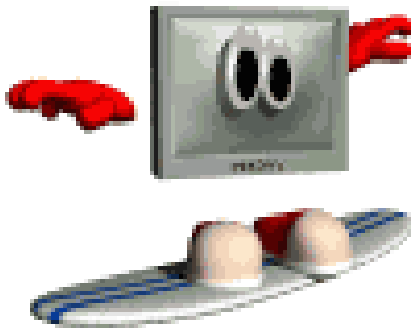


Konsep Dasar

Komputer



Gita Kostania, S.ST., M.Kes.

E-mail: [oshigita@gmail.com](mailto:oshigita@gmail.com)





Pengenalan Komputer

CLICK HERE



Konsep  
Dasar  
Komputer



Sistim  
Operasi  
Komputer



Program  
Aplikasi  
Komputer



# Pengenalan Komputer KOMPOTER



**Definisi**

• [Click Here](#)

**Klasifikasi**

• [Click Here](#)



# Definisi



Menurut  
**Blissmer**

Suatu alat elektronik yang mampu melakukan beberapa tugas

- ✎ Menerima input
- ✎ Memproses input sesuai dengan programnya
- ✎ Menyimpan perintah-perintah dan hasil dari pengolahan
- ✎ Menyediakan output dalam bentuk informasi



# Klasifikasi Komputer

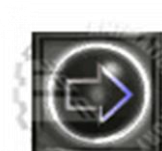
Pengolahan Data



Penggunaan



Ukuran



# Pengolahan Data

## Analog Computer

- Data kontinyu
- Bukan angka, tapi fisik
- Eg. arus listrik, temperatur, kecepatan, tekanan, dll

## Digital Computer

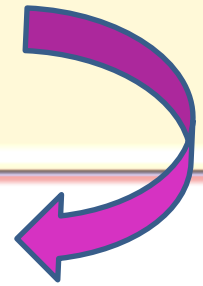
- Data angka / huruf
- Lebih cepat, lengkap & kompleks
- Dapat menyimpan data

