1.DMA: Direct memory access (DMA) adalah suatu alat pengendali khusus disediakan untuk memungkinkan transfer blok data langsung antar perangkat eksternal dan memori utama, tanpa intervensi terus menerus dari prosesor.

<https://wildanpamungkas.blogspot.com/2017/04/dma-direct-memmory-access.html>

2.IQR: Interupsi atau interrupt adalah suatu permintaan khusus pada mikroprocessor untuk melakukan sesuatu, jika terjadi interupsi maka komputer akan menghentikan dahulu apa yang sedang dikerjakan dan melakukan apa yang di minta oleh yang menginterupsi, setelah selesai maka aliran program akan kembali ke pernyataan program sebelum terjadinya interupsi. Interupsi merupakan sub rutin yang sudah tersedia dalam memori komputer.

<https://kask.us/iy9ef>

3.Memory: Memori atau yang disebut sebagai memori fisik ataupun memori internal adalah media yang menyimpan data atau informasi sementara pada komputer . Memori merupakan komponen yang penting didalam suatu komputer yang berada didalam [CPU](https://www.nesabamedia.com/pengertian-dan-fungsi-cpu/)(Central Processing Unit). Memori ini akan menyimpan setiap program dan data yang diproses oleh prosesor.

<https://www.nesabamedia.com/pengertian-memori/>

4.forced Hardware: Perangkat Keras yang Dipaksa terletak di kategori Sumber Daya Perangkat Keras di Informasi Sistem. “Perangkat keras paksa” adalah perangkat apa pun yang harus Anda konfigurasikan secara manual atau yang memiliki sumber daya yang ditentukan pengguna, bukan sumber daya yang ditentukan sistem. Kategori “Perangkat keras paksa” juga berlaku untuk perangkat yang tidak kompatibel dengan Plug and Play, seperti perangkat Arsitektur Standar Industri (ISA) lama.

<https://cpux.net/help/msinfo32/categories/hardware/forced-hardware>