

ABSTRAK

Analisis Penggunaan Sistem Aplikasi *e-PNBP* terhadap Pengelolaan PNBP di Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara KESDM

Oleh: **Rio Eka Putra**

Peningkatan optimalisasi penerimaan negara masih menjadi tantangan Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara dalam mengelola PNBP. Sejak pengalihan pengawasan pertambangan ke pemerintah pusat, tantangan menjadi semakin besar dan meningkat. Berbagai upaya telah dilakukan oleh Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara namun berdasarkan Laporan Hasil Pemeriksaan (LHP) BPK RI masih terdapat berbagai temuan terkait pengelolaan PNBP, diantaranya nilai yang harus dibayarkan tidak sesuai dengan kewajiban yang ada. harus disetor, keterlambatan pembayaran, serta pelaksanaan regulasi dan regulasi yang belum optimal. Untuk mengatasi masalah tersebut, Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara telah membangun Sistem Aplikasi *e-PNBP* yang bertujuan untuk mempermudah penghitungan kewajiban PNBP oleh pembayar, memudahkan evaluasi dan verifikasi kewajiban PNBP oleh evaluator, serta melakukan pembayaran billing. Penulis melakukan metode pendekatan deskriptif kualitatif, dimana pembahasan masalah dapat dilakukan dengan menguraikan, menggambarkan, membandingkan suatu data atau keadaan serta melukiskan dan menerangkan suatu keadaan sedemikian rupasehingga dapat ditarik suatu kesimpulan. Ada tiga metode pengambilan data pada penelitian ini yaitu mewawancarai dan mengamati evaluator saat verifikasi dan evaluasi, menghitung indeks penilaian pembayaran wajib dan melakukan uji Mann Whitney terhadap data penerimaan negara sebagai produk dari sistem ini. Setelah dilakukan analisa data maka dapat ditarik kesimpulan bahwa Sistem Aplikasi *e-PNBP* membawapengaruh lebih baik terhadap Pengelolaan PNBP di Ditjen Minerba dengan pertimbangan sebagai berikut: (a) Proses pelaksanaan verifikasi dan evaluasi penerimaan PNBP di Ditjen Minerba lebih mudah menggunakan Sistem Aplikasi *e-PNBP*. (b) Indeks penilaian wajib bayar terhadap Sistem Aplikasi *e-PNBP* adalah **85,25** yang berarti **Bagus**. (c) Berdasarkan hasil uji *Mann Whitney* dengan SPSS vesri 26 terhadap data iuran tetap, royalti dan penjualan hasil tambang (PHT) diperoleh nilai *Asymp Sig* < 0,05 yang berarti Sistem Aplikasi *e-PNBP* berpengaruh terhadap jumlah penerimaan negara bukan pajak di Ditjen Minerba. Meskipun demikian Ditjen Minerba perlu melakukan pengembangan, inovasi dan peningkatan agar lebih memuaskan wajib bayar selaku pengguna utama aplikasi ini. lainnya

Keyword: SISTEM APLIKASI E-PNBP, UJI MANN WHITENEY