika meliputi: (1) memupuk budaya komputasi inklusif, (2) berkolaborasi seputar komputasi, (3) berkomunikasi tentang komputasi, **(4)** mengenali dan menentukan

Biner*binarv* 

bit bit

budaya culture

bug bug

Central Processing Unit (CPU)

Cyberbullying cyberharrasment

Praktik lintas bidang computing practices

masalah komputasi, (5) mengembangkan dan menggunakan abstraksi, (6) membuat artefak komputasi , dan (7) pengujian dan penyerpurnaan artefak komputasi. empat dari praktik (# 3, # 4, # 5, dan # 6) terdiri atas aspek berpikir komputasional (CT);

Dampakteknologi informasidan komunikasi

dalam standar dan kurikulum, konsep dan praktik diintegrasikan untuk memberikan pengalaman lengkap bagi siswa yang terlibat dengan Informatika

impact of computing

dampak positif, netral, dan negatif teknologi informasi dan komunikasi memengaruhi banyak aspek di tingkat lokal, nasional, dan global. Individu dan komunitas memberikan pengaruh pada teknologi komputasi melalui perilaku dan interaksi budaya dan sosial mereka yang diterjemahkan dalam teknologi komputasi.

Namun pada gilirannya,

teknologi komputasi memengaruhi manusia dengan menciptakan praktik budaya baru;

teknologi komputasi memiliki implikasi sosial dari dunia digital, yaitu kesenjangan akses ke teknologi komputasi

data

informasi yang dikumpulkan dan digunakan untuk referensi

atau

keperluan analisis;

data bisa digital atau nondigital dan bisa dalam berbagai bentuk, termasukangka, teks, gambar, suara, atau video proses menemukan dan mengoreksi kesalahan (bug) dalam

program

dekomposisi decomposition

debugging

decompose: untuk dipecah menjadi beberapa komponen. dekomposisi: memecah masalah atau sistem menjadi beberapa

efisiensi

efficiency

k o m p o

enkripsi encryption

n .

internet internet

ukuran jumlah sumber daya yang digunakan algoritma untuk menemukan jawaban.

Biasanya dinyatakan dalam istilah teoritis komputasi (*mis.*, *Notasi Big* O), memori yang digunakan, jumlah pesan yang diteruskan, jumlah akses disk, dll konversi data elektronik ke dalam bentuk lain yang disebut ciphertext,yang tidak dapat dengan mudah dipahami oleh siapa pun kecuali pihakyang berwenang

jaringan komputer global yang koneksinya menggunakan protokolbersama (dalam hal struktur

dan bahasa permintaan file berkomunikasi untuk antaraklien untuk dan server) informasi personal Informasi pribadi tentang kita Namun, tidak bisa digunakan untukmengidentifikasi kita informasi privat Information yang dapat mengidentifikasi kita sekelompok perangkat komputasi (komputer jaringan network pribadi, telepon, server, sakelar, router, dll.) Yang dihubungkan dengan kabel atau media nirkabeluntuk pertukaran informasi jaringan lokallocal area network(LAN) dan sumber daya kode jaringan komputer terbatas pada area kecil, code seperti gedung kantor, universitas, atau rumah hunian kumpulan instruksi yang ditulis dalam bahasa pemrograman; Koding/Coding: Aksi untuk menulis program komputer dengan menggunakanbahasa pemrograman. pendekatan atau metode yang berhubungan dengan komputer komputasional

computational komputasi	setiap aktivitas berorientasi tujuan
computation	yang membutuhkan,
komputer	memanfaatkan, atau menciptakan
•	proses algoritmik
computer	mesin atau perangkat yang
kondisional	menjalankan proses, kalkulasi, dan
conditional	operasiberdasarkan instruksi yang diberikan oleh program perangkat lunak atauperangkat keras
	[Techopedia]
koneksi	fitur bahasa pemrograman yang
connection	melakukan komputasi atau
konsep	tindakanberbeda bergantung pada
•	apakah kondisi Boolean yang dievaluasi bernilaibenar atau salah;
concept	kondisional bisa merujuk ke pernyataan bersyarat, ekspresi bersyarat,atau konstruksi bersyarat
	hubungan fisik atau nirkabel
lebar pita	antara beberapa sistem
bandwidth	komputasi, komputer,atau perangkat komputasi
masukan	pengetahuan Informatika yang
input	dipelajari oleh siswa. Lima konsep inti didefinisikan dalam kurikulum Informatika: (1) Teknik Komputer, (2) Jaringan Komputer dan Internet, (3)
memori	Analisis Data, (4) Algoritma dan
memori	Pemrograman, dan (5) Dampak Sosial Informatika. Konsep-konsep ini diintegrasikan dengan praktik dan konsep lain di seluruh pengajaran
	nilai kemampuan maksimum transfer
model model	data dalam koneksi jaringan/internet, yang mengukur banyaknya data yang bisa dikirim pada koneksitertentu pada
	periode waktu tertentu
	masukan: Sinyal, nilai data(data), atau instruksi yang dikirim ke komputerperanti masukan: Aksesori
	perangkat keras yang mengirimkansinyalatau instruksi
	yang ke komputer. Contohnya meliputi keyboard, mouse,microphone,
keluaran	touchpad, touchscreen, and sensor.
output	ruang penyimpanan fisik dalam
	perangkat komputasi, di mana data akandisimpan dan diproses dan instruksi yang diperlukan untuk
	pemrosesanjuga disimpan.

