

# Jenis komputer yang Perlu Anda ketahui

Sistem komputer telah merevolusi semua jenis sektor. Mereka telah terbukti bermanfaat bagi umat manusia. Apa yang berbagai jenis komputer? Untuk mengetahui tentang mereka, membaca. Komputer adalah di antara paling cemerlang penemuan manusia. Berkat teknologi seputar komputer, kami telah mampu mencapai penyimpanan, dan pemrosesan sejumlah besar info. Kita dapat beristirahat pikiran kita dengan menggunakan kemampuan memori komputer untuk penyimpanan informasi. Karena sistem komputer, kami telah mampu mencapai kecepatan pemrosesan yang lebih besar, melaksanakan transaksi penting dan yang terlalu besar presisi dan presisi.

sejarah komputer dari masa-masa sebelumnya telah ukuran ruang besar dan diperlukan untuk mengkonsumsi sejumlah besar of 15506 listrik. Namun, dengan peningkatan teknologi, jaringan komputer telah menyusut untuk ukuran pandangan kecil.

kamus istilah komputer Tergantung pada kemampuan pengolahan, ukuran dan daerah membuat penggunaan, mereka telah diklasifikasikan ke dalam berbagai jenis. Berdasarkan teori operasional, komputer dapat diklasifikasikan karena analog dan digital. Tergantung pada kekuatan pengolahan mereka, mereka dapat dikategorikan sebagai mainframe dan mikrokomputer. Berdasarkan pemanfaatan, mereka dapat dikelompokkan di bawah komputer pribadi pc, laptop, tablet, komputer netbook, personal digital Assistant (PDA) dan bahkan kecil jenis dpt dipakai. Di sini adalah lebih pada berbagai jenis komputer [situs belajar komputer](#)

## Dasar dari klasifikasi komputer

komputer adalah salah satu inovasi paling cemerlang manusia. Berkat perangkat lunak, kami telah mampu mencapai ruang penyimpanan dan pengolahan tingkat besar data. Kita dapat beristirahat otak dengan menggunakan komputer kapasitas ruang memori untuk penyimpanan informasi. Karena komputer, kami telah mampu mencapai kecepatan pemrosesan yang lebih tinggi, melakukan transaksi kritis dan yang juga dengan ketepatan dan akurasi.

Komputer dari awal dari ukuran ruangan yang besar dan diperlukan untuk mengambil dalam jumlah listrik yang besar. Namun, dengan semua teknologi maju, memiliki komputer menyusut untuk ukuran kecil menonton.



*Illustration 1: komputer pc gaming*

Tergantung pada kekuatan kontrol, ukuran dan bagian digunakan, mereka telah diklasifikasikan dalam berbagai jenis. Berdasarkan prinsip fungsional, komputer dapat dikategorikan sebagai analog dan digital. Berdasarkan Angkatan pengolahan mereka, mereka dapat dikategorikan sebagai mainframe dan mikrokomputer. Berdasarkan penggunaan, mereka dapat dikelompokkan di bawah komputer desktop, laptop, tablet, netbook, pribadi digital rekan kerja (PDA) dan dpt dipakai kecil bahkan orang-orang. Di sini adalah lagi di berbagai jenis komputer.

Dasar dari kategori

- Prinsip operasional
- Ukuran dan kekuatan pemrosesan
- Penggunaan

Berdasarkan prinsip fungsional

- *belajar komputer bagi pemula – Tips Membeli Laptop*  
<http://www.ajhpe.org.za/index.php/ajhpe/article/viewFile/38/383838>

1. Komputer digital

Prinsip rinci

1. ANALOG  
digital Anda
3. HIBRIDA

1. Komputer Analog: ini hampir punah hari ini. Ini adalah tidak sama dengan komputer digital karena komputer analog yang besar dapat melakukan beberapa operasi matematika secara bersamaan. Dengan menggunakan terus-menerus variabel numerik operasi dan memanfaatkan energi mekanik atau listrik.

2. Komputer Digital: mereka menggunakan garis rem digital dan dirancang untuk beroperasi di dua negara, yaitu bit nol dan 1. Sangat mirip dengan Serikat ON dan OFF. Info pada komputer ini biasanya digambarkan sebagai serangkaian 0s dan 1s. Komputer digital sistem cocok untuk komputasi yang kompleks dan juga memiliki kecepatan pemrosesan yang lebih tinggi. Mereka mungkin dapat diprogram. Komputer digital akan menjadi tujuan umum komputer atau tujuan mungkin khusus orang-orang. Praktis komputer, seperti mereka namanya, yang dirancang untuk jenis tertentu informasi pengolahan sementara komputer pribadi tujuan umum dimaksudkan untuk penggunaan umum.
3. Hibrida komputer: PC ini adalah kombinasi dari komputer analog dan digital. Dengan jenis komputer, segmen digital melakukan kontrol proses oleh konversi sinyal analog ke digital jenis.