

Computational Thinking

Bahan Kuliah ST1101_2C1 Algoritma

Sevi **Nurafni**

Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Koperasi Indonesia 2024

Komputasi Ada di mana-mana



Komputasi dalam Studi Agama

Mesin pencari untuk teks-teks suci, multimedia untuk mempelajari teks-teks suci, menemukan bab dan ayat yang terkait dengan konsep sehari-hari, klasifikasi narasi kenabian, dan sebagainya.

Komputasi dalam Studi Sejarah

Pencarian informasi dalam dokumen sejarah, mendigitalkan dokumen sejarah yang ditulis tangan, tur virtual di tempat-tempat bersejarah, dan sebagainya.

Komputasi dalam Militer dan Intelijen

Enkripsi untuk mengamankan komunikasi rahasia, manajemen inventaris militer, simulasi komputer untuk pelatihan militer, pengenalan objek, intelijen sumber terbuka, dan sebagainya.

Komputasi dalam Politik

Sistem penghitungan suara, sistem pendukung keputusan, kampanye digital, layanan e-government, dan sebagainya.



shutterstock.com · 314169050

Apa itu Berpikir Komputasional?



Berpikir komputasional adalah <u>proses berpikir</u> yang digunakan untuk <u>merumuskan sebuah masalah</u> dan menyusun <u>solusinya</u> dengan cara yang dapat dijalankan secara efektif oleh komputer — baik itu manusia maupun mesin.

Poin penting:

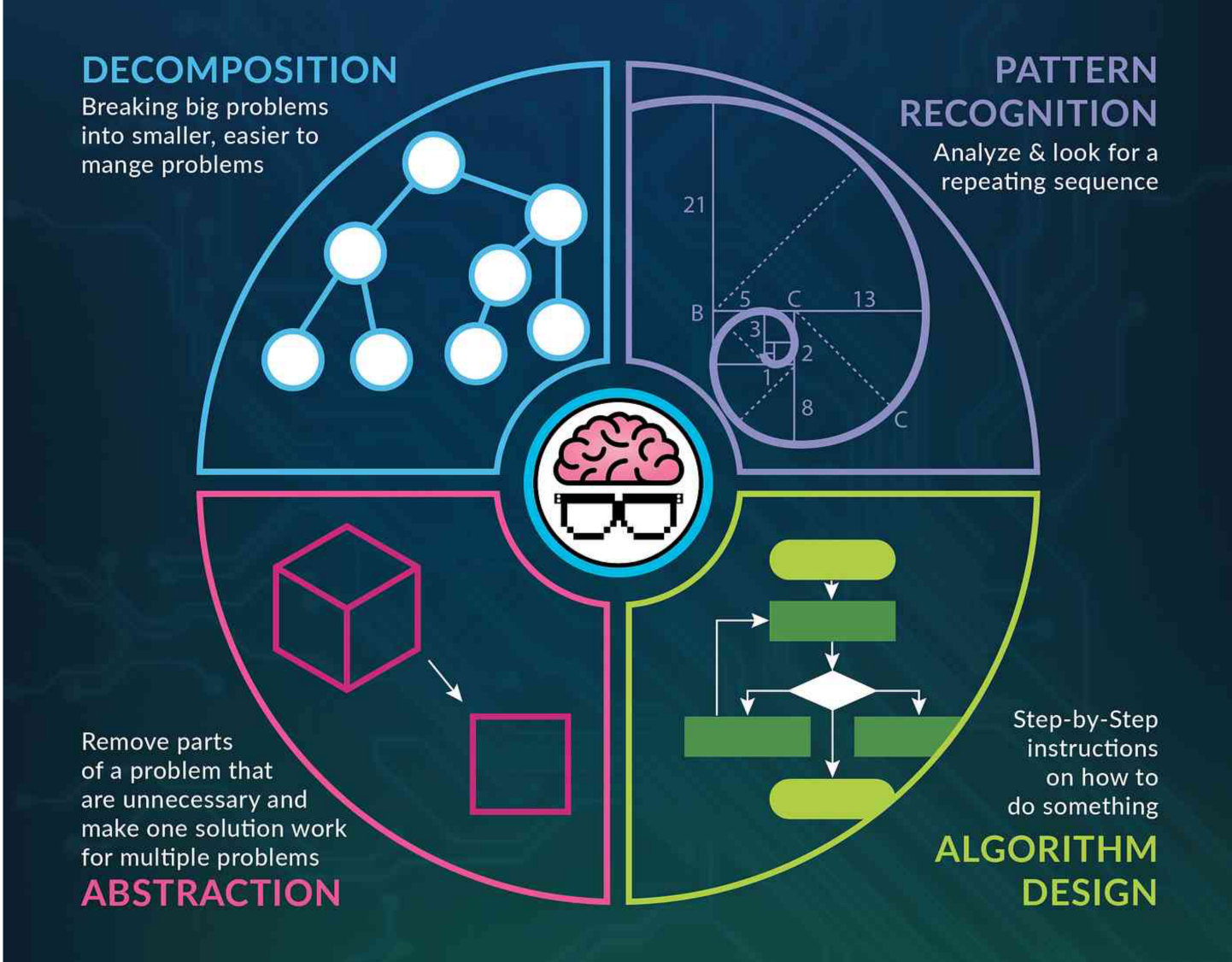
- Manusia dapat melakukan perhitungan
- Orang bisa belajar berpikir komputasional tanpa menggunakan mesin

