

INTERNSHIP PROCESS AS POLICY ANALYST AT BANK INDONESIA INSTITUTE IN READING INDONESIAN PROSPECTS FACING NANNY ROBOT

Abstract

Opening the discourse about human relationships and robots is very important to do. We need to reflect on the extent of our predictive knowledge in the future, how the readings are done on futuristic issues and how to be ready for the Indonesian people to deal with immigrants from the future named robots. Ultimately, social relationships occur not only between humans and humans, but also humans with robots. The author has an interest in the study of robot and human relationships as well as other futuristic and technological issues from a social science point of view (sociotechnical). Reading technology can not be separated from reading social relationships, because technology is created to help people solve problems and achieve prosperity. The writer's interest in the study then meets with the opportunity of Bank Indonesia Institute which opens the student internship opportunity as a policy analyst on the issue of future prediction. This paper seeks to explain how the apprenticeship process as a policy analyst at the Bank Indonesia Institute. The findings in this paper are the fact that policy analysis at the Bank Indonesia Institute (particularly in reading Indonesian prospects facing nanny robots) does not involve social aspects.

Keywords - Nanny robot; robot; policy analysis; social policy; social aspect

**PROSES MAGANG ANALISA KEBIJAKAN BANK INDONESIA
INSTITUTE DALAM MEMBACA PROSPEK INDONESIA
MENGHADAPI *NANNY ROBOT***

Abstrak

Membuka wacana tentang hubungan manusia dan robot itu sangat penting dilakukan. Kita perlu refleksi mengenai seberapa jauh pengetahuan prediksi kita di masa depan, bagaimana pembacaan-pembacaan yang dilakukan atas isu futuristik, bagaimana perencanaan kebijakan untuk menghadapi dan siapkah masyarakat Indonesia berhadapan dengan imigran dari masa depan bernama robot. Pada akhirnya, hubungan sosial tidak hanya terjadi antara manusia dengan manusia, tetapi juga manusia dengan robot. Penulis memiliki minat kajian atas hubungan robot dan manusia serta isu-isu teknologi dan futuristik lainnya dari sudut pandang ilmu sosial (*sociotechnical*). Membaca teknologi tidak dapat lepas dari membaca hubungan sosial, karena teknologi diciptakan untuk membantu manusia memecahkan masalahnya dan mencapai kesejahteraan. Minat kajian penulis kemudian bertemu dengan peluang Bank Indonesia Institute yang membuka kesempatan magang mahasiswa sebagai analis kebijakan pada isu *future prediction*. Tulisan ini berusaha menjelaskan bagaimana proses magang sebagai analis kebijakan di Bank Indonesia Institute. Temuan dalam tulisan ini adalah fakta bahwa analisa kebijakan di Bank Indonesia Institute (khususnya dalam membaca prospek Indonesia menghadapi *nanny robot*) tidak melibatkan aspek sosial.

Kata kunci – *Nanny robot; robot; analisis kebijakan; kebijakan sosial; aspek sosial*