

## ABSTRAK

### **Pengaruh Implementasi Kebijakan Teknologi Administrasi Terhadap Kinerja Aparatur Kecamatan Ujungberung Kota Bandung.**

Fenomena yang terjadi dalam penelitian ini yaitu bahwa Implementasi Kebijakan Teknologi Administrasi yang belum sepenuhnya optimal diantaranya ditandai dengan permasalahan bahwa penyelesaian percetakan E-KT P dan KK (Kartu Keluarga) setiap tahunnya masih banyak yang belum terselesaikan di Kecamatan Ujungberung Kota Bandung.

Tujuan Penelitian ini untuk mengetahui bagaimana Implementasi Kebijakan Teknologi Administrasi dan Kinerja Aparatur di Kecamatan Ujungberung Kota Bandung serta Pengaruh Implementasi Kebijakan Teknologi Administrasi Terhadap Kinerja Aparatur Kecamatan Ujungberung Kota Bandung.

Penelitian ini terdiri dari dua variabel, yaitu Implementasi Kebijakan Teknologi Administrasi sebagai variabel independen (X) dan Kinerja Aparatur sebagai variabel dependen (Y). Peneliti menggunakan teori Implementasi Kebijakan Teknologi Administrasi (X) Jakraatmaja dalam Akadun (2009) yang mengemukakan dimensi Implementasi Kebijakan untuk Teknologi Administrasi dibagi menjadi 5 yaitu ; Ilmu Pengetahuan/Praktek, Kompetisi Pengetahuan, Nilai Guna, Aset dan Meningkatkan Kesejahteraan Manusia. Sedangkan untuk variabel Kinerja Aparatur (Y) peneliti menggunakan teori dari Mahsun dalam Masana Sembiring (2012) yang mengemukakan Dimensi Kinerja yaitu inputs, process, output, outcomes, benefits dan impact.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode asosiatif dengan pendekatan kuantitatif. Teknik Pengumpulan data melalui kuisioner yang disebar kepada 32 responden dengan menggunakan sampel jenuh. Pengujian statistik yang digunakan adalah uji validitas, uji reliabilitas, regresi linear berganda, uji t dan koefisien determinasi.

Hasil analisis pengujian pengaruh Implementasi Kebijakan Teknologi Administrasi terhadap Kinerja Aparatur bahwa hasil analisis pengujian regresi secara simultan dengan uji-F, menunjukkan bahwa nilai  $F_{hitung} (15.540) > F_{tabel} (2.587)$  dengan taraf signifikansi 5% maka  $H_0$  ditolak, hal ini berarti Implementasi Kebijakan Teknologi Administrasi berpengaruh secara simultan terhadap Kinerja Aparatur. Nilai koefisien determinasi yaitu  $R^2$  ( *R Square* ) sebesar 0,749 atau 74.9%. Hal ini menunjukkan bahwa presentase pengaruh variabel independen (Implementasi Kebijakan Teknologi Administrasi) terhadap variabel dependen (Kinerja Aparatur) sebesar 0,749% sedangkan 25,1% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti oleh peneliti.

Kata kunci : Implementasi Kebijakan Teknologi Administrasi, Kinerja

## ABSTRACT

### **The Influence of Implementation of Technology Policy of Administration to Performance Apparatus Subdistrict Ujungberung Bandung.**

The phenomenon that occurs in this research is that Implementation of Administration Technology Policy that has not been fully optimally is marked by the problem that the settlement of E-KTP and KK (Family Card) printing every year is still much unfinished in Ujungberung Subdistrict, Bandung.

The purpose of this study to find out how the Implementation of Technology Policy Administration and Performance Apparatus in Ujungberung District Bandung City and Influence Implementation of Technology Policy Administration Against Performance Apparatus Ujungberung District Bandung.

This research consists of two variables, namely Administration Technology Policy Implementation as independent variable (X) and Performance Apparatus as dependent variable (Y). Researchers use the theory of Technology Administration Implementation (X) Jakraatmaja in Akadun (2009) which suggests dimensions of Policy Implementation for Administration Technology is divided into 5 namely; Science / Practice, Knowledge Competition, Value Use, Asset and Improve Human Welfare. As for the variable Performance Apparatus (Y) researchers using the theory of Mahsun in Masana Sembiring (2012) which suggests Dimensions of Performance that is inputs, processes, outputs, outcomes, benefits and impact.

The research method used is associative method with quantitative approach. Techniques Data collection through questionnaires distributed to 32 respondents using saturated samples. The test statistic used is the test of validity, reliability test, multiple linear regression, t test and coefficient of determination.

Result of analysis of test of influence of Administration Technology Policy Implementation to apparatus Performance that result of regression analysis simultaneously with F-test shows that  $F_{count} (15,540) > F_{table} (2,587)$  with 5% significance level  $H_0$  is rejected, this means Technology Policy Implementation Administration effect simultaneously to Apparatus Performance. The coefficient of determination is  $R^2$  (R Square) of 0.749 or 74.9%. This shows that the percentage of independent variable influence (Implementation of Administration Technology Policy) to the dependent variable (Apparatus Performance) of 0.749% while 25.1% is influenced by other variables not studied by the researcher.

**Keywords:** Implementation of Administration Technology Policy, Performance