

* $y(k) \rightarrow$ Isyarat y yang berubah setiap langkah k ($k = 0, 1, 2, 3, \dots$)

* $V_i(j\omega) \rightarrow$ Isyarat tegangan V masukan ($i = \text{input}$) yang berubah dengan (sebagai fungsi dari) $j\omega$, $j = \sqrt{-1}$,

$$\omega(\text{omega}) = 2\pi f \quad [\text{rad/sec}]$$
$$f = \text{frekuensi} \quad [\text{Hz}]$$
$$\pi = \text{konstanta}$$

* $G(s) \rightarrow$ Isyarat G yang berubah dengan s , $s = \text{peubah Laplace}$

$$\omega = \text{omega}$$
$$\Omega = \text{OMEGA}$$