Kenapa Kita Perlu Berpikir Komputasiona Kopik Ko

Computational thinking: Digital age skills for everyone

http://youtu.be/VFcUgSYyRPg

COMPUTATIONAL THINKING





4 Pillars of Computational Thinking

Dekomposisi Persoalan





Menyelesaikan sebuah masalah dengan cara membagi masalah menjadi sub-masalah yang lebih kecil, kemudian memecahkan masalah-masalah yang lebih kecil tersebut secara terpisah.

Divide and Conquer problem divide **IKOPIN** Strategy University subproblem subproblem divide divide subproblem subproblem subproblem subproblem divide divide divide divide subproblem subproblem subproblem subproblem subproblem subproblem subproblem subproblem solve solve solve solve solve solve solve solve conquer subproblem subproblem subproblem subproblem subproblem subproblem subproblem subproblem solution to subproblem subproblem subproblem subproblem subproblem subproblem subproblem subproblem combine combine combine combine solution to solution to solution to solution to subproblem subproblem subproblem subproblem combine combine solution to solution to subproblem subproblem combine solution to problem https://www.khanacademy.org/computing/computer-science/algorithms/merge-sort/a/divide-and-conquer-algorithms

Contoh Dekomposisi Persoalan (1)

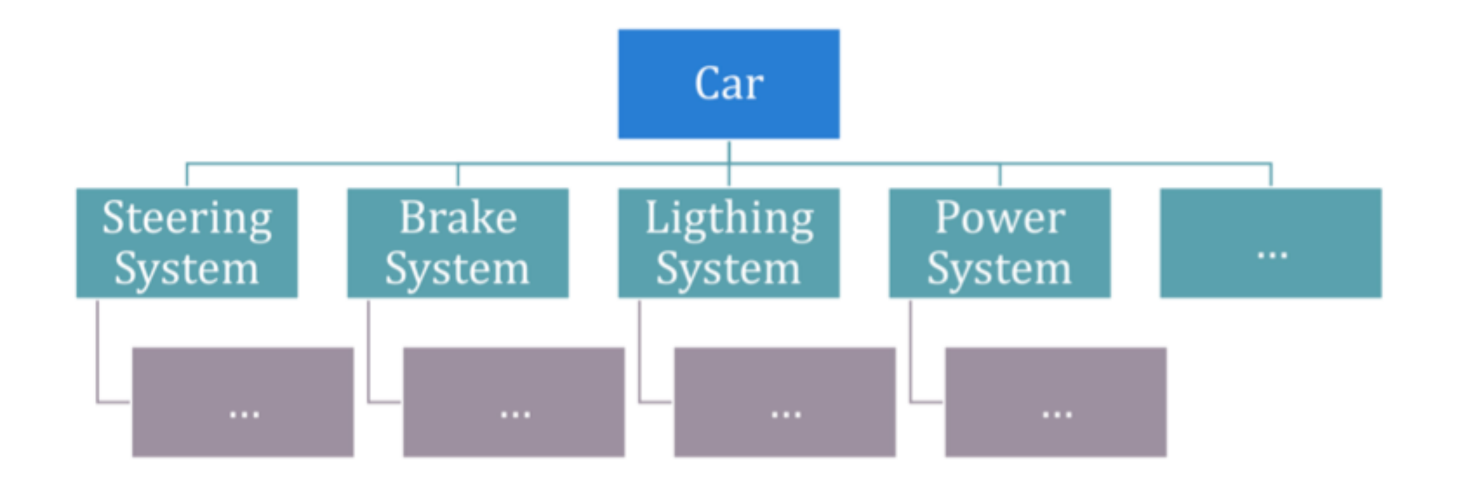


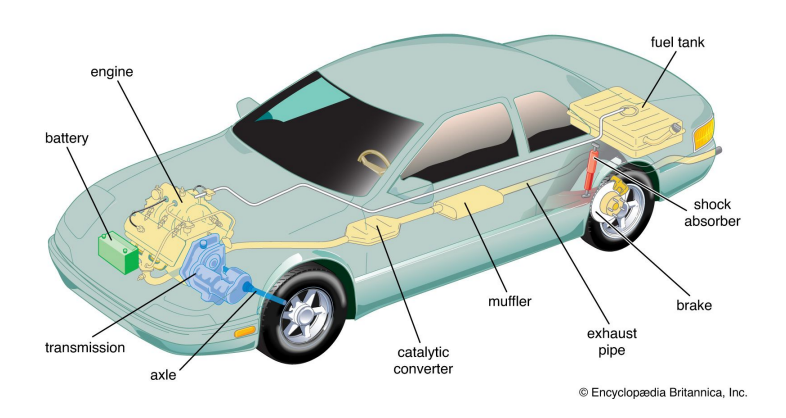
