

PERENCANAAN PEMBELAJARAN MENDALAM

SEKOLAH : SMP NEGERI 4 CIPEUNDEUY
NAMA GURU : TEGUH WIRYANTO, S.Pd
MATA PELAJARAN : Koding dan Kecerdasan Artifisial
KELAS / SEMESTER : VII / Ganjil
ALOKASI WAKTU : 2 x 40 menit

IDENTIFIKASI

Peserta Didik

Murid memiliki kemampuan awal yang terbatas dalam logika pemrograman, tetapi terbiasa menggunakan komputer. Mereka membutuhkan contoh konkret yang dekat dengan kehidupan sehari-hari serta bimbingan langkah demi langkah agar mampu memahami konsep percabangan dan menuliskannya dalam Scratch.

Materi Pelajaran

- Jenis pengetahuan: konseptual (logika percabangan), prosedural (penyusunan instruksi program).
- Relevansi: keputusan sehari-hari, seperti lampu lalu lintas atau memutuskan kegiatan berdasarkan kondisi.
- Tingkat kesulitan: dasar, cocok untuk pemula.
- Integrasi nilai: penalaran kritis, kolaborasi, kreativitas.

Dimensi Profil Lulusan (DPL)

- DPL 3: Penalaran Kritis
 - DPL 4: Kreativitas
 - DPL 5: Kolaborasi
-

DESAIN PEMBELAJARAN

Capaian Pembelajaran

Menerapkan pengelolaan data, pemecahan masalah sederhana dalam kehidupan masyarakat secara sistematis, dan menuliskan instruksi.

Lintas Disiplin Ilmu

- **Matematika**: logika, pengelompokan bilangan genap/ganjil.
- **Bahasa Indonesia**: menuliskan instruksi yang jelas dan runtut.
- **Teknologi Informasi**: penggunaan aplikasi Scratch untuk pemrograman visual.

Tujuan Pembelajaran

1. Murid mampu memahami konsep percabangan (if-then/if-then-else) di Scratch.
2. Murid mampu menuliskan instruksi logis dalam bentuk blok percabangan di Scratch untuk membuat program sederhana yang sesuai dengan kebutuhan yang diberikan.

Topik Pembelajaran

Percabangan sederhana di Scratch.

Praktik Pedagogis

Problem Based Learning, diskusi kelompok, praktik langsung di Chromebook.

Kemitraan Pembelajaran

- Kolaborasi antarmurid dalam kelompok kecil.
- Guru sebagai fasilitator.
- Guru lain, Komite Sekolah dan Wali Murid sebagai Observer

Lingkungan Pembelajaran

- Interactive Flat Panel.
- Scratch online.

Pemanfaatan Digital

- Scratch untuk praktik interaktif.
- IFP untuk demonstrasi program.

PENGALAMAN BELAJAR

AWAL

- Guru membuka dengan salam dan memotivasi murid.
- Apersepsi: memberikan contoh nyata, misalnya: *"Jika lampu merah maka berhenti, jika hijau maka jalan."*
- Guru menanyakan contoh keputusan sehari-hari lain yang menggunakan pola "jika... maka...".
- Guru menyampaikan tujuan pembelajaran.

INTI

- **Memahami**

- Guru menjelaskan konsep percabangan menggunakan ilustrasi sehari-hari (contoh: jika nilai ujian < 70 maka REMIDIAL, jika tidak maka LULUS).
- Guru memperlihatkan blok if-then dan if-then-else di Scratch.
- Guru mendemonstrasikan program sederhana di Scratch (contoh: menentukan bilangan genap/ganjil).

- **Mengaplikasi**

- Murid mencoba membuat program sederhana mengikuti contoh guru. Murid berkelompok dan diberikan tantangan membuat simulasi sederhana, misalnya:
- Program menampilkan "Selamat Pagi" jika waktu < 12 , dan "Selamat Siang" jika waktu ≥ 12 .
Simulasi lampu lalu lintas dengan blok percabangan.
- Guru berkeliling membimbing dan memberikan umpan balik.

- **Merefleksi**

- Murid mempresentasikan hasil kerja kelompok.

- Guru dan murid mendiskusikan kesalahan yang sering terjadi.
- Murid menuliskan satu kalimat refleksi: *"Hari ini saya belajar bahwa percabangan ..."*

PENUTUP

- Guru menegaskan kembali bahwa percabangan membantu komputer "memutuskan" sesuatu.
 - Murid diminta menyebutkan manfaat percabangan di kehidupan sehari-hari.
 - Murid diminta mengungkapkan perasaannya ketika mengikuti pembelajaran
 - Guru memberi apresiasi dan motivasi untuk terus berlatih.
 - Guru menyampaikan rencana terkait pembelajaran selanjutnya
-

ASESMEN PEMBELAJARAN

Asesmen pada Awal Pembelajaran

- Tanya jawab tentang contoh keputusan sehari-hari.

Asesmen pada Proses Pembelajaran

- Observasi keterlibatan murid saat praktik.
- Diskusi kelompok dan presentasi hasil kerja.

Asesmen pada Akhir Pembelajaran

- Asesmen Formatif (Pilihan Ganda 4 Soal)

Mengetahui
Kepala Sekolah

Cipeundeuy, 19 September 2025
Guru Mapel

Hj. ENI HAERINI, M.Pd.
Pembina Utama Muda, IV/c
NIP 19700121 199702 2 001

TEGUH WIRYANTO, S.Pd
NIP 19880806 202012 1 006

Asesmen Formatif

Soal Pilihan Ganda

Tujuan Pembelajaran 1 (Memahami konsep percabangan)

1. Pernyataan berikut yang menunjukkan percabangan adalah ...

- a. Mengulangi sebuah lagu 5 kali
- b. Jika nilai ≥ 70 maka lulus, jika tidak maka remedial ✓
- c. Menjumlahkan dua bilangan
- d. Menggambar bentuk lingkaran

2. Dalam Scratch, blok yang digunakan untuk membuat percabangan adalah ...

- a. Repeat
- b. Forever
- c. If-Then ✓+
- d. Move 10 steps

Tujuan Pembelajaran 2 (Menuliskan instruksi logis di Scratch)

3. Jika ingin menampilkan “Selamat Pagi” ketika jam < 12 , blok yang tepat digunakan adalah ...

- a. If waktu > 12 then “Selamat Pagi”
- b. If waktu < 12 then “Selamat Pagi” ✓
- c. If waktu $= 12$ then “Selamat Pagi”
- d. If waktu > 0 then “Selamat Pagi”

4. Seorang murid ingin membuat program lampu lalu lintas di Scratch. Instruksi yang benar adalah ...

- a. If lampu = merah then jalan
- b. If lampu = hijau then berhenti
- c. If lampu = merah then berhenti ✓
- d. If lampu = kuning then berhenti langsung