

ANALISIS PELAKSANAAN PENGENDALIAN INTERNAL PADA PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG BARAT

RINGKASAN

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana analisis pengendalian internal pada Pemerintah Kabupaten Bandung Barat. Faktor-faktor yang diuji dalam penelitian ini adalah pengendalian internal (Lingkungan Pengendalian, Penilaian Risiko, Kegiatan Pengendalian, Informasi dan Komunikasi, dan Pemantauan). Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif. Sedangkan metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif. Program yang digunakan dalam menganalisis data menggunakan Statistical Package for Social Sciences (SPSS) Ver 25.00. hasil penelitian menunjukan bahwa pengendalian internal dikatakan baik. Besarnya peranan Lingkungan Pengendalian, Penilaian Risiko, Kegiatan Pengendalian, Informasi dan Komunikasi, dan Pemantauan dalam memberikan kontribusi dalam menunjang pengendalian internal yang baik.

Kata Kunci: Informasi dan Komunikasi, Kegiatan Pengendalian, Lingkungan Pengendalian, Pengendalian Internal, Penilaian Risiko, Pemantauan.

ANALYSIS OF THE IMPLEMENTATION OF INTERNAL CONTROL IN THE GOVERNMENT OF WEST BANDUNG DISTRICT

SUMMARY

This study aims to determine how the analysis of internal control in the West Bandung Regency Government. The factors tested in this study are internal control (Control Environment, Risk Assessment, Control Activities, Information and Communication, and Monitoring). This type of research is descriptive research. Meanwhile, the analysis method used in this research is descriptive analysis. The program used in analyzing data used the Statistical Package for Social Sciences (SPSS) Ver 25.00. the results showed that internal control is said to be good. The magnitude of the role of the Control Environment, Risk Assessment, Control Activities, Information and Communication, and Monitoring in contributing to supporting good internal control.

Keywords: *Control Activities, Information and Communication, Control Environment, Internal Control, Monitoring, Risk Assessment,*