

Intisari

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis gambaran strategi pengelolaan pengetahuan dan bagaimana proses penciptaan pengetahuan pada Bappeda Bantul. penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan metode studi kasus. Penelitian ini mengumpulkan data dengan menggunakan metode wawancara secara langsung terhadap objek penelitian dan melakukan dokumentasi terhadap data sekunder yang relevan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa strategi pengelolaan pengetahuan Bappeda Bantul menunjukkan strategi kodifikasi secara dominan dan strategi personalisasi sebagai strategi pendukung. Proses penciptaan pengetahuan di Bappeda Bantul terdiri dari proses sosialisasi, eksternalisasi, kombinasi, dan internalisasi. Penelitian ini menunjukkan bahwa praktik pengelolaan pengetahuan Bappeda Bantul dapat membantu dalam meningkatkan kualitas Sumber Daya Manusia dalam hal pelaksanaan program dan kegiatan.

Kata Kunci: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul, Manajemen Pengetahuan, Strategi Manajemen Pengetahuan, Proses Penciptaan Pengetahuan.

Abstract

This research has a purpose to analyze the description of knowledge management strategies and how the knowledge creation process at Bappeda Bantul. This research uses a qualitative approach with a case study method. This research collected data by interviews of the research object and do documentation of relevant secondary data. The results showed that the knowledge management strategy of Bappeda Bantul was more likely to implement codification strategy as dominant strategy and personalization strategy as a supporting strategy. The process of knowledge creation at Bappeda Bantul consists of socialization, externalization, combination, and internalization. This research shows that the knowledge management practices of Bappeda Bantul can help TO improve the quality of Human Resources in terms of implementing programs and activities.

Keywords: Bantul Regency Regional Development Planning Agency, Knowledge Management, Knowledge Management Strategy, Knowledge Creation Process.