

Pemodelan dan Simulasi Self Balancing Robot menggunakan Kendali LQR

Description

Artikel ini mengambil referensi dari International Conference IEEE yang berjudul “[Modeling and Simulation for Self-balance System](#)” yang ditulis oleh Sun Jun dan Wan Minglun pada [International Conference on Digital Manufacturing & Automation](#) tahun 2010 . Berdasarkan paparan dari paper tersebut, berikut step by step untuk memperoleh state-space model sistem Self Balancing Robot:

1. *State variable* yang dipilih (sistem koordinat)
2. Persamaan pada kedua roda
3. Persamaan *body robot*
4. Persamaan non-linier
5. Linierisasi

Setelah step-step tersebut, maka didapat hasil dari *state-space system* sebagai berikut:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2M_p^2 l^2 R^2 g & \frac{(2M_p l^2 + I_p)(M_p R^2 + 2M_w R^2 + 2I_w) - 2M_p^2 l^2 R^2}{M_p gl(M_p R^2 + 2M_w R^2 + 2I_w)} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{M_p gl(M_p R^2 + 2M_w R^2 + 2I_w)}{(2M_p l^2 + I_p)(M_p R^2 + 2M_w R^2 + 2I_w) - 2M_p^2 l^2 R^2} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

$$B = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{(2M_p l^2 R + I_p R)}{(2M_p l^2 + I_p)(M_p R^2 + 2M_w R^2 + 2I_w) - 2M_p^2 l^2 R^2} \\ 0 \\ \frac{M_p l R}{(2M_p l^2 + I_p)(M_p R^2 + 2M_w R^2 + 2I_w) - 2M_p^2 l^2 R^2} \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x & \dot{x} & \theta_p & \dot{\theta}_p \end{bmatrix}^T, \dot{X} = \begin{bmatrix} \ddot{x} & \ddot{\ddot{x}} & \dot{\theta}_p & \ddot{\theta}_p \end{bmatrix}^T, U = \begin{pmatrix} C_R \\ C_L \end{pmatrix}$$

Setelah memperoleh *state-space system* kita dapat mengaplikasikan kendali LQR.

- **Simulasi**

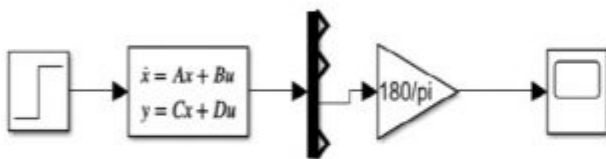
Simulasi ini menggunakan MATLAB dan Simulink, dimana MATLAB akan digunakan untuk mencari *state feedback gain K* yang selanjutnya akan disimulasikan dengan Simulink. Pertama, tentukan terlebih dahulu spesifikasi sistem *robot self balancing* pada Tabel berikut ini.

M_p	M_w	l	I_p	I_w	R	g
5.6 kg	0.25 kg	0.185 m	0.0464 kg m ²	0.00048 kg m ²	0.07 m	9.8 m/s ²

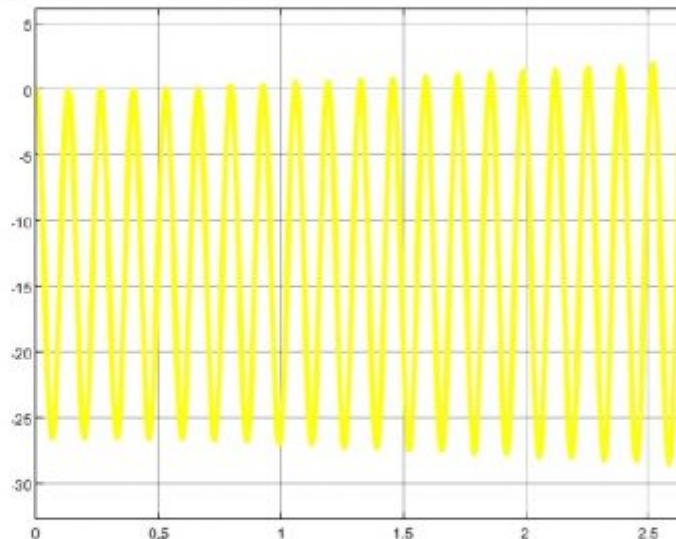
default watermark

1. Open Loop

Blok diagram simulink



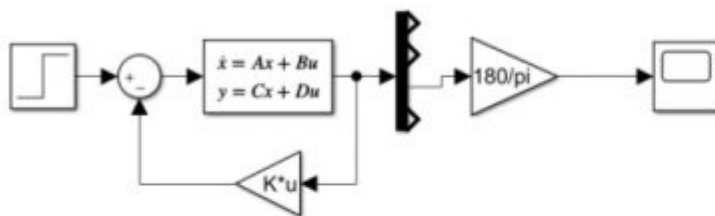
Output simulink



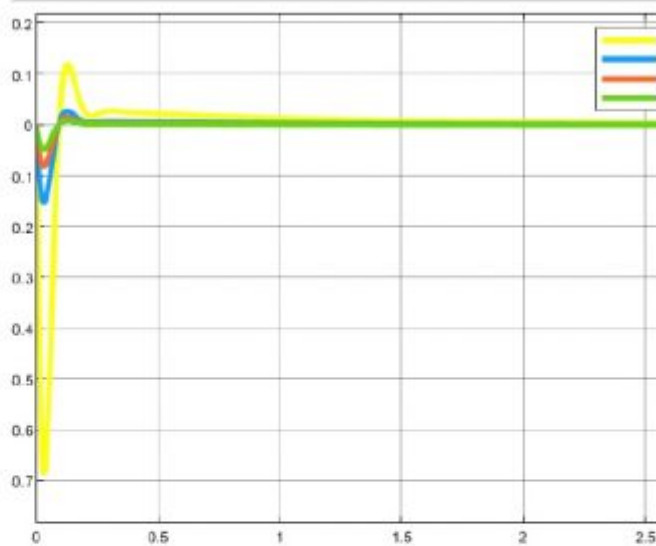
Simulasi *open-loop* dilakukan murni hanya sistem saja tanpa diberi kendali, dimana tidak stabil dan kemiringan lebih dari 25° yang memungkinkan robot terjatuh.

2. LQR

Blok diagram simulink



Output simulink



Simulasi LQR yaitu berupa sistem *closed-loop* yang diberi kendali LQR mengendalikan *output system* agar sesuai yang diinginkan. Beberapa variasi nilai grafik diatas saat diketahui bahwa semakin besar nilai Q maka robot ini akan se

Untuk lebih detailnya dapat dilihat pada video tutorial berikut!

Disusun oleh Panji Senatama (19/450800/SV/17138)

Category

1. Artikel

Tags

1. Kendali LQR
2. Otomasi Sistem
3. Pemodelan Sistem
4. Self Balancing Robot
5. SV UGM
6. UGM

Date Created

August 6, 2020

Author

fahmizal