Pratek\_01 : mengetik 10 jari

Selamat jumpa lagi kawan…

Senang sekali bisa menyapa lagi

Materi kali ini, kita sudah masuk ke materi inti untuk Mengetik 10 Jari.

**PENGERTIAN MENGETIK SISTEM 10 JARI**

Mengetik sepuluh jari merupakan cara mengetik dengan memanfaatkan seluruh jari yang di miliki (5 jari kiri dan 5 jari kanan). Setiap jari memiliki tugas masing-masing dalam menekan tombol-tombol pada keyboard. Mengetik sistem 10 jari sering juga di sebut sebagai sistem mengetik buta (blind sistem) Di sebut sistem buta, karna kita melakukan pengetikan dengan benar dan cepat tanpa melihat tombol-tombol di keyboard. Dengan menguwasai sistem menetik buta ini, maka kita dapat mengetik dengan tepat walaupun misalnya huruf-huruf pada keyboard ditutup atau di hapus. Bahkan walaupun mata kita di tutup, kita bisa mengetik dengan benar.

Tujuan dari sistem mengetik 10 jari adalah untuk mengetik huruf, angka, dan simbol dengan cepat. Sistem mengetik sepuluh jari dapat menghasilkan kecepatan yang lebih tinggi dari pada mengerik dengan dua atu empat jari, sebab dalam mengetik 10 jari, kita tidak pelu mencari, melihat atau memperhatikan satu-persatu timbol huruf, angka atau simbol yagn akan kita ketik.

Seseorang yang tidak memuliki keterampilan mengetik 10 jari, maka ketika mengetik, pertama dia akan melihat ke arah teks yang akan di ketik, kemudian dia melihat tombol-tombol di keyboard dan selanjutnya dia akan meliht hasil di monitior. Bisa di bayangkan mengetik dengan cara seperti itu, alangkah melelahkan karena harus membagi pandangan dan harus pula mengingat kata-kta yang akan di ketik.

Dengan menguasai sistem mengetik 10 jari, maka pandangan mata hanya tertuju kepada teks yang akan diketik, tanpa harus melihat keyboard. Bahkan melihat monitorpun hanya dilakukan sesekali saja atau bahkan tidak melihat monitor sama sekali. Bandingkan, berapa selisih aktu lebih cepat yang di peroleh dari mengetik sistem 10 jari ini. Jika ini dilakukan maka akan berdampak terhadap efisiensi waktu, tenaga, dan biaya sehingga produktifitas anak tercapi. Terutama untuk lembaga yang berorientasi profit, keterampilan mengetik 10 jari tentu aka sangat menguntungkan bagi lembaga tersebut.

TUGAS MASING-MASING JARI PADA SAAT MENGETIK

Sebagaimana telah diuraikan di mika, bahwa dalam mengetik sistem 10 jari, masing-masing jari yang kita memiliki tugas masing-masing. Pada mesin tik, jumlah tombol reltif lebih sedikit dibandingkan dengan tombol-tombol keyboard pada komputer.

Namun demikian posisi jari dan tigas-tugas untuk timbil pengetikan (typing keys) tidak ada perbedaan. Artinya posisi hurug , angka, dan simbol-simbil umum yang biasa digunakan dalam mengetik, memiliki posisi yang sama antara keyboard di mesin tik dengan keyboard pada komputer.

Perbedaan yang paling utama antara tombol-tombol di mesin tik degan tombol-tombol keyboard komputer adalah pada banyaknya tombol pada keyboard komputer. Hal in terjadi karena pada komputer, banyak fungsi keyboard tidak hanya untuk mengetik, tetapi juga untuk menjalankan perintah dan fungsi tertentu.