**LAMPIRAN 17**

**KISI-KISI SOAL**

NamaSekolah : SMP Berea Tondano

Mata Pelajaran : TIK

Kelas/Semester : VII/Genap

StandarKompetensi : Mempraktikkanketerampilandasarcomputer

|  |
| --- |
| KompetensiDasar :  1.mengidentifikasiberbagaikomponen-komponen  2. perangkatkerascomputermengidentifikasiberbagaiperangkatlunak program |

**Tabel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Materipokok** | **Indicator** | **Nomorsoal** |
| 1 | Perangkat keras computer (hardware)   * Komponen input * Komponen proses * Komponen output * Komponen penyimpanan | 1. Dibawah ini yang bukan termasuk elemen-elemen computer adalah… 2. Komputer terdiri dari perangkat keras yang meliputi berikut ini, kecuali… 3. Perangkat keras computer yang berfungsi untuk memasukkan data kedalam computer adalah… 4. Harddisk, CD, DVD, USB flasdisk merupakan perangkat keras computer yang berfungsi sebagai… 5. Peralatan computer berupa papan ketik yang berfungsi memasukkan data, angka dan karakter serta menjalankan perintah pada computer adalah… 6. Pengoperasian mouse dengan mengarahkan pointer mouse pada objek lalu tekan dan tahan tombol kiri mouse sambil gerakkan mouse ketempat yang diinginkan lalu lepasdisebut… 7. Tombolpada keyboard yang digunakan untuk menampilkan angka dan tanda baca adalah 8. Berikutini yang termasuk perangkat output adalah 9. Jenis memory yang hanya bisa membaca data sajaadalah 10. Perangkat output yang berfungsi mengeluarkan hasil pemprosesan data dalambentuk softcopy adalah 11. Hardware dalam system computer adalah 12. Printer yang dapat mencetak gambar atau karakter dengan menggunakan alat yang dapat memancarkan tinta pada kertas adalah 13. (gambar printer) Gambar disamping termasuk kelompok 14. Perangkatkomputer yang bisadisebutjugamikroprosesoradalah 15. Tombol Caps Lock pada keyboard berfungsiuntuk 16. Di bawahiniadalahfungsidari input devices adalah 17. Fungsiutamadarisistemoperasiadalah 18. Program yang digunakanuntukmembantumengatasigangguanjalannnyakomputer yang terjadipada software adalah 19. Komponen CPU yang berfungsi melakukan proses perhitungan aritmathika dan logika adalah 20. Perangkat komputer yang berupa perintah atau instruksi yang mengendalikan computer disebut dengan 21. Sifat darisistemoperasi yang artinyabisadigunakanolehbanyakpenggunaadalah |  |
| 2 | PerangkatLunak program aplikasi | 1. Di bawahinimerupakanbahasapemrograman, kecuali 2. Berikutadalahcontoh software sistemoperasi, kecuali 3. Software aplikasi multimedia adalahaplikasi yang dapatmengolah / memroses data dalambentuk yang terdapat di bawahini , kecuali 4. Berikutini yang tidaktermasuk software sistemoperasiadalah 5. PC DOS dan Microsoft DOS termasukdalam 6. Di bawahinisalahsatucontohdarisistemoperasi UNIX yang dikembangkandengancara open source artinya gratis adalah 7. Perangkatlunak yang digunakanuntukmengolah kata adalah 8. Yang tidakteramsuk program perangkatlunak , kecuali 9. GUI kependekandari 10. SistemOperasi di bawahinimempunyaitampilanmenarikdanmempermudahbagipenggunanya, kecuali 11. Program yang digunakanuntukmelihatisisebuah file tanpamemerlukan program pembuatnyaadalah . 12. Program yang digunakanuntukmelindungi computer dari virus , worm, dan lainya adalah 13. Di bawah ini merupakan program pengolah angka , kecuali 14. Bar program yang berisitentang judul / nama file program yang sedangaktifadalah |  |