

## Abstrak

Pajak adalah salah satu sumber penerimaan negara. Bahkan banyak negara yang mengandalkan penerimaan pajak sebagai sumber penerimaan negara yang utama. Selain itu, pajak bagi pemerintah merupakan sumber pendapatan yang cukup potensial untuk dapat mencapai keberhasilan pembangunan. Dalam kasus banding pajak terdapat beberapa faktor yang menjadi penyebab adanya banding pajak diantaranya, pengenaan Dasar Tarif Pajak, PPH Final Pasal 4 ayat 2, PPH pasal 23, dan kasus lainnya.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis putusan sidang pengadilan pajak pada kasus banding pajak. Sampel dalam penelitian ini adalah 100 risalah putusan sidang pada kasus banding Pajak yang terakhir dipublikasikan oleh sekretariat pengadilan pajak. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh dari situs [www.setpp.depkeu.go.id](http://www.setpp.depkeu.go.id) yang merupakan situs sekretariat pengadilan pajak.

berdasarkan Hasil 100 risalah putusan sidang menunjukkan bahwa prosesntasi paling besar dalam penentuan keputusan adalah putusan menerima seluruhnya dengan proporsi kasus sebesar 55 yang artinya pengadilan menyetujui secara keseluruhan tuntutan yang diajukan oleh pemohon dengan demikian dapat disimpulkan bahwa hasil putusan menyatakan pemohon berhak menerima kembali manfaat pajak atau pengembalian akibat selisih pembayaran yang telah dibayarkan sesuai dengan ketetapan awal sesuai bukti yang telah ditunjukkan , 29 putusan menerima sebagianartinya pengadilan hanya menyetujui beberapa tuntutan dan keberatan dari pemohon sesuai dengan bukti yang ada sedangkan sisanya adalah pengadilan menyetujui hasil perhitungan dari pihak pajak dan sisanya sebesar 16 menolak pengajuan banding yang artinya pengadilan menolak seluruh gugatan dan keberatan yang diajukan oleh pemohon dikarenakan tidakadanya bukti yang bisa menguatkan dari pemohon dan harus menyetujui semua perhitungan dan ketetapan yang dilakukan oleh pihak pajak.

**Kata kunci : Putusan sidang, banding pajak, PPH Final, Pasal 23, PPN**

