WORK SHEET.

Mata Pelajaran : Pemrograman Berorientasi Objek

Kelas/Semester : XI / 3 (Ganjil)

Kegiatan Pembelajaran : Review Dasar Pengetahuan Pemrogaman

Tahun pelajaran : 2019/2020

Nama : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Tugas 1**

**Tulis persiapan hardware dan software apa saja yang akan digunakan untuk pemrograman dengan Python!**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kebuthan** | **Keterangan** |
| Hardware |  |
| Software |  |

1. **Tugas 2**

**Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda silang pada opsi!**

1. Python merupakan bahasa pemrograman basis?
   1. Compiler
   2. Interpreter
   3. Menengah
   4. Rendah
   5. Tinggi
2. Berikut adalah tools pemrograman yang digunakan untuk menulis kode program, kecuali
   1. Atom
   2. Visual Studio Code
   3. Visual Atom
   4. Notepad++
   5. Sublime
3. Manakah struktur algoritma dibawah ini yang sering digunakan untuk melakukan pemilihan yang mengacu pada kondisi
   1. Sekuensial
   2. Pemilihan
   3. Perulangan
   4. Pseudocode
   5. Algorhytmic
4. Dalam pembuatan objek pada Python, diawali dengan keyword
   1. def
   2. \_\_ini\_\_
   3. return
   4. print
   5. class
5. Kumpulan Data pada pemrograman objek disebut juga dengan
   1. field
   2. class
   3. method
   4. function
   5. fungsi

SELAMAT MENGERJAKAN 😃