Jenis memori tersebut ialah RAM (Random Access Memory), ROM (ReadOnly Memory), dan penyimpanan sekunder seperti hard drive, removabledrive, dan cloud storage

model (kata benda): representasi dari beberapa bagian dari masalah atausistem.

Catatan: Definisi ini berbeda dengan yang digunakan dalam sains.model (kata kerja): untuk meniru proses.

Guru dan siswa meniru proses yang efektif untuk mendemonstrasikanpengetahuan mereka dan membantu orang lain lebih memahami prosestersebut. Misalnya, mereka dapat memodelkan bagaimana melacak alirankontrol dalam suatu program atau transmisi informasi di jaringan. Merekajuga dapat menjadi contoh bagaimana menggunakan proses, alat, ataustrategi pembelajaran

informasi apa pun yang diproses oleh dan dikirim dari perangkatkomputasiContoh output ialah segala sesuatu yang dilihat di layar monitor komputerAnda, hasil print out dari dokumen teks

yang efektif

pengulangan *loop* 

perangkat keras hardware

perangkat lunak software

program *program*, memprogram *program*, pemrograman *programming* 

server server

simulasi simulation

sistem komputer computer system

sistem operasi

operating-system

struktur pemrograman yang mengulangi urutan instruksi selama kondisitertentu benar;pengulangantak terbatas (forever) mengulangi langkah yang samatanpa henti, dan tidak memiliki kondisi penghentian. Pengulangan

kondisi penghentian. Pengulan yangdikontrol dengan jumlah (for) mengulangi langkah

yang sama beberapakali, apa pun hasilnya. Pengulangan yang dikontrol dengan kondisi (while,for ... while) akan terus mengulangi langkah-langkah tersebut berulang kali,hingga mendapatkan hasil tertentu

komponen fisik yang menyusun sistem komputasi, komputer, atau perangkat komputasi;

bandingkan dengan perangkat lunak

program yang berjalan di atas sistem komputasi, komputer, atau perangkat komputasi lainnya;

bandingkan dengan perangkat keras

program (kata benda): sekumpulan instruksi yang dijalankan komputer untuk mencapai tujuan tertentu;

memprogram (kata kerja): untuk menghasilkan program komputer;

pemrograman: proses menganalisis masalah dan merancang, menulis, menguji, dan

memelihara program

untuk menyelesaikan

masalah

komputer atau program komputer yang didedikasikan untuk serangkaiantugas tertentu yang menyediakan layanan ke komputer atau program laindi jaringan.

menyimulasikan: untuk meniru pengoperasian proses atau sistem didunia nyata;simulasi: tiruan operasi proses atau sistem dunia nyata

pengaturan perangkat keras dan perangkat lunak lengkap dan fungsional dengan segala yang dibutuhkan untuk

mengimplementasikan kinerja komputasi tertentu

perangkat lunak sistem yang mengelola perangkat keras komputer, sumber daya perangkat lunak, dan menyediakan layanan umum untuk program komputer store (proses): suatu proses dimana data digital disimpan store, storage dalamperangkat penyimpanan data dengan menggunakan teknologi komputasi. Penyimpanan adalah mekanisme yang memungkinkan komputer untukmenyimpan data, baik sementara maupun permanen; penyimpanan (tempat): sebuah tempat, biasanya perangkat, di mana datadapat dimasukkan, disimpan, dan dapat diambil di lain waktu cara tertentu untuk menyimpan dan struktur data dalam mengatur data data structure programkomputer agar sesuai dengan tujuan tertentu sehingga dapat diakses dandikerjakan dengan cara yang tepat;contoh struktur data termasuk array, antrian, linked list, pohon, dan grafik