- Dekomposisi Penulisan Artikel Ilmiah
- 1. Ide utama
 - Sub-poin ide 1
 - Sub-poin 1.1
 - Sub-poin 1.2
 - Sub-poin 1.2.1
- 2. Ide utama

Contoh Dekomposisi Persoalan (2)



Dekomposisi fungsional sebuah mobil, dari perspektif pengendara





Latihan Dekomposisi Persoalan



Dekomposisi Ruang Kelas

- Perhatikan ruang kelas dimana Anda sekarang berada.
- Perhatikan semua benda (mati) yang ada di ruangan.

Tantangan:

Diskusikan dekomposisi yang tepat untuk menggambarkan seluruh kondisi ruangan.

Petunjuk:

- Dekomposisi bisa dilakukan berdasarkan aspek yang berbeda, misal: berdasarkan jenis-jenis objek yang ada, berdasarkan fungsinya, dst.
- Dekomposisi dapat dilakukan secara bertingkat.

Pengenalan Pola





Mengenali kesamaan/perbedaan karakteristik dari berbagai permasalahan/fenomena yang berbeda tetapi memiliki keterkaitan.

Contoh Pengenalan Pola (1)



Find matching socks



























Contoh Pengenalan Pola (2)



Sequential Pattern Mining (Menambang Pola Beruntun)

Diberikan sekumpulan data yang berisi daftar kejadian/aktifitas yang dilakukan secara berurutan, misalnya dari

- catatan transaksi di sebuah platform e-commerce,
- patient medical records, dsb

Kita bisa mendapatkan rangkaian-rangkaian kejadian terurut yang merupakan pola yang diyakini sering terjadi, misalnya:

