

# **ANALISIS PENGEMBANGAN DAN PRESTASI KERJA PEGAWAI KANTOR CAMAT MERDEKA**

**MILA SARI BR GINTING**  
**1712010001**

## **ABSTRAK**

Pengembangan merupakan suatu peningkatan kemampuan yang diterapkan kepada pegawai yang bertujuan untuk meningkatkan kemampuan dan kenaikan golongan pada Kantor Camat Merdeka. Dalam pengembangan terdapat pendidikan dan pelatihan yang harus dijalankan untuk mencapai prestasi kerja yang optimal. Dalam penelitian ini dengan menggunakan metode observasi dan juga wawancara kepada 20 responden dianalisis dengan analisis deskriptif kualitatif. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah pengembangan sudah dilakukan dengan baik atau belum dalam mencapai prestasi kerja pegawai Kantor Camat Merdeka Kabupaten Karo. Hasil penelitian yang diperoleh pada Kantor Camat Merdeka Kabupaten Karo menunjukkan bahwa pengembangan sudah dilakukan dengan baik walaupun masih ditemukan kekurangan yang harus diperbaiki kedepannya.

**Kata Kunci : Pengembangan, Prestasi Kerja.**



## ***ANALYSIS OF DEVELOPMENT AND PERFORMANCE OF EMPLOYEES AT MERDEKA SUB DISTRICT OFFICE***

**MILA SARI BR GINTING**  
**1712010001**

### ***ABSTRACT***

*Employee development is a capacity building that is applied to employees with the aim of increasing the ability and class promotion at the Merdeka Sub-District Office. In development there is education and training that must be carried out to achieve optimal work performance. In this study using the method of observation and interviews with 20 respondents were analyzed by qualitative descriptive analysis. This study aims to determine whether the development has been carried out well or not in achieving the work performance of the employees of the Independent District Office of Karo Regency. The results of the research obtained at the Independent District Office of Karo Regency indicate that the development has been carried out well although there are still deficiencies that must be improved in the future.*

***Keywords : Development, Performance Of Employee.***