#### D. DAFTAR PUSTAKA

- Aho, A.V. (2011). Computation and Computational Thinking. ACM Ubiquity, 1, 1-8.
- Australian Curriculum. (2020, Mei 20). Computational Thinking in The Australian Curriculum: Digital Technologies (video) diakses dari https://www.youtube. com/watch?v=Z3\_H6v5ph18& feature=youtu.be (diakses tanggal 21 November 2020)
- Baase, S., & Henry, T. M. (2018). A Gift of Fire Social, Legal, and Ethical Issues for Computing Technology(Fifth Ed.). New York,NY. Pearson.
- BBC, (n.d.) Computational Thinking, BBC, diakses dari https://www.bbc.co.uk/bite-size/topics/z7tp34j tanggal 21 November 2020
- CAS, Computing At School's Computing (2013). Computing in The National Curriculum: A Guide for Primary Teachers. Belford, UK: Newnorth Print, diakses dari https://www.computingatschool.org.uk/data/uploads/CASPrimaryComputing.pdf
- Classical Cipher. (2020, Nov 20). in Wikipedia. https://en.wikipedia.org/wiki/ Classical cipher, diakses tanggal 10 Desember 2020.
- Cuny, J., Snyder, L., & Wing, J.M. (2010). Demystifying Computational Thinking for Non-computer Scientists. Unpublished manuscript.
- Code.org. (2018). Hour of Code: Simple Encryption, https://studio.code.org/s/ hocencryption, diakses tanggal 23 Juli 2020.
- code.org. (2018, Januari 30) How Computers Work: CPU, Memory, Input & Output (video), diakses dari https://www.youtube.com/watch?v=DKGZlaPIVLY tanggal 28 Agustus 2020
- code.org. (2018, Januari 30) How Computers Work: CPU, Memory, Input & Output (video), diakses dari https://www.youtube.com/watch?v=DKGZlaPIVLY tanggal 28 Agustus 2020
- Common Sense Education.(2020, November 1). Private and Personal Information. https://curriculum.code.org/csf-19/coursee/8/. (diakses tanggal 21 November 2020)
- Computational Thinking. (2021, Februari 3) in Wikipedia, https://en.wikipedia.org/wiki/Computational thinking diakses tanggal 15 Februari 2021
- Computer Science Education Research Group at the University of Canterbury, New Zealand. (n.d). Binary numbers. Diakses dari https://csunplugged.org/en/topics/binary-numbers/tanggal 13 September 2020
- CSTA. (n.d.). Retrieved from The Computer Science Teachers Association (CSTA): https://www.csteachers.org/.
- CS Unplugged. (n.d.). Retrieved from CS Unplugged: https://csunplugged.org.
- CS First. (n.d.) Teach Computer Science & Coding To Kids CS First, diakses dari https://csfirst.withgoogle.com/s/en/home.
- Cryptography. (2021, Februari 21). in Wikipedia. https://en.wikipedia.org/wiki/ Cryptography diakses tanggal 17 Februari 2021.
- Denning P.J, "Remaining Trouble Spots with Computational Thinking", Communications of the ACM, June 2017, Vol. 60 No. 6, Pages 33-39, diakses dari https://cacm.acm.org/magazines/2017/6/217742-remaining-trouble-spots-with-computational-thinking/fulltext

