Port Audio

Port audio atau port I/O merupakan sebuah port atau tempat dipasangnya conector I/O dimana setiap port I/O dibawah control processor. Port I/O ini sering kita jumpai di bagian motherboard berupa sekumpulan port yang siap dihubungkan ke hardware lain.

Port I/O ini bermacam-macam bentuk dan juga fungsi. Macam-macam port I/O, antara lain:

- Port Parallel

Yaitu port yang mempunyai kemampuan transfer data dengan kecepatan standard parallel Port 200 kb/s. Hardware yang dapat digunakan dengan port ini adalah Printer, Scanner.

- Port Serial (COM1 dan COM2)

Yaitu port yang mempunyai kemampuan transfer data dengan kecepatan lebih rendah dibanding jenis port parallel. Kabel connector untuk COM1 adalah 9 pin dan untuk COM2 25 pin.

- Port PS/2

Port ini umumnya digunakan untuk menghubungkan keyboard dan mouse.

- Port USB

USB (Universal Serial Bus) merupakan port serial universal bagi peralatan yang bekerja dengan transmisi data secara serial. Contoh peralatan yang menggunakan USB Port adalah Flashdisk, Keyboard USB, dan hardware lain yang menggunakan USB sebgai konektornya.

- Port VGA

Merupakan port yang langsung berhubungan dengan monitor. Port VGA didapatkan dari pemasangan VGA Card.

- Port Audio

Merupakan port yang berhubungan langsung dengan peralatan audio seperti tape, radio, speaker, dan lain-lain.

- Port LAN

Port yang digunakan untuk komunikasi antar komputer, sehingga komputer dapat saling berbagi informasi dengan komputer lainnya.

CPU Fan Connection ( kipas headsing processor )

Konektor kipas merupakan bagian dari komponen motherboard yang berfungsi untuk menhidupkan kipas pendingin untuk processor. Konektor ini berupa kabel yang dengan kepala yang relatif kecil sebagai penghubung antara kipas dan bagian power di motherboard.

Pin Kabel Front Panel

Pin kabel front panel adalah bagian dari salah satu bagian pada motherboard yang digunakan untuk tempat tombol power, restart, LED power, atau LED hardisk. Pin ini juga digunakan untk kabel-kabel yang memiliki ukurang yang sangat kecil. Letak pin ini berbeda di setiap motherboard tergantung pabrik yang membuatnya, untuk itu ketika kita ingin membeli motherboard maka kita haris mengetahui tata letaknya, supaya tidak salah dalam memasang komponennya.