

# **ANALISIS FAKTOR PENYEBAB KEGAGALAN PROYEK KONSTRUKSI AIR MINUM DI KABUPATEN BUNGO**

## **ABSTRAK**

*Pemerintah Indonesia saat ini memiliki keterpedulian yang mumpuni untuk menyelesaikan target Sustainable Development Goals (SDGs), yaitu menurunkan tingkat akses bagi sarana air minum yang tidak tersedia dan sanitasi belum masyarakat miliki. Program peningkatan akses air bersih merupakan program pemerintah pusat, salah satu daerah yang melaksanakan ini Pemerintah Kabupaten Bungo. Dalam pelaksanaannya kegiatan ini tidak luput dari berbagai permasalahan sehingga terdapat sarana yang mengalami kegagalan. Melalui tinjauan literatur peneliti menemukan dua puluh lima variabel terkait faktor-faktor penyebab kegagalan proyek air minum tersebut, dan dari variabel-variabel tersebut dilakukan tahapan analisis sehingga dari hasil analisis diperoleh bahwa penyebab faktor dominan yang menjadi faktor penyebab kegagalan proyek air minum, yaitu faktor professional dengan variabel detail gambar yang tidak jelas dan tidak lengkap, kinerja kontraktor/subkontraktor yang buruk dan tidak melakukan prosedur pengawasan dengan benar. Dari hasil analisis tersebut dilakukan rencana strategis untuk meminimalisir kegagalan proyek air minum dikemudian hari dengan cara membuat perencanaan yang lebih matang, memilih kontraktor/subkontraktor yang lebih berpengalaman, dan membuat standar pengawasan yang baik sehingga potensi kegagalan proyek air minum dapat diminimalisir.*

**Kata kunci :** *Kegagalan, proyek, konstruksi, air minum*

# **ANALYSIS OF FACTORS CAUSE FAILURE DRINKING WATER CONSTRUCTION PROJECT IN THE DISTRICT OF BUNGO**

## **ABSTRACT**

*The Indonesian government currently has a strong concern to complete the Sustainable Development Goals (SDGs) target, which is to reduce the level of access to drinking water facilities that are not available and the community does not yet have sanitation. The program to increase access to clean water is a program of the central government, one of the areas that implements this is the Bungo Regency Government. In its implementation, this activity does not escape from various problems so that there are facilities that have failed. Through a literature review, the researcher found twenty-five variables related to the factors causing the failure of the drinking water project, and from these variables the analysis stage was carried out so that the analysis results obtained that the causes of the dominant factors were the factors causing the failure of the drinking water project namely professional factors with unclear and incomplete image detail variables, poor performance of contractors/subcontractors and not carrying out supervision procedures properly. From the results of this analysis, a strategic plan is carried out to minimize the failure of drinking water projects in the future by making a more thorough planning, selecting a more experienced contractor / subcontractor, and making good supervision standards so that the potential failure of the drinking water project can be minimized.*

**Keywords :** Failures, projects, construction, drinking water