- EdGlossary. (2014). The Glossary of Education Reform for Journalists, Parents, and Community Members, diakses dari https://www.edglossary.org/
- Email. (2020, Agustus 20). in Wikipedia. https://en.wikipedia.org/wiki/Email diakses tanggal 10 September 2020.
- Encryption. (2021, Februari 8.). in Wikipedia. https://en.wikipedia.org/wiki/Encryption. Diakses tanggal 17 Februari 2021.
- FOLDOC. (n.d.) Free On-Line Dictionary of Computing diakses dari https://foldoc.org/
- Garfield, R. (2015). Robo Rally Game Guide. Washington: Wizards of the Coast.
- Google Open Online Education. (2015, Juli 18). What is Computational Thinking? (video), Diakses dari https://www.youtube.com/watch?v=sxUJKn6TJOI&feature=emb\_logo tanggal 28 Agustus 2020
- Grover, Shuchi & Pea, Roy. (2017). Computational Thinking: A Competency Whose Time Has Come.
- Hello Ruby. (2020, September 7). Computer Science in 1 minute Bits (video) diakses dari https://www.youtube.com/watch?v=MYOzGcw7Obw&list=PLoA\_Ovc-fZAjugkMVXtDf4P\_Ewfm88kdrh&index=11 tanggal 10 November 2020.
- Hinojosa, S. (2020, Agustus 6). The History of Word Processors. https://web.archive.org/web/20180506104253/http://thetech.ninja/history-word-processors/
- Hsu, T.-C., Chang, S.-C., & Hung, Y.-T. (2018). How to Learn and How to Teach Computational Thinking: Suggestions Based on a Review of The Literature. Computers & Education, 126, 296–310, doi:10.1016/j.compedu.2018.07.004, https://doi.org/10.1016/j.compedu.2018.07.004
  - ISTE, The Internatiocal Society for Technology in Education. (n.d). ISTE-Computational Thinking, diakses dari https://id.iste.org/docs/ct-documents/computational-thinking-operational-definition-flyer.pdf tanggal 28 Agustus 2020
  - ISTE. (2012, Januari 4) Computational thinking: A Digital Age Skill for Everyone (video), diakses dari https://www.youtube.com/watch?v=VFcUgSYyRPg
- Lee, I., Martin, F., Denner, J., Coulter, B., Allan, W., Erickson, J., Malyn-Smith, J., & Werner, L. (2011). Use-Modify-Create trajectory. Adapted from "Computational Thinking for Youth in Practice". *ACM Inroads*, 2(1), 35. Adapted with permission of authors.
- K-12 Computer Science Framework. (n.d.). diakses dari from K-12 Computer Science Framework: https://k12cs.org.
- Kemdikbud. (n.d). KBBI, Kamus Besar Bahasa Indonesia, diakses dari https://kbbi. kemdikbud.go.id tanggal 28 Agustus 2020
- Kotsopoulos D., Floyd L, Khan S., Namukasa I.K, Somanath S., Weber J., Yiu C.. (2017). A Pedagogical Framework for Computational Thinking. Springer International Publishing. DOI 10.1007/s40751-017-0031-2.
- Lee, I. (2016). Reclaiming The Roots of CT. CSTA Voice: The Voice of K–12 Computer Science Education and Its Educators, 12(1), 3–4.
- M-W, (n.d.) Merriam-Webster Dictionary, diakses di https://www.merriam-webster.
  - Mahsa Mohaghegh et al. (2016)."Computational Thinking: The Skill Set of the 21st

- Century", (IJCSIT) International Journal of Computer Science and Information Technologies, Vol. 7 (3) , 2016, 1524-1530, http://ijcsit.com/docs/Volume%207/vol7issue3/ijcsit20160703104.pdf
- Massachusetts Digital Literacy and Computer Science (DL&CS) Standards. Massachusetts Department of Elementary and Secondary Education. (2019). 2016 Massachusetts digital literacy and computer science (DLCS) Curriculum Framework. Malden, MA, diakses dari https://www.doe.mass.edu/stem/standards. html
- National Council for The Social Studies. (2013). TheCollege, Career, and Civic Life (C3) Framework for Social Studies State Standards: Guidance for Enhancing The Rigor of K–12 civics, economics, geography, and history. Silver Spring, MD, https://www.socialstudies.org
- NBO Bebras Indonesia. (2017). Tantangan Bebras Indonesia 2017: Bahan Belajar Computational Thinking Tingkat SD. http://bebras.or.id/v3/wp-content/uploads/2018/07/BukuBebras2017\_SD.pdf. diakses tanggal 8 Juli 2020.
- NBO Bebras Indonesia. (2016), Bebras Indonesia Challenge 2016 Kelompok Penggalang (Untuk Siswa setingkat SMP/MTs), http://bebras.or.id/v3/wpcontent/uploads/2019/10/Bebras-Challenge-2016\_Penggalang.pdf, diakses tanggal 8 Juli 2020.
- NBO Bebras Indonesia. (2017). Tantangan Bebras Indonesia 2017 Bahan Belajar Computational Thinking, Tingkat SMP. http://bebras.or.id/v3/wp-content/uploads/2018/07/BukuBebras2017\_SMP.pdf, diakses tanggal 8 Juli 2020.
- Pieterse, V., dan Black, P. E. (Eds.). (n.d.) Dictionary of algorithms and data structures, diakses dari https://xlinux.nist.gov/dads/
- RoboRally. (2020, December 31). in Wikipedia: https://en.wikipedia.org/wiki/Robo-Rally diakses tanggal 1 Februari 2021.
  - Scratch Wiki. (2020, June 3). diakses dari Scratch Wiki: https://en.scratch-wiki.info/tanggal 18 September 2020.
- Search Engine (2020, Agustus 27). in Wikipedia. https://en.wikipedia.org/wiki/ Search engine diakses tanggal 10 Desember 2020
- Simon, B.(2020). Teaching Impacts of Technology: Global Society. https://www.coursera.org/learn/teach-impacts-technology-global-society#syllabus
- TechTerms. (n.d.), Tech Terms Computer Dictionary, diakses dari https://techterms.
- Techopedia. (n.d). , Techopedia Technology Dictionary yang diakses dari https://www.techopedia.com/dictionary diakses tanggal 3 September 2020
  - Tedre, Matti; Denning, Peter J. (2016) The Long Quest for Computational Thinking.