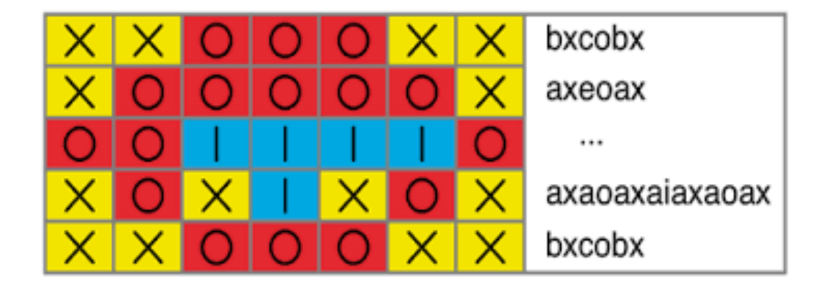
- Pelanggan yang membeli smartphone, biasanya dalam rentang waktu 3 hari ke depan juga akan membeli screen protector dan/atau casing
- Untuk sebuah jenis penyakit tertentu, pola-pola pengobatan seperti apa yang umum dilakukan dan memberikan probabilitas kesembuhan yang lebih baik

Latihan Pengenalan Pola (1)



Sandi Bebras

Gambar berwarna-warni dikodekan oleh sebuah program dengan Sandi Bebras. Kode itu bisa dilihat di sebelah kanan gambar berikut, yang terdiri dari untaian huruf. Sayangnya, kode untuk baris ketiga hilang.



Tantangan:

Untaian huruf mana yang merupakan sandi untuk baris ketiga yang hilang?

Latihan Pengenalan Pola (2)



Persamaan Karakteristik

Diskusikan berkelompok dengan 4 orang teman di sekitar Anda:

• Cari tujuh kesamaan karakteristik yang dimiliki oleh semua orang di kelompok Anda, kecuali: umur, jenis kelamin, prodi/sekolah/fakultas.



