

Tim Penyusun Materi Pengenalan Komputasi Institut Teknologi Bandung © 2019



1

Tujuan



- Mahasiswa mampu mengenali persoalan komputasi dalam persoalan yang diberikan, menggunakan dekomposisi dan abstraksi dalam pemecahan persoalan, serta menghasilkan artifak komputasi yang relevan
- Mahasiswa mampu berkolaborasi dalam kelompok pemecahan persoalan komputasi.
- Mahasiswa mampu berkomunikasi dengan berbagai pihak dalam rangka mengekspresikan dan bertukar ide mengenai pemecahan persoalan komputasi.

16/11/21 Pengenalan Komputasi

Deskripsi Tugas (1)



- Carilah 1 atau 2 buah dataset dalam bentuk tabel di internet atau dari sumber-sumber lain (boleh lebih jika dibutuhkan, tapi tidak lebih dari 5 buah tabel data).
 - File data yang dianjurkan dalam format XLS atau XLSX atau CSV atau TXT. Tidak disarankan dalam format PDF.
- <u>Dianjurkan</u> mencari data yang berhubungan dengan bidang fakultas/sekolah masing-masing. Jika mengambil 2 atau lebih data, disarankan (tidak harus) kedua data saling berhubungan.
- Setiap tabel data harus memenuhi syarat berikut:
 - Minimum terdiri atas 5 atribut dan minimum terdiri atas 60 baris
 - Harus mengandung atribut kategorikal dan atribut kuantitatif (numerik)
- Setidaknya salah satu tabel harus memenuhi syarat berikut:
 - Salah satu atribut harus merupakan data waktu (time-series)

16/11/21 Pengenalan Komputasi 4

4

Deskripsi Tugas (2)



- Contoh-contoh lokasi untuk mendapatkan dataset di internet:
 - UCI Machine Learning Repositories: https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.html
 - Data Market: https://datamarket.com/data/list/?q=provider%3Atsdl
 - BPS: https://www.bps.go.id/
 - Satu Data Indonesia: https://data.go.id/
- Anda dapat mencari dari sumber-sumber lain di internet, atau sumbersumber di luar internet.
 - Jangan lupa mencantumkan referensi sumber data yang Anda gunakan pada laporan tugas.
- Anda diminta untuk melakukan beberapa analisis deskriptif (descriptive analysis) dan membuat laporan terkait dataset tersebut. Berikut hal-hal yang harus dijelaskan dalam laporan.

16/11/21 Pengenalan Komputasi 5

Deskripsi Tugas (3) Deskripsi Data dan File



- Jelaskan deskripsi data tersebut: data tersebut mengenai apa, informasi/pengetahuan apa yang ingin diketahui terkait data tersebut.
- Jelaskan pula **format** data tersebut (csv atau xlsx atau txt atau format data lain), data tersebut **diambil dari mana** dan bagaimana **dimensinya** (ukuran: berapa banyak kolom dan baris), serta **ukuran file** data.
 - Tuliskan dengan menggunakan bahasa pemrograman/spreadsheet tool yang Anda gunakan bagaimana melakukan loading data dan bagaimana mengetahui berbagai informasi yang terkait dengan data.

16/11/21 Pengenalan Komputasi

6

Deskripsi Tugas (4) Karakteristik Data



- Jelaskan atribut/kolom apa saja yang ada di dalamnya, apa makna tiap atribut mengenai apa, dan jelaskan jenisnya (kategorikal atau kuantitatif, jika kategorikal, apakah nominal, binary, dst.).
- Jelaskan juga **karakteristik** data untuk tiap atribut, misalnya terdiri atas nilai apa saja (pada atribut kategorikal), atau berapa *range* nilai datanya (pada atribut kuantitatif), berapa persen data yang kosong, dll.
 - Untuk setiap karakteristik data yang dibuat, tuliskan bahasa pemrograman/spreadsheet tool untuk mendapatkannya, misalnya dengan melakukan sorting, mencari nilai minimum/maksimum, dll.

16/11/21 Pengenalan Komputasi

Deskripsi Tugas (5) Statistik



- Tunjukkan sampel data dan berikan penjelasan pada sampel data tersebut. Sampel data dapat berupa: beberapa data pada baris pertama, beberapa data yang terbesar atau terkecil (lakukan sort terlebih dahulu), sampel data pada setiap kolom, dll.
- Buatlah **statistik** pada untuk setiap atribut data, minimum terdiri atas:
 - Rata-rata dan standar deviasi
 - *Percentile* (10%, 25%, 50%, 75%, 90%)
 - Ekstremum (nilai maksimum dan minimum)
 - Distribusi frekuensi nilai pada data (jika mungkin) Untuk setiap statistik yang dibuat, tuliskan dengan bahasa pemrograman/spreadsheet tool bagaimana cara mendapatkannya.
- Berikan penjelasan **informasi/pengetahuan** apa yang bisa didapatkan dari statistik tersebut.

