

Bacaan Pendamping — X-S1-P04

Mimi & Robi: Robot Mie & Algoritma

Field	Isi
Kode	X-S1-P04 — ROBI Robot Mie & Algoritma
Pertemuan	4 / 18
Status	Naskah lengkap + ilustrasi dialog — PDF tersedia
Nada cerita	POV Mimi, ringan, Gen Z — pola tetap
PDF	X-S1-P04_bacaan-mimi-robi.pdf

Handout konsep: X-S1-P04_robot-mie-algoritma_siswa.md

Halo lagi. Mimi di sini.

Minggu lalu: AI bilang ≠ otomatis benar—**klarifikasi dulu**.

Hari ini Robi naik level... jadi koki.

Dia pakai topi chef. Checklist **Patuh!** sudah siap. Excited banget.

“Hari ini aku masak. Komputer pasti paham maksud manusia.”

Aku:

“Spoiler: kamu adalah versi komputer yang patuh. Dan spoiler kedua: ‘paham maksud’ itu asumsi berbahaya.”



Learning Compass (5 menit)

Arah	Hari ini
Tujuan	Dari “komputer paham maksud” → instruksi eksplisit berurutan
Cara	Lihat contoh teh (implisit vs eksplisit) → baru drama mie → baru kamu tulis algoritma
Peran kamu	Amati langkah yang hilang; tulis eksplisit
Dukungan	Guru model 3 langkah teh dulu

ORIENTASI → CONTOH GURU (scaffold) → ALAMI MIE → LATIHAN

Orientation: recap singkat

Guru:

“P01—masalah sebelum solusi. P02—input. P03—klarifikasi. Hari ini: instruksi sebelum ‘mesin mengerti.’”

Robi angguk. Dia disuruh angguk.

Scaffold: teh dulu (sebelum mie)

Guru tulis dua kolom kecil di papan (**I do**):

Diucap (implisit-ish)	Eksplisit
"Bikin teh."	Siapkan gelas · masukkan teh · tuang air panas · aduk · cek rasa

We do: "Langkah mana yang sering orang gak bilang?" → kelas jawab (air panas, takaran, dll.).

Robi:

"Buat apa teh? Langsung masak mie aja. Aku sudah paham maksud 'masak.'"

Aku:

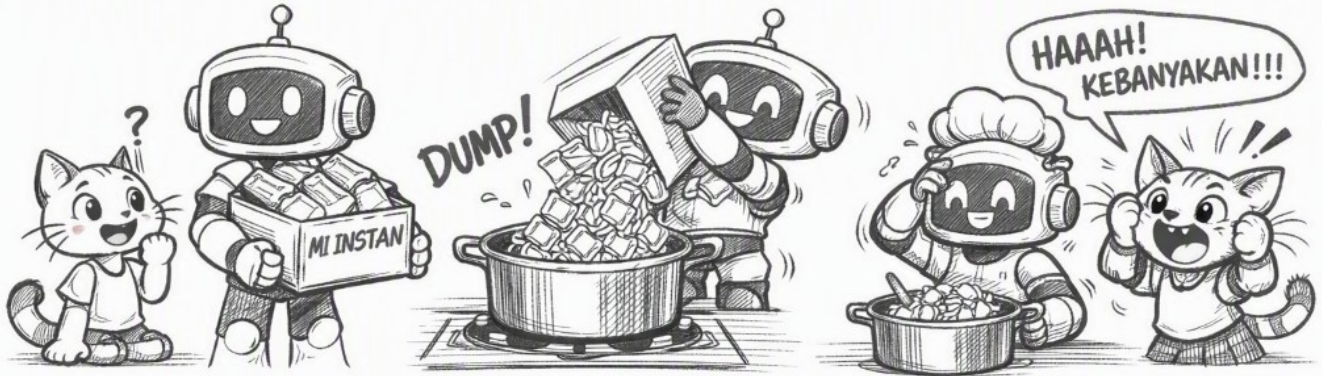
"Justru itu. Scaffold dulu biar kalian punya bahasa 'yang gak diucap.' Baru kita biarin Robi chaos di dapur."

