



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202001016, 9 Januari 2020

Pencipta

Nama : **Juli Ratnawati SE, M.Si**
Alamat : Jl. Rasamala III No. 413 RT. 007 RW. 006 Sronol Wetan,
Banyumanik, Semarang, Semarang, Jawa Tengah, 50263
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : **LPPM Universitas Dian Nuswantoro**
Alamat : Jl. Nakula I No. 5-11 Semarang, Semarang, Jawa Tengah, 50131
Kewarganegaraan : Indonesia
Jenis Ciptaan : **Karya Ilmiah**
Judul Ciptaan : **Model Modernisasi Pelaporan Pajak (e-filing) Dan Pembayaran Pajak (e-billing) Untuk Meningkatkan Kepatuhan Wajib Pajak**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 3 Januari 2020, di Semarang

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.

Nomor pencatatan : 000174638

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.

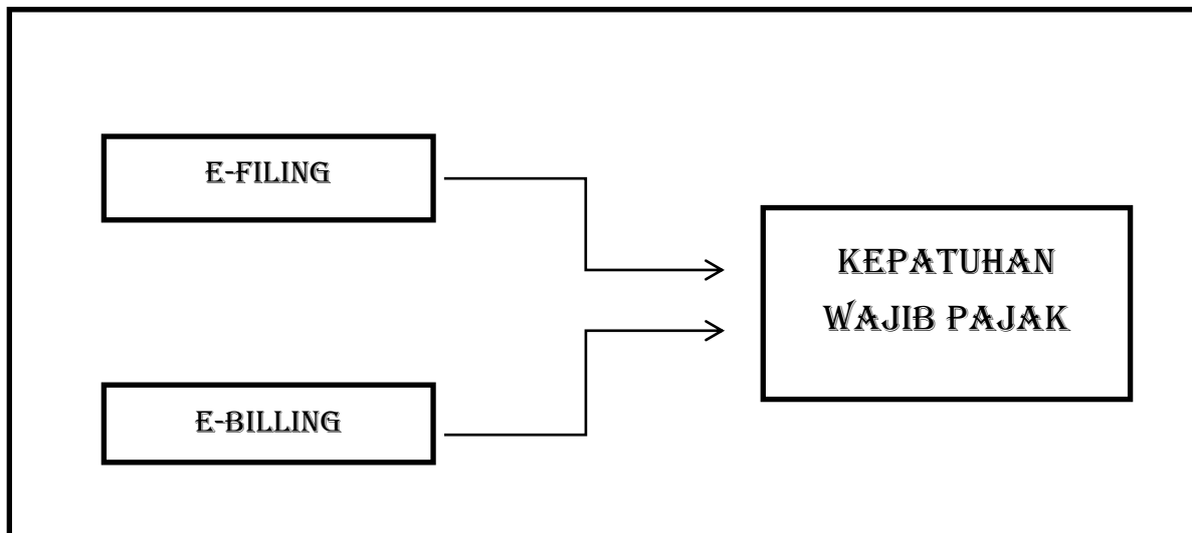
Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS.
NIP. 196611181994031001

Model Modernisasi Pelaporan Pajak (e-filing) dan Pembayaran Pajak (e-billing) untuk Meningkatkan Kepatuhan Wajib Pajak



Keterangan Gambar:

e-Filing merupakan cara pelaporan SPT Pajak yang dilakukan secara elektronik atau online melalui website Direktorat Jenderal Pajak (DJP Online), maupun melalui saluran e-Filing resmi lain yang ditetapkan oleh pemerintah. Dengan e-Filing, wajib pajak tidak perlu repot lagi datang ke kantor pajak untuk melaporkan pajak.

Manfaat e-Filing Pajak

e-Filing pajak memberikan banyak keuntungan bagi wajib pajak seperti sebagai berikut:

1. Wajib pajak dapat melaporkan pajak online dari mana saja dan kapan saja.
2. Wajib pajak menghemat waktu. Wajib pajak tak perlu lagi menghabiskan waktu untuk datang dan antri di Kantor Pelayanan Pajak.
3. Bukti pelaporan yang disimpan lebih aman dan mudah dilacak, tanpa khawatir hilang atau terselip.

Billing System merupakan suatu sistem yang di buat oleh Direktorat Jenderal Pajak (DJP), sistem ini dipakai untuk menerbitkan kode *billing* untuk pembayaran atau penyetoran penerimaan negara secara elektronik, tanpa perlu membuat Surat

Setoran (SSP, SSBP, SSPB) secara manual, *e-Billing* berbasis MPN-G2 memfasilitasi wajib pajak untuk membayarkan pajaknya dengan lebih mudah, lebih cepat dan lebih akurat.

Manfaat *e-Billing* Pajak

Dengan menggunakan *e-Billing* Pajak, Wajib pajak dapat memperoleh banyak manfaat, antara lain:

1. Wajib pajak dapat membayar pajak lebih mudah. Dengan membuat *ID Billing*, wajib pajak dapat membayar pajak di mana saja dan kapan saja.
2. Wajib pajak terhindar dari kesalahan dari pencatatan transaksi. Terkadang dalam pembayaran secara manual terdapat beberapa kesalahan pencatatan yang mungkin terjadi. *e-Billing* bisa meminimalkan terjadinya kesalahan dalam pencatatan transaksi yang bisa saja terjadi pada pembayaran manual
3. Transaksi *real time*. Data dan hasil transaksi akan langsung tersimpan di sistem DJP sehingga mengurangi risiko kehilangan data akibat kelalaian dan penyebab lainnya.

Dengan modernisasi pajak di bidang teknologi sistem informasi berupa *e filing* dan *e biling* maka diharapkan kepatuhan wajib pajak semakin meningkat sehingga target penerimaan negara dari sektor pajak dapat diraih.

KEPATUHAN WAJIB PAJAK

Kepatuhan wajib pajak dapat diidentifikasi dengan 4mapt dimensi yakni:

1. Wajib pajak perlu mendaftarkan diri ketika semua kriteria telah dipenuhi.
2. Adanya Pengajuan pengembalian pajak pada saat atau sebelum tanggal jatuh tempo.
3. Membayar pajak tepat waktu atau sebelum jatuh tempo.
4. Melaporkan seluruh transaksi dan kewajiban pajak secara akurat.