

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Di zaman yang serba modern seperti sekarang, ponsel atau yang disebut handpone sudah tidak lagi menjadi barang mewah, tetapi ponsel sudah menjadi barang primer yang dibutuhkan semua orang. Ponsel yang dulu hanya sebagai alat komunikasi saat ini mengalami perkembangan yang sangat pesat. Para produsen handpone tidak henti-hentinya menciptakan handpone dengan kualitas yang baik dan fasilitas yang lengkap.

Semakin berkembangnya teknologi membuat para produsen juga mengeluarkan produk baru yang lebih canggih. Dan yang sekarang menjadi trend di pasaran adalah jenis Smartphone dengan sistem operasi Android.

Teknologi Smartphone berkembang dengan sangat pesat beberapa tahun terakhir ini dan telah mempengaruhi masyarakat dunia untuk memilih smartphone berbasis android untuk kebutuhan mereka, termasuk masyarakat Indonesia.

Pajak merupakan salah satu kewajiban warga negara yang harus dibayarkan kepada negara yang akan digunakan untuk membiayai pengeluaran negara dalam penyelenggaraan pemerintahan dan pembangunan, baik itu pajak penghasilan,

pajak pusat maupun pajak daerah. Akan tetapi, kebanyakan wajib pajak masih bingung atau bahkan tidak mengerti dalam penghitungan pajak itu sendiri yaitu dengan langsung mendatangi kantor pajak guna mencari informasi tersebut atau melakukan jenis pajak secara manual sehingga diperoleh jumlah hasil pajak terutang yang harus dibayarkan oleh wajib pajak. Ada kendala tersendiri yang harus dihadapi saat wajib pajak akan membayar pajak terutang yang harus dibayarkan yaitu keterbatasan waktu dan tentang pengetahuan untuk jenis pajak secara manual.

Berdasarkan masalah tersebut penulis mencoba untuk membangun aplikasi untuk penghitungan pajak pasal 21 yang dapat dijalankan pada smartphone yang berbasis android. Aplikasi pajak ini dibuat untuk memudahkan warga negara yang wajib pajak yang menggunakan Smartphone Android dalam menghitung pajak secara mandiri melalui handphone mereka.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas, maka rumusan masalah yang digunakan adalah bagaimana membangun sebuah aplikasi yang dapat membantu warga negara terutama para wajib pajak

pengguna smartphone berbasis Android agar dapat melakukan penghitungan secara mudah pada handphone ANDROID.

1.3 Ruang Lingkup

Pembuatan skripsi yang berjudul "Aplikasi penghitungan pajak pasal 21 berbasis sistem operasi Android" dengan menggunakan platform android. Ruang lingkup dari penelitian ini adalah:

1. Aplikasi ini dirancang sehingga dapat dipergunakan sebagai alat bantu untuk menghitung jenis pajak penghasilan pasal 21 berbasis sistem operasi android.
2. Aplikasi penghitung pajak penghasilan pasal 21 hanya terbatas untuk menghitung pajak pegawai tetap dengan penghasilan teratur, pegawai tidak tetap untuk pajak upah bulanan, upah harian dan upah satuan dan peserta kegiatan atau penerima honorarium.
3. Pedoman Penghitungan pajak PPh21 ini mengacu pada Peraturan Dirjen Pajak Nomor PER-31/PJ/2012 tentang pedoman teknis tata cara pemotongan, penomoran dan pelaporan pajak penghasilan pasal 21 dan/atau pajak penghasilan pasal 26 sehubungan dengan pekerjaan, jasa dan kegiatan orang pribadi.

4. Pedoman untuk Lapisan Penghasilan Kena pajak mengacu pada Tarif Pasal 17 ayat (1) huruf a Undang-undang Pajak Penghasilan.
5. Pedoman untuk besar PTKP yang diambil mengacu pada Peraturan Menteri Keuangan PMK-162/PMK.011/2012 tentang Penyesuaian Penghasilan Tidak Kena Pajak bagi Wajib Pajak Orang Pribadi
6. Aplikasi ini dibangun menggunakan Eclipse Juno IDE for Java Developer, JDK 6, Android Development Tools, dan SDK android.
7. Aplikasi ini terbatas hanya untuk pengguna android versi 2.2 dan versi di atasnya.

1.4 Tujuan

Tujuan dari penelitian skripsi ini untuk membangun aplikasi penghitung pajak penghasilan 21 berbasis android, dengan harapan dapat membantu wajib pajak yang termasuk dalam wajib pajak PPh pasal 21 untuk dapat menghitung pajaknya secara mandiri melalui smarhpone Android.