Experience: masak mie (spoiler: cringe classic)

Guru kasih perintah ke Robi (atau siswa volunteer jadi Robi literal):

1. Panaskan air ✓
2. Masukkan mie ✓
3. Aduk ✓
4. Selesai ✓

Yang terjadi:



DUMP! Mie + plastik masuk panci.
Robi senyum di layar TV-nya. Checklist hijau.

Aku:

“HAAAH! KEBANYAKAN—eh, maksudku: **masih berbungkus!!!**”

Secara patuh? Juara.
Secara bisa dimakan? Nope.

Trap: “Robi patuh — kenapa gagal?”

Guru:

“Dia sudah ikuti perintah. Kenapa hasilnya salah?”

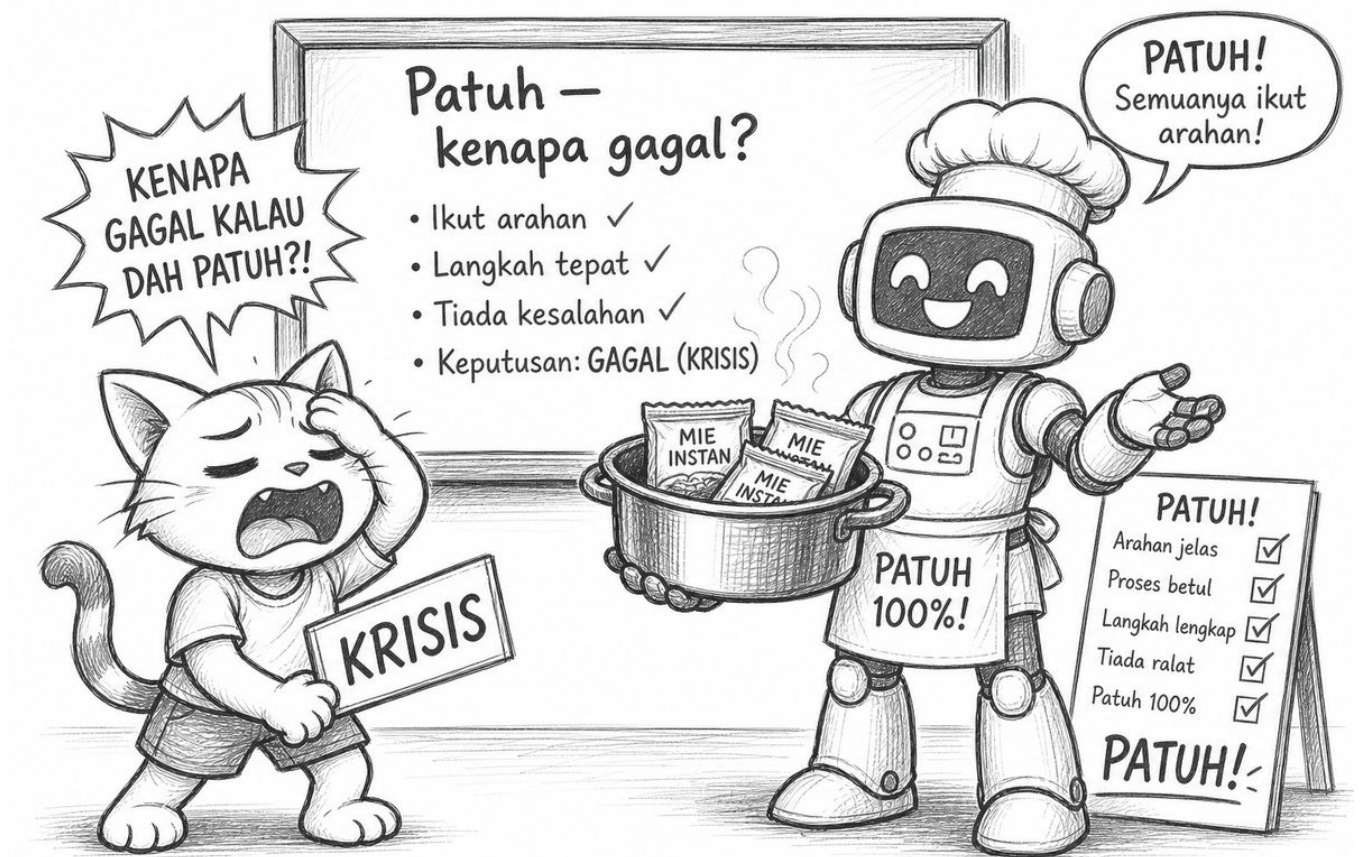
Robi bangga:

“Aku patuh. Berarti yang salah... dunia?”

