

# Template Tugas 1 Pemodelan Sistem 2019

Rio Aurachman

<sup>1</sup>Universitas Telkom;  
rioaurachman@telkomuniversity.ac.id  
\*

## Abstract

Your abstract.

**Keywords:** *preprint, postprint, inarxiv, repository, open science*

## 1 Ringkasan Situasi Masalah

(Tuliskan di sini ringkasan situasi masalah dengan menggunakan kalimat sendiri, diparafrase dari tulisan di TA; jangan melakukan copypaste. Jika ada tabel, gambar atau grafik di TA, buatlah ulang tabel dan grafik tersebut dan berikan nama pada tabel, gambar dan grafik tersebut).

## 2 Aspek Situasi Masalah

(Q1.: Uraikanlah berbagai aspek yang dapat mempengaruhi/ membentuk masalah atau isu yang dikaji pada tugas akhir tersebut.)



Figure 1 INA-Rxiv logo



## 2.2 How to add Tables

Use the table and tabular commands for basic tables — see Table 1, for example.

Table 1

Number	Item	Quantity

## 3 Pemilik Masalah

(Q: Nyatakan siapakah yang menjadi pemilik masalah/ problem owner pada tugas akhir dan jelaskan mengapa individu atau kelompok tersebut memenuhi syarat dapat disebut sebagai pemilik masalah/ problem owner.)

## 4 Enam Elemen Masalah

(Nyatakan dan jelaskan “enam elemen masalah” dari masalah yang dikaji pada tugas akhir)

## 5 Pemangku Kepentingan

(Q4: Nyatakan dan jelaskan para pemangku kepentingan yang terlibat dalam penyelesaian masalah yang dikaji pada tugas akhir)

## 6 Diagram Rich Picture

- i. Gambarkan berbagai aspek yang dapat mempengaruhi/ membentuk masalah atau isu yang dikaji pada tugas akhir tersebut dengan menggunakan rich picture dan beri narasi ringkas rich picture yang dibuat agar orang lain yang membaca dapat memahami rich picture tersebut.
- ii. Klasifikasikan berbagai aspek dalam rich picture yang dibuat pada poin 5.i di atas ke dalam (a) elements of structure, (b) elements of process, dan (c) relationship between structure and process and between processes.

## References

- Devin. (2018). engrXiv template. Retrieved from <https://www.overleaf.com/latex/templates/engrxiv-template/ttrnvgdkgcgy>  
Saderi, D., & Polka, J. (2018). Anatomy of a preprint. <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.7207355.v1>