Abstraksi dan Generalisasi

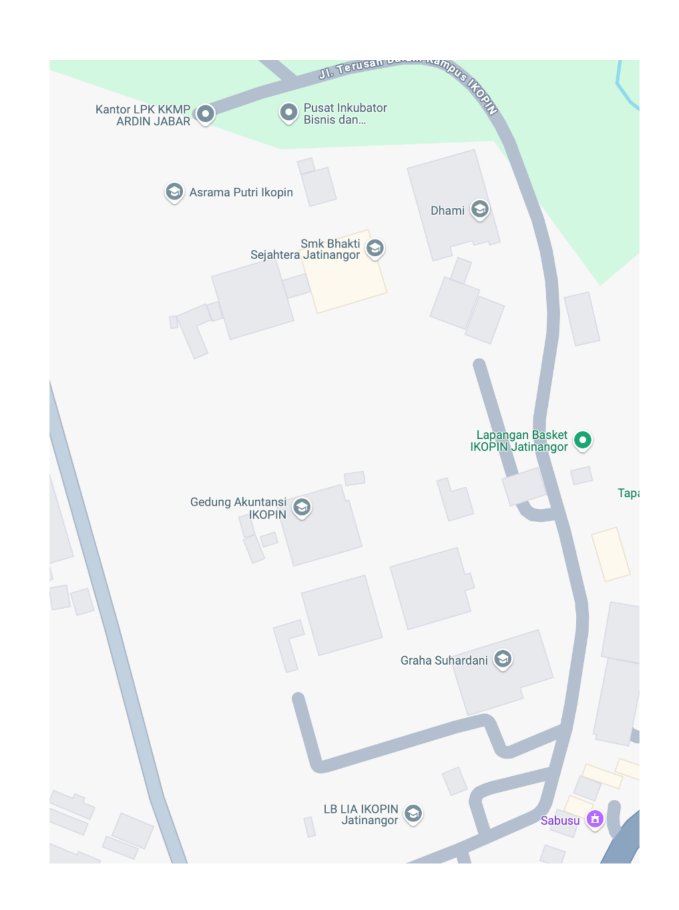


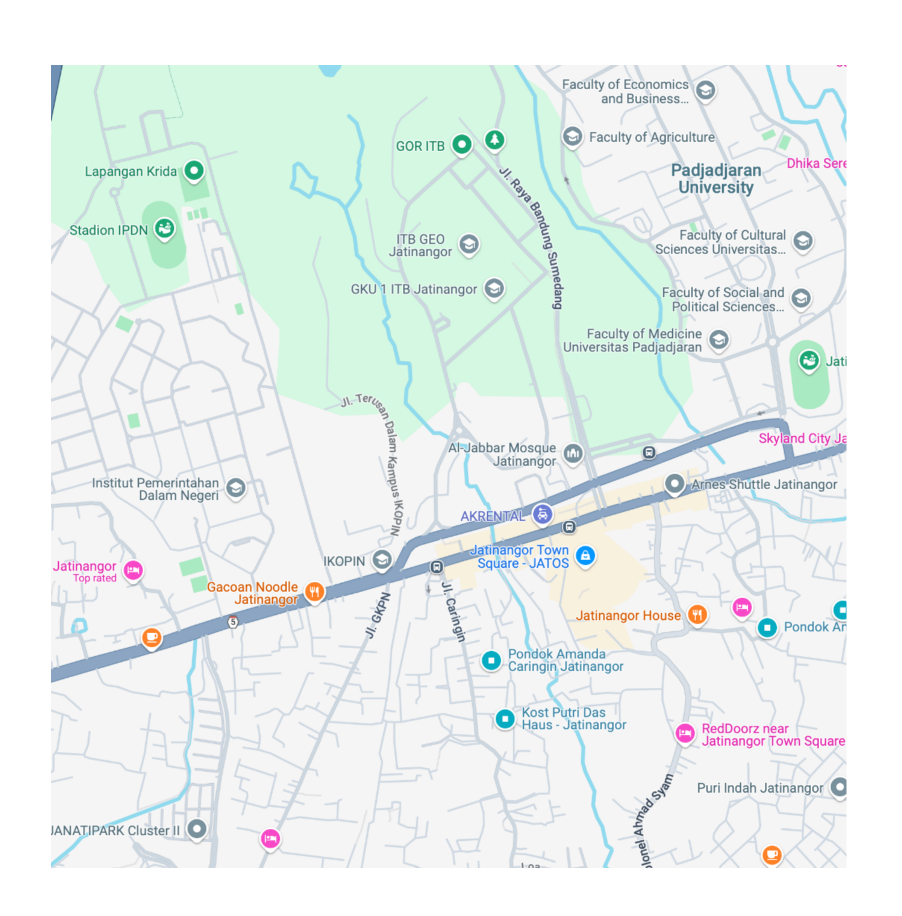


Menghilangkan bagian-bagian dari sebuah permasalahan yang tidak penting (abstraksi) untuk mendapatkan solusi umum dalam memecahkan masalah yang sejenis (generalisasi).

Contoh Abstraksi









Contoh Abstraksi Data



Abstraksi Data Mahasiswa

Tergantung ruang lingkup sistem informasi yang digunakan, data mahasiswa dapat memiliki detil atribut yang berbeda-beda.

Sistem Kemahasiswaan

- NRP, Nama
- IPK, Matakuliah yang diambil, Matakuliah yang sudah lulus
- Alamat asal, alamat tinggal