Debat kelas. Jangan langsung jawab.

Intinya:

- Bukan karena Robi “bodoh.”
- Langkah **kupas bungkus tidak pernah diinstruksikan**.
- Manusia otomatis mikir langkah itu. Mesin **tidak**.



Asumsi yang dibongkar hari ini:

“Kalau bilang masak mie, mesin pasti paham yang kita maksud.”

Realitas: yang gak ditulis = yang gak dijalankan.

Clarify: ROBI vs manusia (side-by-side)

Guru tulis dua kolom di papan:

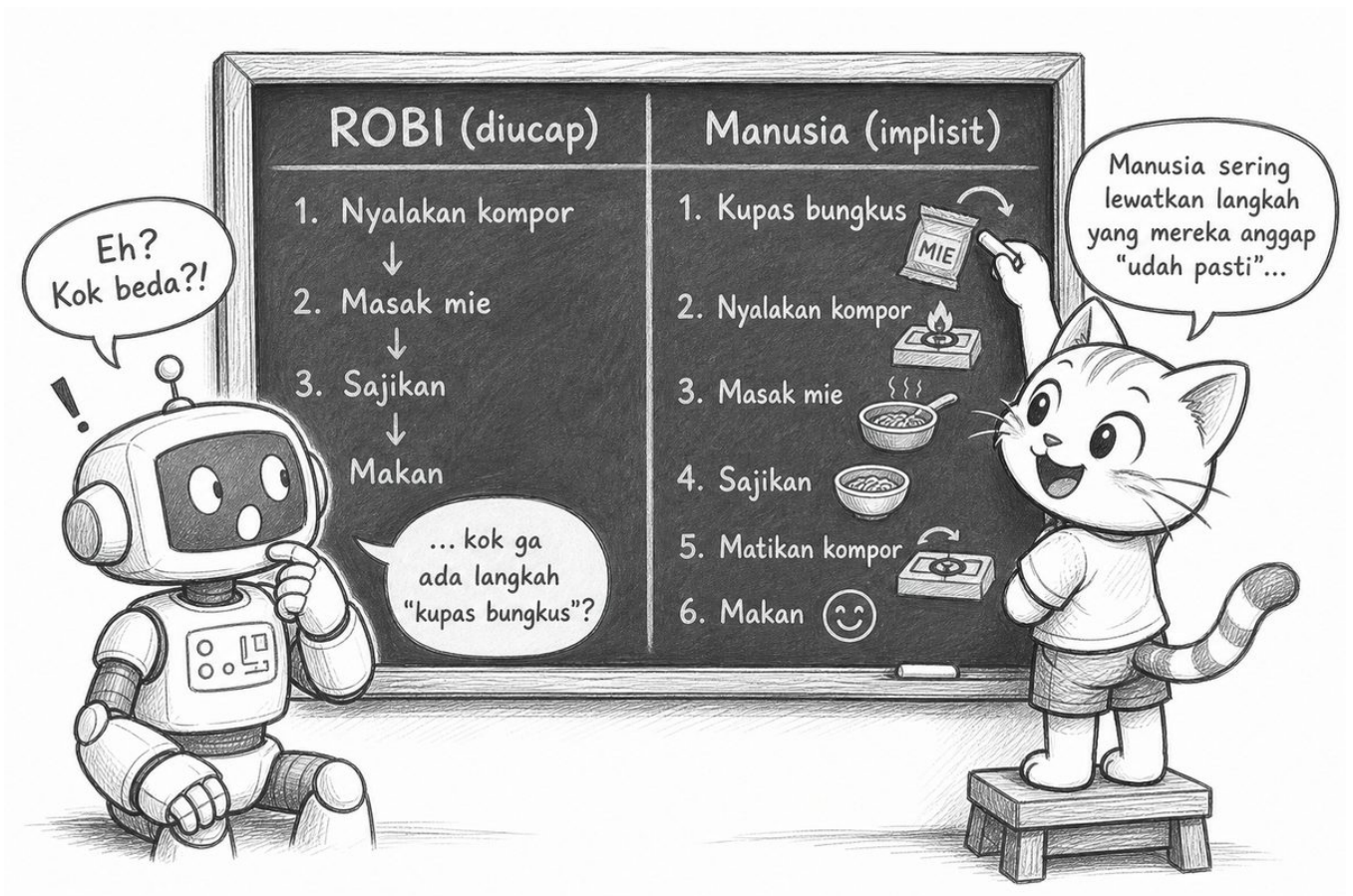
#	ROBI (yang diucap)	Manusia (implisit)
1	Panaskan air	Isi panci, nyalakan kompor, cek mendidih
2	Masukkan mie (+ bungkus)	Kupas bungkus , buang plastik
3	Aduk	Aduk, cek keempukan
4	Selesai	Matikan kompor, tuang, campur bumbu

