

## ABSTRAK

Pajak adalah salah satu penerimaan negara yang terbesar. Jumlahnya hampir seperlima bagian dari penerimaan negara. Untuk mengoptimalkan waktu kerja KPP dan mengoptimalkan penerimaan pajak maka pemerintah membuat sistem MP3. Dalam sistem MP3 ini semua data yang diperlukan untuk kepentingan pemeriksaan dan lainnya langsung dapat diakses melalui database. Dalam sistem ini semua KPP terkoneksi dalam satu jaringan *on-line*.

Dari hasil penelitian di KPP Genteng khususnya bidang PPN dan PTLN, diketahui bahwa sistem informasi PPN terdiri dari penerimaan SPT Masa, pengolahan SPT Masa, dan pemeriksaan SPT Masa. Ketiga sistem ini dilakukan secara bertahap. Melalui sistem MP3, penerimaan, pengolahan, dan pemeriksaan SPT Masa PPN tidak lagi memakan waktu yang lama dan prosedur yang berbelit-belit, karena semua data yang diperlukan dapat diakses langsung di database dan surat-menyurat untuk kepentingan konfirmasi pun dapat dilakukan dengan fax yang dibubuhi tanda tangan pejabat yang berwenang. Konfirmasi untuk restitusi pajak juga dapat dipersingkat waktunya, tidak lagi memakan waktu hingga mingguan tapi hanya dalam hitungan hari saja.

Sistem Informasi PPN secara *on-line* ini meningkatkan pengawasan terhadap pelaksanaan PPN dan juga menghemat waktu pemeriksaannya. Kesalahan dalam penghitungan dan selisih yang sering terjadi sebelum menggunakan sistem MP3 dapat diminimalisasi bahkan dihilangkan karena data-data yang dibutuhkan tidak lagi dalam bentuk kertas yang masih harus diinput secara manual tapi sudah berupa CD maupun disk yang memudahkan dalam penghitungan dan pemeriksaan SPT.

Sistem *on-line* ini sudah berjalan dengan baik, namun terkadang masih terdapat kebocoran data walaupun jumlahnya relatif kecil. Untuk mencegahnya diperlukan pengawasan sistem yang lebih baik dan kesadaran dari masing-masing *user* sistem untuk menjaga kerahasiaan data yang menjadi kewenangannya.