Sistem Akademik

- NRP, Nama
- IPK, Matakuliah yang diambil, Matakuliah yang sudah lulus

Sistem
Umum lainnya

NRP, Nama

Latihan Generalisasi dan Pengenalan Pola IKOPIN

Pengenalan Wajah Tersenyum

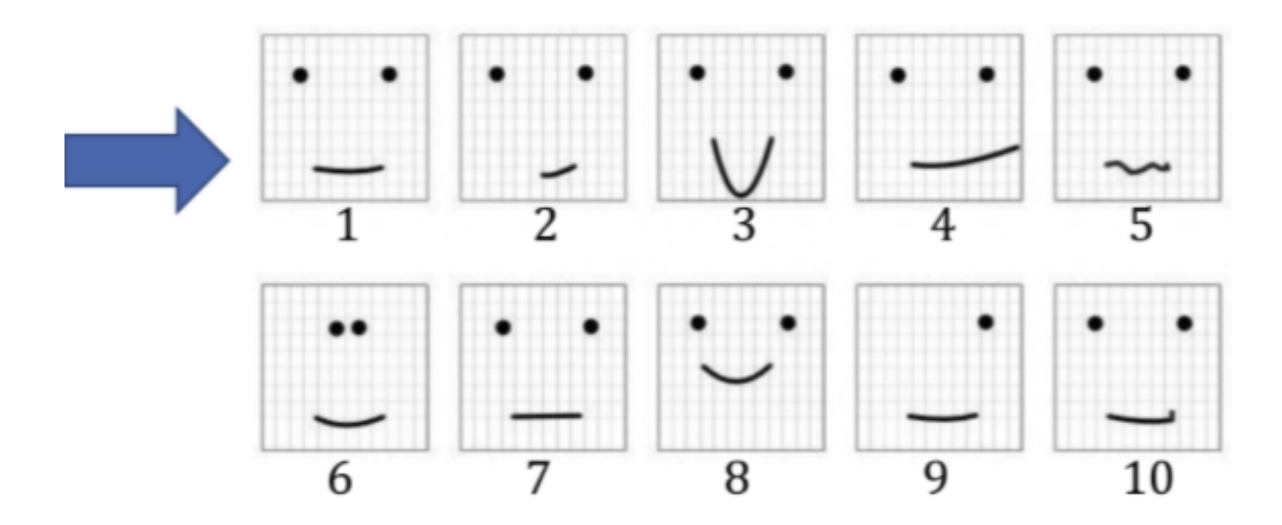
Berang-berang menemukan suatu alat untuk mendeteksi wajah tersenyum dengan kamera. Alat tersebut bekerja dengan 2 langkah:

- 1. Transformasi foto wajah menjadi semacam "smiley" yang diberi dua titik dan garis yang menunjukkan posisi mata dan mulut.
- 2. Deteksi apakah wajah tersenyum dengan mencocokkan gambar hasil tahap-1 dengan pola yang terdiri dari garis merah dan titik hijau. Wajah dideteksi sebagai wajah tersenyum, jika dan hanya jika gambarnya menyentuh semua titik hijau dan tidak menyentuh garis merah.