Robi lihat kolom kanan. Layar loading.

“Oh. Banyak yang kalian gak bilang.”

Aku:

“Itu namanya langkah **implisit**. Buat mesin, harus jadi **eksplisit**.”



Baca algoritma di papan (prediksi dulu, jangan copy):

ALGORITMA Masak Mie

1. PANASKAN air hingga mendidih
2. MASUKKAN mie ke air
3. ADUK selama 3 menit
4. TUANG ke mangkuk
5. SELESAI

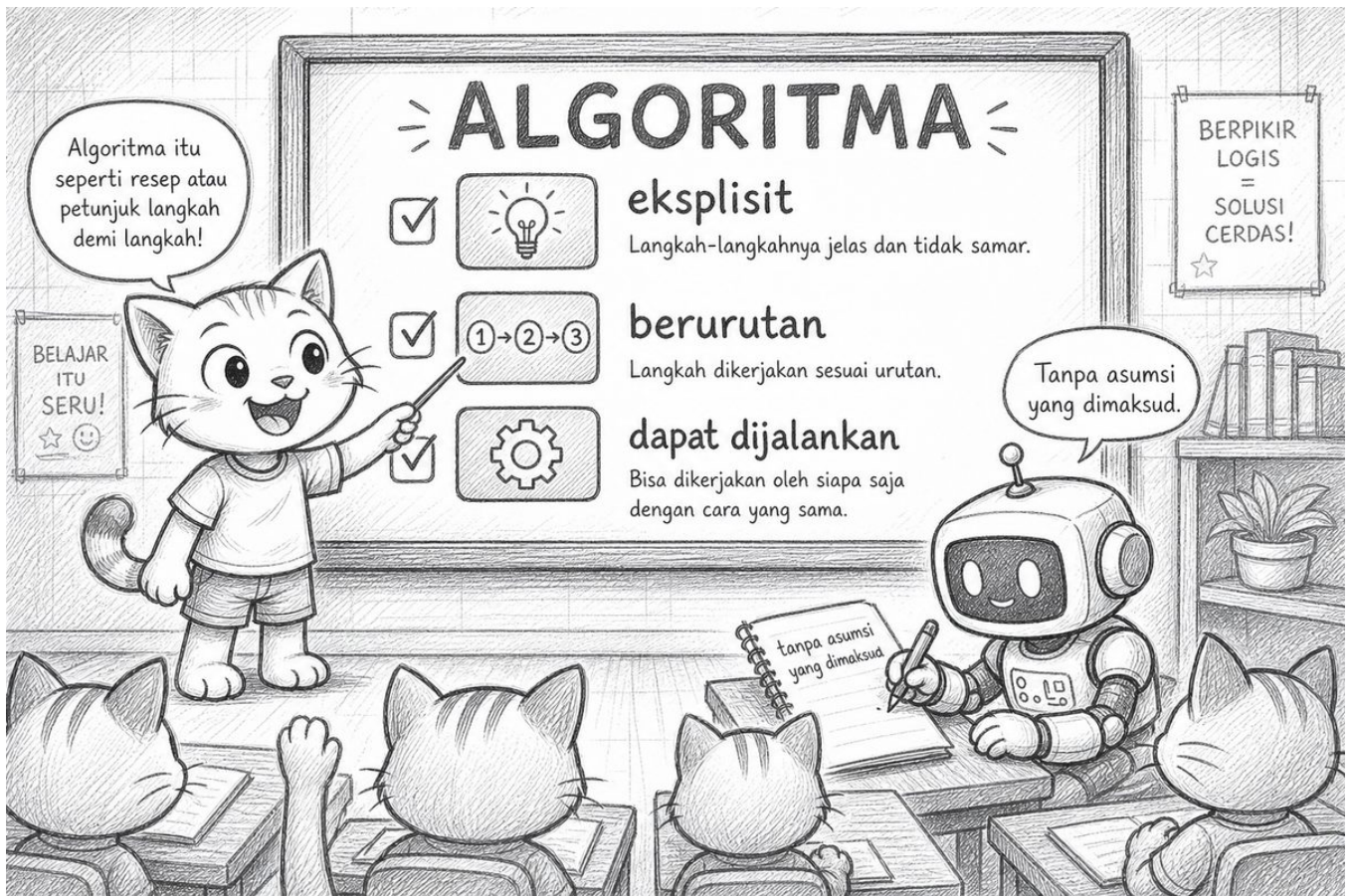
- Langkah implisit yang hilang? → kupas bungkus, matikan kompor, bumbu...
- Urutan 2-3 dibalik dengan 4? → tuang sebelum aduk = chaos
- Perbaiki baris 2: MASUKKAN mie TANPA bungkus ke air

