

**KINERJA BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD)
DALAM PENCEGAHAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN DI
KABUPATEN SIAK (STUDI DI KECAMATAN SUNGAI APIT
KABUPATEN SIAK)**

ABSTRAK

**Ahmad Ansori
117110318**

Kata kunci: *Kinerja, BPBD, Pencegahan*

Peruntukan lahan dan hutan di Kabupaten Siak sangat bervariasi, sehingga potensi-potensi terjadinya kebakaran hutan dan lahan sangat besar. Hal ini dikarenakan selain penggunaan lahan yang bervariasi juga disebabkan struktur tanah di Kabupaten Siak yang sebagian besarnya gambut. Untuk menangani masalah kebakaran hutan dan pencegahannya, pemerintah Kabupaten Siak membentuk suatu badan yang terintegrasi dengan pemerintah pusat yakni Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Siak yang dibentuk berdasarkan Peraturan Daerah Nomor 12 Tahun 2012. Adapun tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui kinerja dan faktor penghambat Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) dalam pencegahan kebakaran hutan dan lahan di Kecamatan Sungai Apit Kabupaten Siak. Penelitian ini menggunakan tipe survey deskriptif melalui analisis kuantitatif dengan jenis dan sumber data yang digunakan yakni data primer dan data sekunder dengan teknik pengumpulan data observasi, angket, wawancara, dan dokumentasi yang kemudian hasil penelitian diolah dan dianalisa untuk dapat ditarik kesimpulan dari penelitian. Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa Kinerja Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Dalam Pencegahan Kebakaran Hutan dan Lahan di Kabupaten Siak dari berada pada kategori tinggi. Hasil ini dapat dilihat dari 5 indikator yang telah ditetapkan yakni indikator masukan (input), keluaran (output), hasil (outcome), manfaat (benefit), dan dampak (impact), dimana seluruh indikator telah terlaksana. Faktor-faktor yang menghambat Kinerja Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Dalam Pencegahan Kebakaran Hutan dan Lahan di Kabupaten Siak yang ditemui personil yang kurang, sarana prasarana belum lengkap dan terbatas, alokasi anggaran, dan perilaku masyarakat belum berubah.