

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Pajak adalah iuran rakyat kepada kas negara berdasarkan undang-undang, sehingga dapat dipaksakan dengan tiada mendapat balas jasa secara langsung. Pajak dipungut penguasa berdasarkan norma-norma hukum untuk menutup biaya produksi barang-barang dan jasa *kolektif* untuk mencapai kesejahteraan umum.

Pajak merupakan salah satu kewajiban warga negara yang harus dibayarkan kepada negara, yang mana akan dipergunakan untuk membiayai pengeluaran negara dalam penyelenggaraan pemerintahan dan pembangunan, baik itu berupa pajak penghasilan, pajak pusat ataupun pajak daerah, akan tetapi kebanyakan wajib pajak masih bingung bahkan tidak mengerti didalam penghitungan pajak itu sendiri, yakni dengan lansung mendatangi kantor pajak guna mencari informasi tersebut atau melakukan penghitungan jenis pajak secara manual sehingga diperoleh jumlah hasil pajak terutang yang harus dibayarkan oleh wajib pajak. Ada kendala tersendiri yang dihadapi saat wajib pajak ingin mengkalkulasi sendiri jumlah pajak terutang yang harus dibayarkan, yakni keterbatasan waktu para wajib pajak guna mencari informasi tersebut dan keterbatasan wajib pajak tentang pengetahuan pajak untuk melakukan penghitungan jenis pajak secara manual.

Dengan perkembangan tersebut dan untuk membantu wajib pajak didalam penghitungan jenis pajak, maka dibuat sebuah aplikasi penghitung jenis pajak pada *smartphone* berbasis sistem operasi *android*.

Kemajuan teknologi informasi saat ini akan membawa dampak ilmu pengetahuan dan teknologi semakin berkembang. Ilmu pengetahuan dan teknologi tersebut akan memberikan kemudahan bagi manusia di dalam kehidupan sehari – hari. Saat ini hampir setiap orang sudah memiliki ponsel. Ponsel sudah merambah ke seluruh lapisan masyarakat Indonesia. Teknologi ponsel saat ini sudah memasuki era *smartphone*. Teknologi *smartphone* yang sangat pesat terutama *smartphone android* yang telah berkembang sangat *fenomenal* dalam dua tahun ini dan telah mempengaruhi masyarakat dunia untuk memilih *smartphone* berbasis sistem operasi *android* untuk kebutuhan mereka, termasuk masyarakat di Indonesia.

1.2 Rumusan Masalah

Dari latar belakang diatas dan cukup pentingnya pengetahuan tentang pajak, maka akan dibuat aplikasi penghitung jenis pajak yang akan di bangun pada *smartphone* dengan sistem operasi *android*, sehingga dapat digunakan untuk membantu mempermudah para wajib pajak melakukan penghitungan pajak melalui ponsel pribadi.

1.3 Ruang lingkup

Pembuatan skripsi yang berjudul "APLIKASI PENGHITUNG JENIS PAJAK BERBASIS SISTEM OPERASI ANDROID " di simulasikan dengan menggunakan ponsel dengan *platform android*. Ruang lingkup dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Aplikasi ini dirancang sehingga dapat dipergunakan sebagai alat bantu untuk menghitung jenis pajak dengan berbasis sistem operasi android.
2. Aplikasi penghitung jenis pajak dirancang terbatas hanya untuk perhitungan pajak kabupaten, yang meliputi perhitungan jenis pajak yaitu pajak hotel, pajak restoran, pajak pengambilan bahan galian golongan c, dan pajak parkir.
3. Aplikasi dibangun menggunakan perangkat lunak *Java Development Kit (JDK) jdk-7-windows-i586, Eclipse Galileo dan Android SDK Manager*.
4. Aplikasi ini hanya terbatas untuk pengguna *smartphone* dengan sistem operasi *android 2.2* dan versi *android* selanjutnya.

1.4 Tujuan

Adapun penelitian ini bertujuan untuk membangun aplikasi *mobile* dalam penghitungan jenis pajak berbasis sistem operasi *android* dengan menggunakan *smartphone*, yaitu mencakup jenis pajak kabupaten secara praktis dan efisien, sehingga diperoleh sebuah kemudahan bagi pengguna aplikasi khususnya wajib pajak dalam mengetahui perhitungan pajak dan mengkalkulasi jumlah pajak terutang yang wajib dibayarkan, kapanpun dan dimanapun secara mandiri karna aplikasi ini terpasang pada sebuah ponsel.