    Proceedings of the 16th Koli Calling Conference on Computing
    Education Research, November 24-27, 2016, Koli, Finland: pp. 120-129,
    http://denninginstitute.com/pjd/PUBS/long-quest-ct.pdf
- Tethering. (2020, Desember 27). in Wikipedia. https://en.wikipedia.org/wiki/Tethering diakses tanggal 17 Februari 2021.
- Tucker, A., McCowan, D., Deek, F., Stephenson, C., Jones, J., & Verno, A. (2006). A model curriculum for K–12 computer science: Report of the ACM K–12 task force Curriculum Committee (2nd ed.). New York, NY: Association for Computing Machinery, diakses dari https://csteachers.org/documents/en-us/89c434dc-a22a-449b-b398-87ab22cf2f1e/1/

UK Bebras (2014). UK Bebras Computational Thinking Challenge 2014, www.bebras.uk, diakses tanggal 9 September 2020. Wing, J.M. (2010). Computational Thinking: What and Why?, diakses dari https:// www.cs.cmu.edu/~CompThink/resources/TheLinkWing.pdf, Wing, J.M. (2008). Computational Thinking and Thinking about Computing, Phil. Trans. 3717–3725, diakses Soc. 366, dari https://www.cs.cmu.edu/~wing/ publications/Wing08a.pdf Wireless LAN. (2021, Januari 27). in Wikipedia. https://en.wikipedia.org/wiki/ Wireless LAN diakses tanggal 10 Februari 2021 . (2020), Laporan UNICEF tentang Keamanan online Menyoroti Risiko Anak-anak dan Peluang Bagi di Asia https://www.unicef.org/indonesia/ id/press-releases/laporan-uniceftentang-keamanan-online-menyoroti-risiko-dan-peluang-bagi-anak-anak, diakses tanggal 10 Oktober 2020. (n.d.). Computer System. Diakses dari https://www.bbc.co.uk/bitesize/ guides/z7qqmsg/ revision/1. Tanggal 28 Agustus 2020 (n.d.). Coding Courses & Computer Science Curriculum – CS First. diakses dari Teach Computer Science & Coding To Kids - CS First: https://csfirst.withgoogle.com/c/cs-first/en/curriculum.html tanggal 9 Juli 2020 (n.d.). Create a workbook in Excel diakses dari Excel Help & -Microsoft Support: https://support.microsoft.com/en-Learning us/office/create-a-workbook-in-excel-94b00f50-5896-479c-b0c5ff74603b35a3 (n.d.). Enter and format data - Excel. diakses dari Excel help & lear-Microsoft Support: https://support.microsoft.com/enning us/office/enter-and-format-data-fef13169-0a84-4b92-a5abd856b0d7c1f7?ui=en-US&rs=en-US&ad=US tanggal 11 September 2020 (n.d.). Formulas and functions - Excel. diakses dari Excel help & Microsoft Support: https://support.microsoft.com/enus/office/formulas-and-functions-294d9486-b332-48ed-b489abe7d0f9eda9?ui=en-US&rs=en-US&ad=US tanggal 11 September 2020 (n.d.). Scratch: Imagine, Program, Share: Scracth About. diakses dari https://scratch.mit.edu/about tanggal 18 Juni 2020 (n.d.). Scratch: Imagine, Program, Share: Scratch -Educators diakses dari https://scratch.mit.edu/educators diakses tanggal 24 Juni 2020 (n.d.). Scratch: Imagine, Program, Share: Scratch - Ideas. diakses dari https://scratch.mit.edu/ideas tanggal 18 Juni 2020 . (n.d.). Import and analyze data -Excel: Sort and Filter diakses dari https://support.microsoft.com/en-us/office/import-and-analyze-data-272f-4c97-afbb-d3f27407fcde?ui=en-US&rs=enccd3c4a6-US&ad=US#ID0EAABAAA=Sort and filter tanggal 3 Oktober 2020.