

**PENGARUH KEPEMIMPINAN TERHADAP KINERJA PEGAWAI DI  
KANTOR CAMAT PANCUR BATU KECAMATAN PANCUR BATU,  
KABUPATEN DELI SERDANG**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis seberapa besar pengaruh Kepemimpinan terhadap kinerja pegawai di Kantor Camat Pancur Batu Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang. Sampel dalam penelitian ini adalah 35 orang pegawai Di Kantor Camat Pancur Batu, dan kemudian dilakukan analisis terhadap data yang diproleh dengan menggunakan analisis data meliputi uji validitas, uji reliabilitas, uji normalitas, uji heteroskedastisitas, uji t, uji determinasi ( $R^2$ ). Data-data telah memenuhi uji validitas, uji realibilitas dan uji heteroskedastisitas diolah sehingga menghasilkan persamaan regresi liner sederhana berikut:  $Y = 12.869 + 0.687 X + e$ . Nilai  $t > t_{tabel}$  yaitu variabel kepemimpinan sebesar 5.140, hipotesis menggunakan uji t menunjukkan bahwa variabel bebas X terbukti secara parsial mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap variabel terikat Y yaitu uji t diperoleh  $t_{hitung} > t_{tabel}$  atau  $5.140 > 2.035$ . Angka Adjusted R Square sebesar 0.445 menunjukkan bahwa 44,5% variabel terikat (Y) dapat dijelaskan oleh variabel bebas (X).

**Kata Kunci : Kepemimpinan, Kinerja pegawai Kantor Camat Pancur Batu**

**THE INFLUENCE OF LEADERSHIP ON EMPLOYEE PERFORMANCE IN  
THE OFFICE OF THE PANCUR BATU DISTRICT, PANCUR BATU  
DISTRICT, DELI SERDANG DISTRICT**

**ABSTRACT**

*This research aims to analyze how much influence leadership has on employee performance at the Pancur Batu Subdistrict Office, Pancur Batu District, Deli Serdang Regency. The sample in this study was 35 employees at the Pancur Batu Subdistrict Office, and then analysis was carried out on the data obtained using data analysis including validity test, reliability test, normality test, heteroscedasticity test, t test, determination test ( $R^2$ ). The data has fulfilled the validity test, reliability test and heteroscedasticity test and is processed to produce the following simple linear regression equation:  $Y = 12.869 + 0.687 X + e$ . The  $t$  table value, namely the leadership variable, is 5,140, the hypothesis using the  $t$  test shows that the independent variable The Adjusted R Square figure of 0.445 shows that 44.5% of the dependent variable (Y) can be explained by the independent variable (X).*

**Keywords:** Leadership, employee performance the Office Of The Pancur Batu