## ABSTRAK

Irmayanti Alin, Burhanuddin, dan Abdi, Manajemen Kepegawaian Aparatur Sipil Negara di Kabupaten Pinrang

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui proses penetapan kebutuhan pegawai dan proses pengadaan pegawai di BKPSDM Kabupaten Pinrang. Jenis penelitian ini adalah kualitatif. Yang bersifat deskriptif Jumlah informan dalam penelitian ini adalah 3 orang. Teknik pengumpulan data menggunakan metode wawancara, observasi dan dokumentasi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa manajemen kepegawaian mengacu kepada undang-undang atau peraturan pemerintah terkait aparatur birokrasi dimana salah satunya proses perekrutan CPNS melalui tiga tahap yaitu kelengkapan administrasi, tes SKD dan tes SKB. Dimana tes SKD sendiri dilaksanakan serentak menggunakan aplikasi Computer Asisted Test (CAT) dimana soal-soal yang disediakan berasal dari pusat. Setelah itu baru proses tes terkait pemahaman bidang. Kemudian setelah peserta lulus seleksi perlu melakukan pengabdian selama satu tahun sebelum benar-benar diangkat menjadi ASN. Hal tersebut menandakan bahwa proses manajemen kepegawaian melalui alur perekrutan pegawai sudah berjalah sangat ketat, transparan dan sesuai dengan kualifikasi pendidikan.

Hasil penelitian penulis BKPSDM Kabupaten Pinrang melaksanakan manajemen kepegawaian mengacu kepada undang-undang atau peraturan pemerintah terkait aparatur birokrasi dimana salah satunya proses perekrutan CPNS melalui tiga tahap yaitu kelengkapan administrasi, tes SKD dan tes SKB. Dimana tes SKD sendiri dilaksanakan serentak menggunakan aplikasi Computer Asisted Test (CAT) dimana soal-soal yang disediakan berasal dari pusat. Setelah itu baru proses tes terkait pemahaman bidang. Kemudian setelah peserta lulus seleksi perlu melakukan pengabdian selama satu tahun sebelum benar-benar diangkat menjadi ASN. Hal tersebut menandakan bahwa proses manajemen kepegawaian melalui alur perekrutan pegawai sudah berjalan sangat ketat, transparan dan sesuai dengan kualifikasi pendidikan.

Kata kunci : Manajemen Kepegawaian Aparatur Sipil Negara