

## ABSTRACT

The aim of this research is to analyze the total need for clean water in Bindu Village, Review District and to find out whether the availability of clean water in 2023 will be sufficient until 2028 or not. Based on the results of research that has been carried out on clean water in the PDAM of Bindu Village, Peninjauan District, Ogan Komering Ulu Regency, it can also be concluded that the water debit needed for Bindu Village is 0.68 L/second with water availability of 15 L/second for that standard water source. The Ogan River is able to meet the requirements and continuity to meet the water needs of residents in Bindu Village.

Keywords: Bindu Village, clean water

## ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah Menganalisis total kebutuhan air bersih Di Desa Bindu Kecamatan peninjauan dan Untuk mengetahui ketersediaan air bersih di tahun 2023 bisa mencukupi sampai pada tahun 2028 atau tidak. Berdasarkan hasil penelitian yang telah di lakukan penelitian air bersih di pdam desa Bindu Kecamatan Peninjauan Kabupaten Ogan Komering ulu ini juga dapat di simpulkan Debit air yang di butuhkan untuk Desa Bindu sebesar 0.68 L/Detik dengan ketersediaan air 15 L/Detik untuk itu air sumber baku sungai Ogan mampu memenuhi syarat dan kontinuitas untuk memenuhi kebutuhan air penduduk di Desa Bindu .

**Kata kunci** : Desa Bindu, air bersih