## Hybrid Computer

- Kombinasi analog dan digital



# Penggunaan

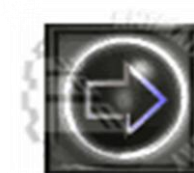


- Untuk menyelesaikan berbagai macam masalah

**General-Purpose Computer**

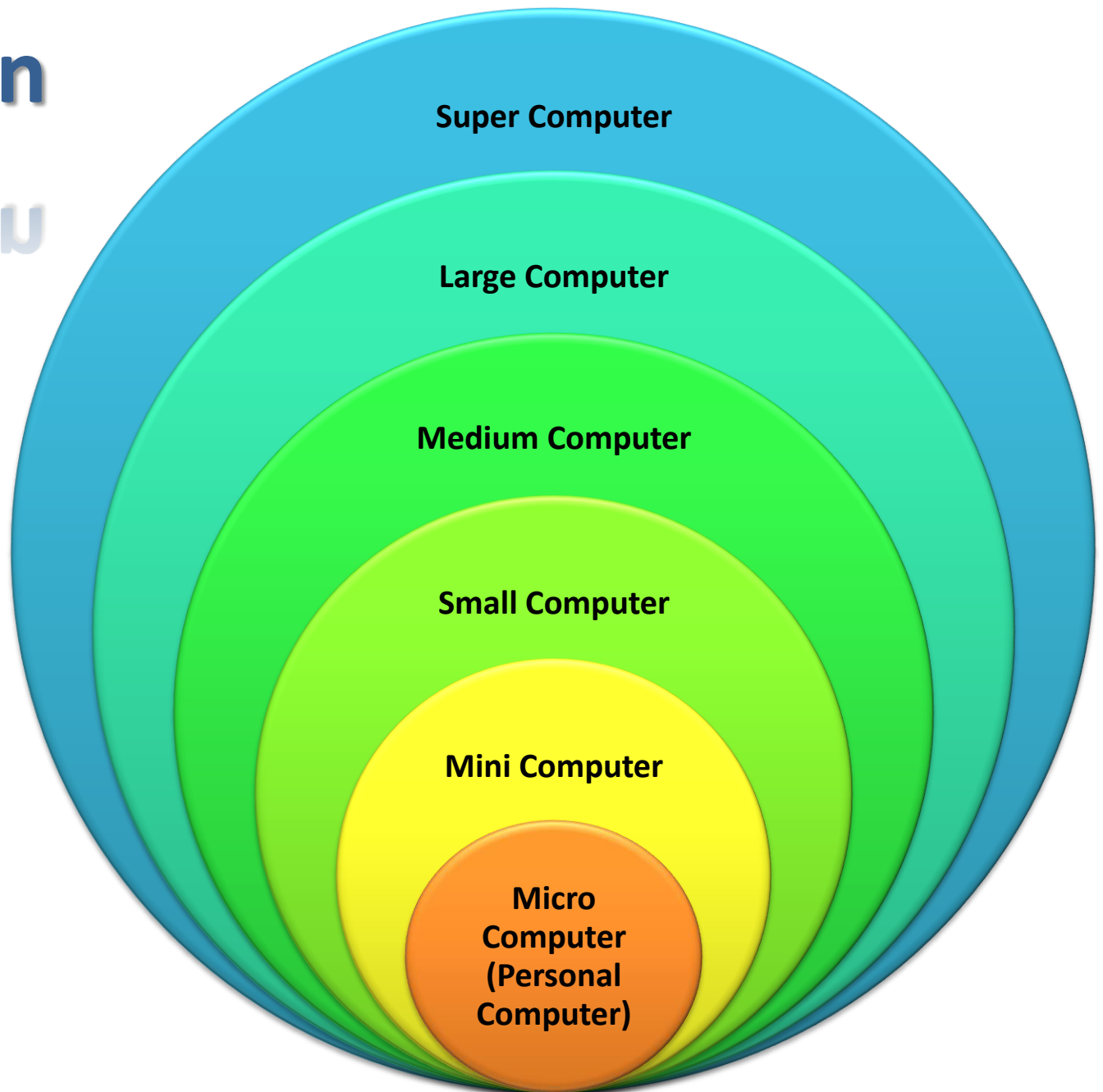
**Special-Purpose Computer**

- Untuk menyelesaikan masalah khusus



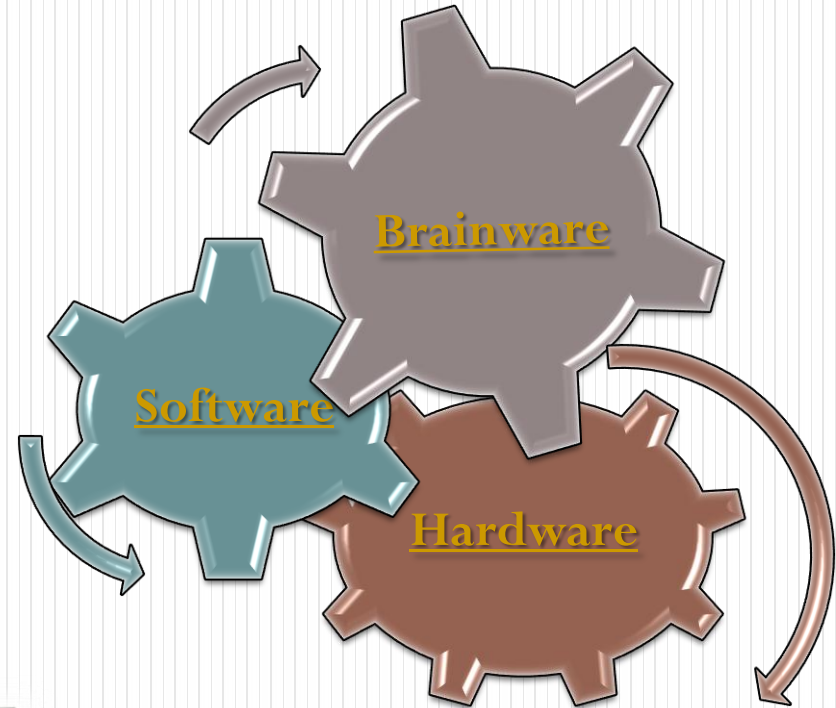
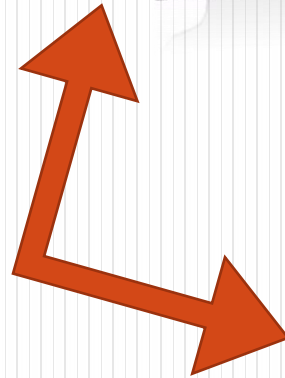
# Ukuran

