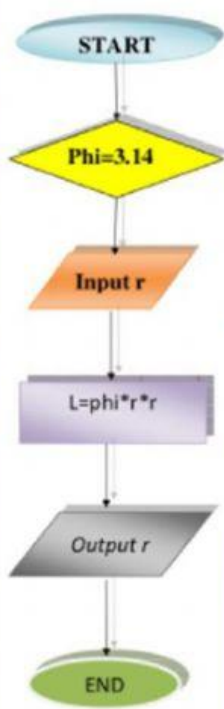




LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK

INFORMATIKA

(B-TIK)



MATERI : MENGENAL ALGORITMA

NAMA :

KELAS / NO ABSEN :

SEKOLAH : SMP NEGERI 1 KOTA TEGAL

A. TOPIK

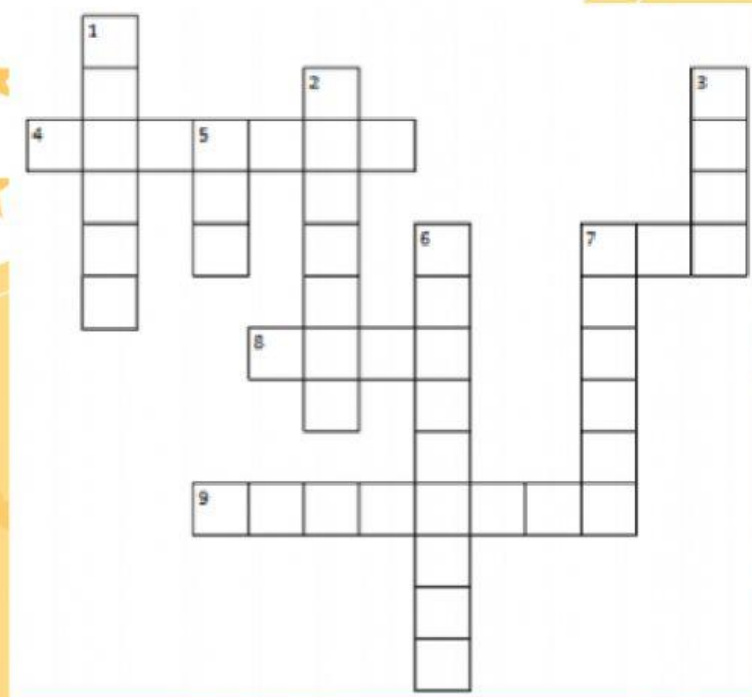
Mengenal Koneksi Internet dan Algoritma

B. KOMPETENSI DASAR

- 3.4 Computational Thinking untuk persoalan komputasi yang lebih kompleks dari sebelumnya
- 4.4 Menyelesaikan persoalan-persoalan komputasi yang mengandung jejaring, pola dan algoritmik

C. KEGIATAN

- 1) ***Kerjakan Teka-Teki Internet (TTI) di bawah ini dengan sungguh-sungguh!***



Pertanyaan Menurun

1. Komputer yang difungsikan sebagai pusat data
2. Sebuah alamat di internet semisal www.google.com
3. Hypertext Markup Language
5. World Wide Web
6. Suatu teks yang akan mengarahkan ke tampilan halaman lain dalam sebuah website
7. Kegiatan mengirim data dari komputer lokal ke internet

Pertanyaan Mendatar

4. Software aplikasi yang digunakan untuk mengakses internet
7. Uniform Resource Locator
8. Sebuah protokol yang di desain untuk mengirim dokumen html dalam Internet
9. Kegiatan mengambil data dari internet ke komputer lokal

2) Isilah tabel di bawah ini dengan Huruf A, B, C, D atau E berdasarkan jawaban yang sudah disediakan dibawah dengan benar!

No	Akses Internet	Penjelasan
1.	Komunikasi data dengan menggunakan gelombang radio sebagai media koneksi
2.	Akses internet menggunakan jaringan telepon dan memiliki kecepatan rendah
3.	Koneksi internet menggunakan saluran transmisi satelit
4.	Sistem penyiaran acara televisi melalui sinyal frekuensi radio yang ditransmisikan melalui serat optik yang tetap atau kabel coaxial
5.	Akses internet untuk jaringan lokal secara nirkabel dalam area radius jarak dari base station

Pilihan jawaban:

- A Dial Up
- B Radio Packet
- C TV Kabel
- D Wi-Fi
- E VSAT