

Regulering af Pan/tilt-system

– *underoverskrift* –



Lavet af:

Klaus Kryhlmand - XXXXXX

Jeppe Pedersen - 060887

Troels Jørgensen - XXXXXX

Kasper C - XXXXXX

Vejleder:

Jørgen Jeppe Madsen

Undervisningsinstitution:

Syddansk Universitet

Kursus:

DAT4

Projektperiode:

Februar - maj 2011

Resumé

Denne rapport beskæftiger sig med regulering og styring af et pan/tilt-system

Klaus Kryhlmand

Jeppe Pedersen

Troels Jørgensen

Kasper C

Indholdsfortegnelse

1	Forord	3
2	Indledning	4
2.1	Problemformulering	4
2.2	Projektafgrænsning	4
2.2.1	Testhest	4
3	Rapport	5
4	Perspektivering	6
5	Konklusion	7
A	Appendiks	8
A.1	Appendiks 1	8

Todo list

Husk at skrive Rapporten.. 5

1 Forord

Rapporten er skrevet, som afsluttende dokumentation for et semesterprojekt på 4. semester i robotteknologi, på Det Tekniske Fakultet, Syddansk Universitet. Der vil blive berørt teori inden for fagene bla bla bla. Af krav til læseren forventes det derfor, at vedkommende må have et grundlæggende kendskab til de nævnte emner.

I afsnit ?? findes en symbolliste med tilhørende symbolforklaring. Referencer til ligninger er i rapporten angivet med (), og til kilder er de angivet med[reference, side nr.]. Desuden bruges der punktum til decimaler.

2 Indledning

indledning A.1

2.1 Problemformulering

problemformulering

2.2 Projektafgrænsning

projektafgrænsning

2.2.1 Testhest

hehj

3 Rapport

Her kommer Rapporten.!

Husk at
skrive
Rapport-
ten..

4 Perspektivering

Skriv lidt her.!

5 Konklusion

Konklusion skal være her..!

A Appendiks

Appendiks A indeholder forsøgsbeskrivelser af de enkelte, i rapporten udførte, forsøg så en læser nemt vil kunne reproducere forsøgene, for at få resultater der kan sammenlignes med rapporten. Der ud over indeholder appendiks også tegninger over hele det elektriske system.

A.1 Appendiks 1

Bla bla bla

Apparaturliste

- Dildo
- gummihandsker

Forsøgsbeskrivelse

1. Start med at tage gummihandskerne på..!
2. Gi den gas..!