**Tugas Tik pertama**

**Nama : khusni ridho**

**Jawaban :**

1. Perbedaan wallpaper dan dekstop
2. Wallpeper adalah gambar yang tampil di layar komputer, biasanya wallpeper di sebut gambar latar belakang
3. Dekstop adalah seluruh bagian dari user interface sebuah sistem operasi
4. Dengan begitu walpaper bisa di sebut juga gambar yang berada di belakang icon
5. Jenis fungsi printer Inkjet, Laser, Dot Matrix
6. Printer inkjet adalah mesin pencetak yang memiliki beberapa tinta warna yang umumnya berwarna hitam, sian, magenta dan kuning. Dan tinta tersebut berada di dalam cartridge atau botol isi ulang
7. Printer laserjet adalah mesin pencetak yang menggunakan teknologi cahaya untuk mendapatkan pertikel kecil toner dari cartridge ke kertas, alat ini lebih ekonomis dari pencetak tinta
8. Printer dot matrix adalah mesin pencetak dengan sistem kerja berupa mesin pengetuk untuk mencetak hasilnya
9. Fungsi CTRL + E
10. Tombol tersebut yaitu untuk menggunakan fitur flash fill di microsoft exel dan fitur flash fil itu sendiri bertujuan memperbaiki kesalahan format input, namun fitur flash fill hanya bisa di gunakan di microsoft exel 2013 ke-atas

**Tugas Tik ke-dua**

**Nama : khusni ridho**

**Nama : windows**

**Jawaban :**

1. SOP menyalakan komputer
2. Pastikan terhubung dengan sumber daya
3. Sambungkan perangkat pendukun (Mouse, Keyboard, Sound, dll.)
4. Menyelakan monitor dengan menekan logo power
5. Menyalakan komputer dengan menekan logo power pada (CPU)
6. Menunggu proses booting selsai
7. SOP mematikan komputer
8. Klik tombol start (windows)
9. Klik menu power
10. Klik shotdown
11. Tunggu komputer benar-benar mati
12. Cabut kabel penghubung sumber daya
13. Spesifikasi komputer
14. Prosesor : intel generasi ke 8
15. Ram : 4GB
16. Hard disk : 128 GB
17. Graphics : Direct 9 atau di atasnya
18. Display : 800 x 600
19. Memiliki stavloft dan UPS
20. Kedua komponen tersebut sangat berguna untuk melindungi komputer dari kerusakan yang di sebabkan oleh listrik, fungsi stavolt sendiri untuk menyetabilkan arus listrik dan UPS memiliki fungsi menyimpan daya dan di alirkan kembali dengan begitu meminimalisir kerusakan yang di sebabkan terputusnya arus listrik secara tiba-tiba