

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Penggunaan Teknologi Informasi, *Total Quality Management*, dan Pengendalian Internal Terhadap Kinerja Karyawan Pada Dinas Sosial Kabupaten Lima Puluh Kota. Populasi dan sampel yang digunakan pada penelitian ini adalah berjumlah 40 orang karyawan yang bekerja di Dinas Sosial Kabupaten Lima Puluh Kota. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah sampling jenuh. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini yaitu analisis regresi linear berganda dengan menggunakan SPSS versi 26. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Sistem Informasi Akuntansi berpengaruh dan signifikan terhadap Kinerja Karyawan, Penggunaan Teknologi Informasi berpengaruh dan signifikan terhadap Kinerja Karyawan, *Total Quality Management* berpengaruh dan signifikan terhadap Kinerja Karyawan, dan Pengendalian Internal tidak berpengaruh dan signifikan terhadap Kinerja Karyawan.

Kata Kunci: **Sistem Informasi Akuntansi, Penggunaan Teknologi Informasi, *Total Quality Management*, dan Pengendalian Internal**

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of Accounting Information Systems, Use of Information Technology, Total Quality Management, and Internal Control on Employee Performance at the Social Service of Lima Puluh Kota Regency. The population and sample used in this study were 40 employees working at the Social Service of Lima Puluh Kota Regency. The sampling technique used was total sampling. The analysis method used in this study was multiple linear regression analysis using SPSS version 26. The results of the study showed that Accounting Information Systems had a significant effect on Employee Performance, Use of Information Technology had a significant effect on Employee Performance, Total Quality Management had a significant effect on Employee Performance, and Internal Control had no significant effect on Employee Performance.

Keywords: *Accounting Information Systems, Use of Information Technology, Total Quality Management, and Internal Control*