16/11/21 Pengenalan Komputasi 8

8

Deskripsi Tugas (6) Visualisasi



- Buatlah visualisasi dalam bentuk grafik/chart masing-masing minimum 2 buah, untuk setiap kategori berikut:
 - Perbandingan kategori
 - Penampilan perubahan terhadap waktu
 - · Penampilan hierarki dan hubungan keseluruhan-bagian
 - Plotting relationships
- Untuk tiap visualisasi yang dibuat:
 - Lengkapi visualisasi dengan informasi penting, yaitu: label sumbu x, label sumbu y, legenda, dan judul visualisasi. Bonus: Jelaskan penggunaan warna yang dipilih.
 Jelaskan insight apa yang bisa Anda dapatkan dari visualisasi yang Anda tampilkan.
 - Jelaskan *insight* apa yang bisa Anda dapatkan dari visualisasi yang Anda tampilkan. Untuk setiap visualisasi yang dibuat, tuliskan dengan bahasa pemrograman/spreadsheet tool bagaimana cara mendapatkannya
- Bentuk-bentuk grafik/chart yang digunakan dapat menggunakan yang dicontohkan di kelas, dapat pula Anda perluas dengan menggunakan grafik lain.

16/11/21 Pengenalan Komputasi 9

Deskripsi Tugas (7) Korelasi



- Tunjukkan dan jelaskan **korelasi** antar semua atribut kuantitatif yang ada dalam tabel.
- Jelaskan dalam bentuk **angka** dan perjelas dengan menggunakan **visualisasi** dalam bentuk grafik yang terkait.
- Tuliskan dengan bahasa pemrograman/spreadsheet tool bagaimana cara mendapatkan angka korelasi dan membangkitkan visualisasi dalam bentuk grafik.

16/11/21 Pengenalan Komputasi 10

10

Deskripsi Tugas (8) Data cleansing - Bonus



- **Bonus**: Jika data Anda dalam keadaan "kotor", yaitu mengandung terlalu banyak data kosong atau data yang salah (misalnya: data umur seharusnya > 0, tetapi pada data terdapat angka negatif), buatlah pembahasan khusus tentang:
 - Deskripsi tentang tingkat kekotoran data, misalnya: pada atribut yang mana, berapa persen data yang kotor, dll.
 - Bagaimana Anda mengatasinya:
 - Jika dibiarkan apa adanya, jelaskan apa alasannya.
 - Jika "dibersihkan", jelaskan apa alasannya dan bagaimana melakukannya: apakah diubah nilainya, atau dihapus baris yang mengandung data kotor, dll.
- Tuliskan dengan bahasa pemrograman/spreadsheet tool bagaimana untuk mengecek "kekotoran data" dan bagaimana melakukan pembersihan data (jika dilakukan).

16/11/21 Pengenalan Komputasi 11

Petunjuk Pengerjaan



- Deliverable: laporan dan video presentasi
- Tugas dikerjakan berkelompok dengan @ kelompok 4 s.d. 5 orang, sama dengan kelompok pada tugas sebelumnya.
- Jadwal Kegiatan:
 - Minggu 13: publikasi tugas
 - Masa pengerjaan: minggu 13 s.d. minggu 14 (1 minggu)
 - Pengumpulan laporan dan video presentasi: Minggu ke-14 pada tgl 26 November 2021 jam 23.59

16/11/21 Pengenalan Komputasi 12

12

Format Laporan



- Laporan berisi hal-hal yang dijelaskan dalam deskripsi tugas.
- Format laporan:
 - · Ditulis dalam format kertas A4
 - Font formal (Times New Roman, Calibri, atau Arial) dengan ukuran min. 10 dan maksimum 10 dan spasi teks = 1. Setiap halaman laporan harus memiliki minimum nomor halaman (boleh menambahkan informasi lain pada header dan footer dokumen).
 - Berikan sampul laporan yang minimum mengandung informasi berikut: kode dan nama mata kuliah, daftar NIM dan nama anggota kelompok, judul tugas, bulan dan tahun pemberian tugas.
 - Tuliskan pula bagaimana pembagian kerja dalam kelompok.
- Laporan dikumpulkan dalam bentuk softcopy (zip)
 - Diunggah ke Ms-Teams (pengumuman dan pengumpulan tugas via Ms-Teams)

16/11/21 Pengenalan Komputasi 13

Presentasi



- Setiap kelompok diwajibkan membuat presentasi dalam bentuk video berdurasi 10-15 menit.
 - Video diunggah ke Ms-Teams (pengumuman dan pengumpulan tugas via Ms-Teams)

16/11/21 Pengenalan Komputasi 14