

## **ABSTRAK**

Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan teknik pengumpulan data dan analisis yang lebih menekan pada makna. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif tentang pemaparan pelaksanaan bantuan prakerja dan keefektivan program prakerja pada masyarakat yang terdampak Covid-19 di Kelurahan Bunder. Sampel penelitian ini adalah masyarakat yang mengikuti program prakerja di Kelurahan Bunder karena berperan cukup penting dalam mewujudkan keefektivan berjalannya program bantuan prakerja. Pengumpulan data dilakukan dengan teknik wawancara, observasi, dan dokumentasi guna menunjang hasil penelitian menjadi lebih baik. Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah model analisa interaktif yang dikembangkan oleh Miles dan Huberman dalam Sugiyono, yang artinya adalah reduksi data yang bertujuan untuk mengarahkan, merangkum, menggolongkan tema dan membuang yang tidak perlu, sehingga data yang telah direduksi akan memberikan gambaran yang jelas sehingga dapat ditarik dan diverifikasi.

## **ABSTRACT**

This study uses qualitative methods with data collection and analysis approaches that emphasize more on meaning itself. This type of research is a descriptive study about the description of the implementation of pre-employment assistance and the effectiveness of pre-employment programme in the communities affected by COVID-19 in Bunder Village. The sample of this research is the community members who took part in the pre-employment programme in Bunder Village as they play avital role in realizing the effectiveness of the pre-employment assistance programme. The data was collected through the interview methods, conducted an observation, and a proper documentation technique to support better research results. In addition, the data analysis technique used in this study is an interactive analysis model developed by Miles and Huberman in Sugiyono, which means data reduction aims to direct, summarize, categorize the themes and disregard unnecessary ones, so that the reduced data will be able to provide a better representation that is clear so that it can be drawn and verified.