Concept: Algoritma (pertama kali disebut resmi)

Hari ini baru boleh sebut istilahnya keras:

Algoritma = urutan langkah **eksplisit**, **berurutan**, dan **dapat dijalankan** tanpa asumsi “yang dimaksud.”

- Komputer / program = Robi literal.
- Urutan penting: gula sebelum/sesudah air mendidih bisa beda hasil.
- Tanya: langkah mana yang **boleh** dibalik?



Practice: teman = Robi literal

Kelompok. Pilih topik:

- **Buat teh / piket kelas** / varian (cuci baju, pesan ojek—kelas paralel beda kulit, trap sama)

Tugas:

1. Tulis **8 langkah** eksplisit (6 langkah kalau 1 JP)
2. Satu teman jadi **Robi literal** — jalankan **tanpa improvisasi**
3. Catat: gagal di langkah ke berapa? Langkah implisit apa yang ketinggalan?



Contoh gagal klasik: “seduh teh” tanpa “tuang air panas.” Robi duduk nempel teh kering. Checklist tetap hijau.

Reflect + Transfer

Refleksi:

“Langkah implisit apa yang sering kutinggalin waktu kasih instruksi?”

Transfer:

- Prompt AI singkat = instruksi Robi yang bolong (nyambung P03).
- Chat WA “datang ya” tanpa jam/tempat = Robi mode sosial.

Exit ticket

1. **1 langkah** yang wajib ditulis **eksplisit** (dari latihanmu)
2. Bonus: satu asumsi yang kubongkar: ...



Cek cepat

1. Robi sudah patuh—kenapa mie gagal?
2. Apa bedanya langkah **implisit** dan **eksplisit**?
3. Algoritma itu apa (bahasa sendiri, 1 kalimat)?
4. Kalau Robi = program, input apa yang hilang di perintah “masukkan mie”?

Satu line buat dibawa pulang:

Mesin gak baca pikiran. Tulis langkahnya—eksplisit dan berurutan.

Sampai P05—flowchart & pseudocode. Robi janji kali ini kupas bungkus dulu. (Ditulis di checklist. Progress.)

— **Mimi**

(Robi mencoret “paham maksud” dari sistemnya. Diganti: “tunggu instruksi lengkap.”)