Ukuran

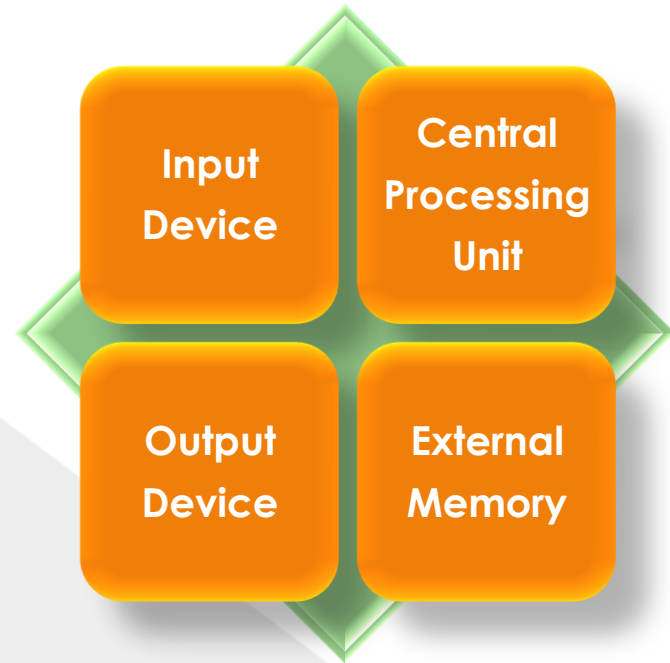




# Sistim Operasi Komputer



# Hardware



# Software

Sistim operasi

Program utilitas

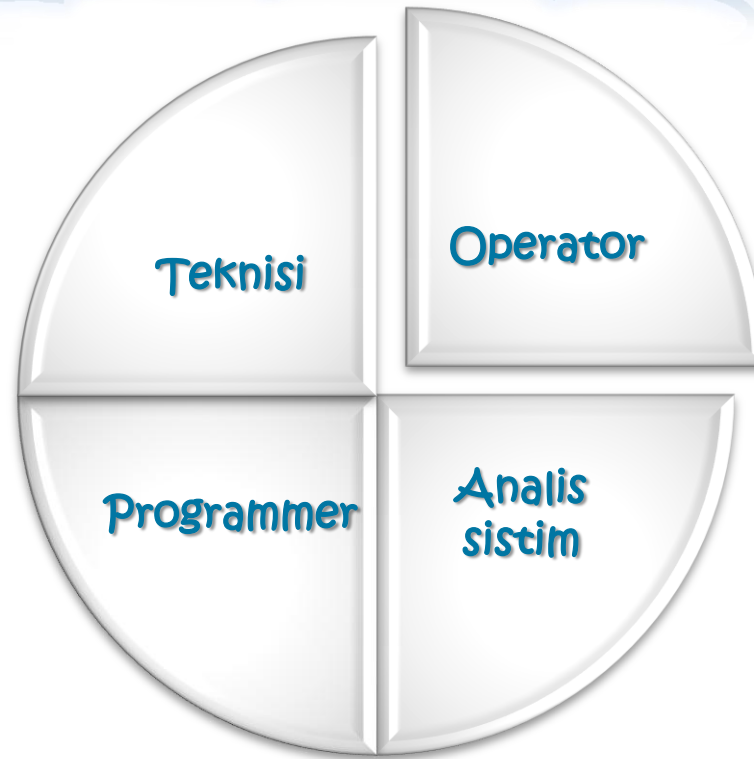
Program aplikasi

Program paket

Bahasa pemrograman



# Brainware



# Program Aplikasi Komputer



Perkantoran

Grafis

Multimedia

Internet

Game

Bisnis

Utilitas

Keamanan

Pengembang

Jaringan

Komunikasi



Terima Kasih ☺

