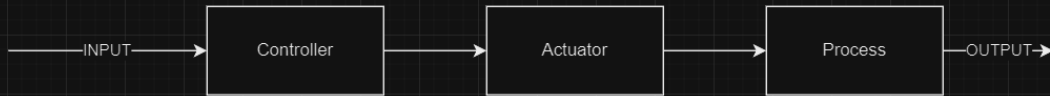


OPEN LOOP

Dimana ketika input dimasukan, setiap komponen dari mesin bekerja untuk menghasilkan output yang diinginkan, ibarat seperti ketika mehidupkan lampu, setelah switch diflick, lampu akan hidup



CLOSED LOOP

Dimana ketika input dimasukkan, sama seperti open loop tadi mesin akan menjalankan sehingga sebuah output akan dihasilkan, namun output ini nantinya akan dievaluasi lagi oleh sebuah sensor yang nantinya akan memberikan modifikasi terhadap input sehingga output yang diinginkan tercapai. Ibarat seperti sebuah rice cooker yang memiliki input untuk terus memasak, selama proses tersebut ada proses pengecekan terhadap apakah nasi sudah masak atau tidak baru input akan dimodifikasi untuk memberherhentikan proses memasak