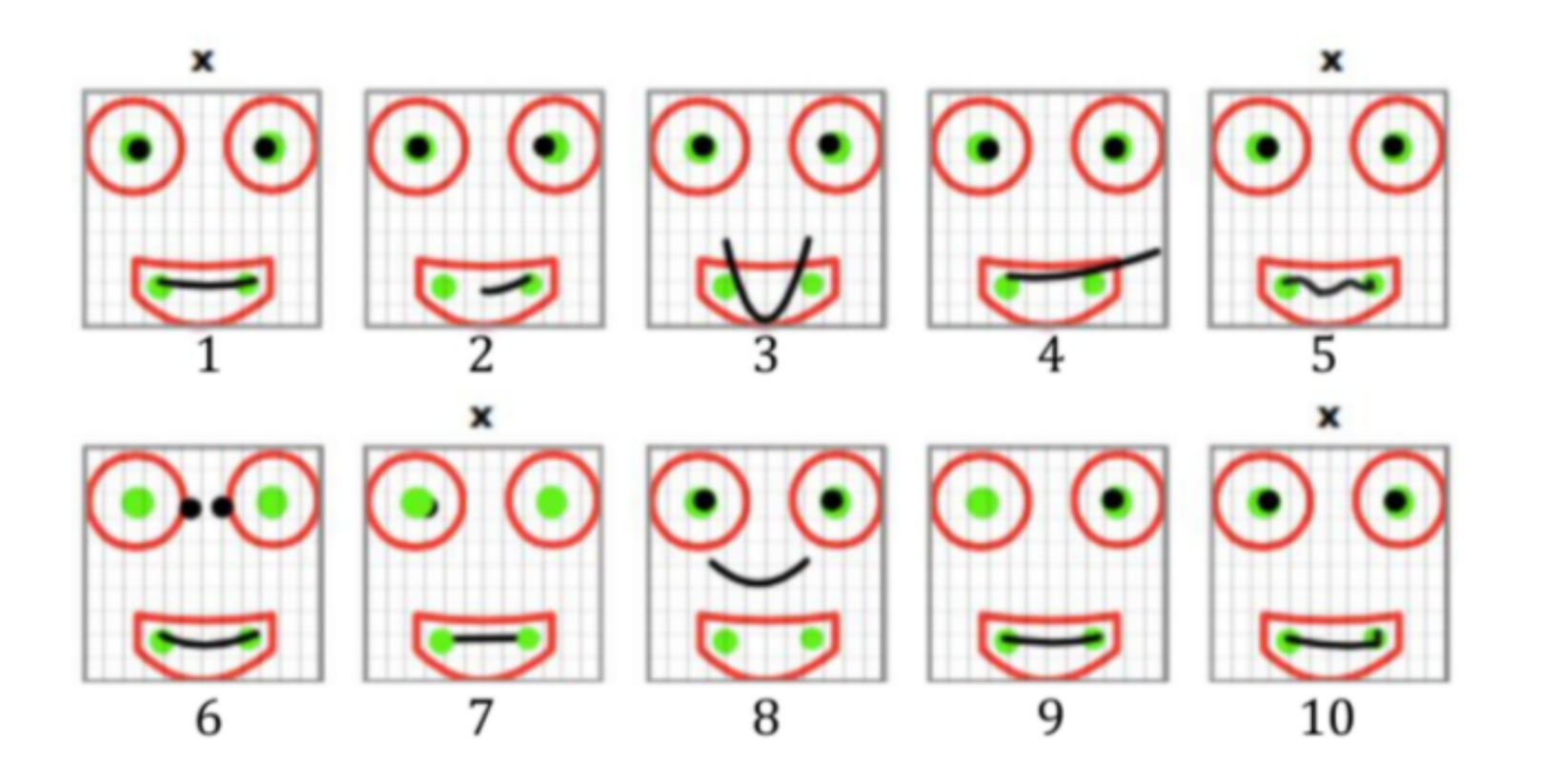
Latihan Generalisasi dan Pengenalan Pola KOPIN

Tantangan:

Gambar mana saja dari hasil tahap-1 sebagai berikut, yang dideteksi sebagai wajah tersenyum?



Latihan Generalisasi dan Pengenalan Pola



Tugas

- Problem statement: semua mahasiswa matakuliah SD2104 harus sudah tiba di ruang kelas setiap hari Senin pukul 9 pagi dan menyelesaikan seluruh pekerjaan/kewajiban di rumahnya sebelum berangkat.
- Dekomposisi (lakukan secara individu):
 - Dekomposisikan masalah di atas menjadi langkah-langkah kecil yang biasanya Anda dilakukan, mulai dari bangun tidur hingga duduk di ruang kelas.
 - Pengenalan pola (diskusikan berkelompok 4 orang):
 - Carilah kesamaan dan perbedaan dari langkah-langkah kecil per individu sehingga menjadi langkah-langkah kecil penyelesaian masalah bersama
 - Abstraksi dan generalisasi (diskusikan 4 orang x 2 kelompok):
 - Gabungkan langkah-langkah penyelesaian masalah dari ke-dua kelompok
 - Abstraksi: buang langkah-langkah yang dianggap tidak perlu (misal terlalu spesifik atau tidak terlalu penting)
 - Generalisasi: rumuskan langkah-langkah penyelesaian masalah yang general, sedemikian rupa sehingga dapat/perlu dilakukan oleh semua mahasiswa SD2104 agar problem di atas terpecahkan.

SELAMAT BELAJAR