

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pada era persaingan bebas saat ini yang diikuti dengan kemajuan teknologi dan informasi yang berdampak pada jasa konstruksi maka diperlukan suatu pedoman pengaturan mengenai tata cara pengadaan barang/jasa yang sederhana, jelas dan komprehensif, sesuai dengan tata kelola yang baik hal ini diatur dalam Peraturan Presiden Republik Indonesia (PERPRES) Nomor 54 Tahun 2010.

PERPRES No. 54 Tahun 2010 menerapkan prinsip-prinsip efisien, efektif, transparan, keterbukaan, bersaing adil/tidak diskriminatif, dan akuntabel akan meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap proses pengadaan barang/jasa, karena hasilnya dapat dipertanggungjawabkan pada masyarakat dari segi administrasi, teknis dan keuangan. Pemberlakuan PERPRES No. 54 Tahun 2010 mulai dilaksanakan secara utuh pada Tahun 2012, sedangkan pada Tahun 2010-2011 adalah masa peralihan dari KEPPRES menjadi PERPRES, jadi diharapkan pada Tahun 2012 diseluruh Kementrian/Lembaga dalam pengadaan barang/jasa sudah menggunakan peraturan yang baru yaitu PERPRES No. 54 Tahun 2010.

Karena umumnya PERPRES ini masih baru dan masih banyak panitia/penyedia barang/jasa yang kurang memahami dengan baik dan benar tentang tata cara pelelangan yang diatur dalam PERPRES yang dapat merugikan panitia/penyedia barang/jasa tersebut, sehingga perlu diadakannya evaluasi kepatuhan berdasarkan PERPRES yang ditinjau pada salah satu proyek yaitu pengadaan pembangunan *intake* dan jaringan pipa transmisi air baku kabupaten rejang lebong provinsi Bengkulu dengan tahun anggaran 2012. Untuk meneliti proses pengadaan barang/jasa yang prosesnya dimulai dari perencanaan kebutuhan sampai diselesaikannya seluruh kegiatan tersebut yang harus berpedoman pada peraturan-peraturan yang berlaku agar memperoleh hasil optimal dan sesuai dengan ketentuan-ketentuan yang telah diatur dalam PERPRES No. 54 Tahun 2010.

1.2 Maksud dan Tujuan

Tujuan dari penulisan Tugas Akhir ini adalah :

1. Menganalisis Data-Data Pengadaan Barang/Jasa Konstruksi Pada Proyek Pembangunan *Intake* dan Jaringan Pipa Transmisi Air Baku Kabupaten Rejang Lebong Provinsi Bengkulu.
2. Mengevaluasi proses Pengadaan Barang/Jasa Konstruksi Pada Proyek Pembangunan *Intake* dan Jaringan Pipa Transmisi Air Baku Kabupaten Rejang Lebong Provinsi Bengkulu, terhadap Tata Cara Pengadaan Barang/Jasa Konstruksi yang sesuai dengan ketentuan-ketentuan yang telah diatur dalam PERPRES No. 54 Tahun 2010.
3. Mengevaluasi kepatuhan berdasarkan PERPRES No. 54 Tahun 2010 terhadap proyek Pembangunan *Intake* dan Jaringan Pipa Transmisi Air Baku Kabupaten Rejang Lebong Provinsi Bengkulu.

1.3 Ruang Lingkup Penelitian

Tugas Akhir ini hanya dibatasi untuk hal – hal sebagai berikut :

1. Proyek yang ditinjau untuk studi kasus yaitu proyek Pembangunan *Intake* dan Jaringan Pipa Transmisi Air Baku Kabupaten Rejang Lebong Provinsi Bengkulu dengan Tahun Anggaran 2012.
2. Pembahasan pengevaluasian hanya terhadap proses pengadaan barang/jasa konstruksi pada proyek yang ditinjau dengan berdasarkan PERPRES No. 54 Tahun 2010.
3. Pembahasan Pengadaan Barang/Jasa hanya dibiayai oleh APBN/APBD dan tidak berasal dari Pinjaman/Hibah Luar Negeri (PHLN).
4. Pemilihan penyedia barang/jasa hanya terbatas pada pembahasan pengadaan barang/jasa konstruksi dan tidak mencakup swakelola dan jasa lainnya.
5. Pembahasan pelaksanaan pelelangan hanya membahas pelelangan umum secara pascakualifikasi metode satu sampul dan evaluasi sistem gugur.

1.4 Sistematika Penilitia

Agar penelitian Tugas Akhir ini menjadi lebih sistematis dan terarah, maka penelitian akan dibagi menjadi beberapa bab sebagai berikut:

BAB I, berisi Pendahuluan, akan membahas segala aspek yang berhubungan dengan Tugas Akhir ini. Meskipun diuraikan secara singkat, diharapkan dengan membaca bab ini pembaca dapat mengerti latar belakang permasalahan, maksud dan tujuan serta ruang lingkup pembahasan dari Tugas Akhir ini.

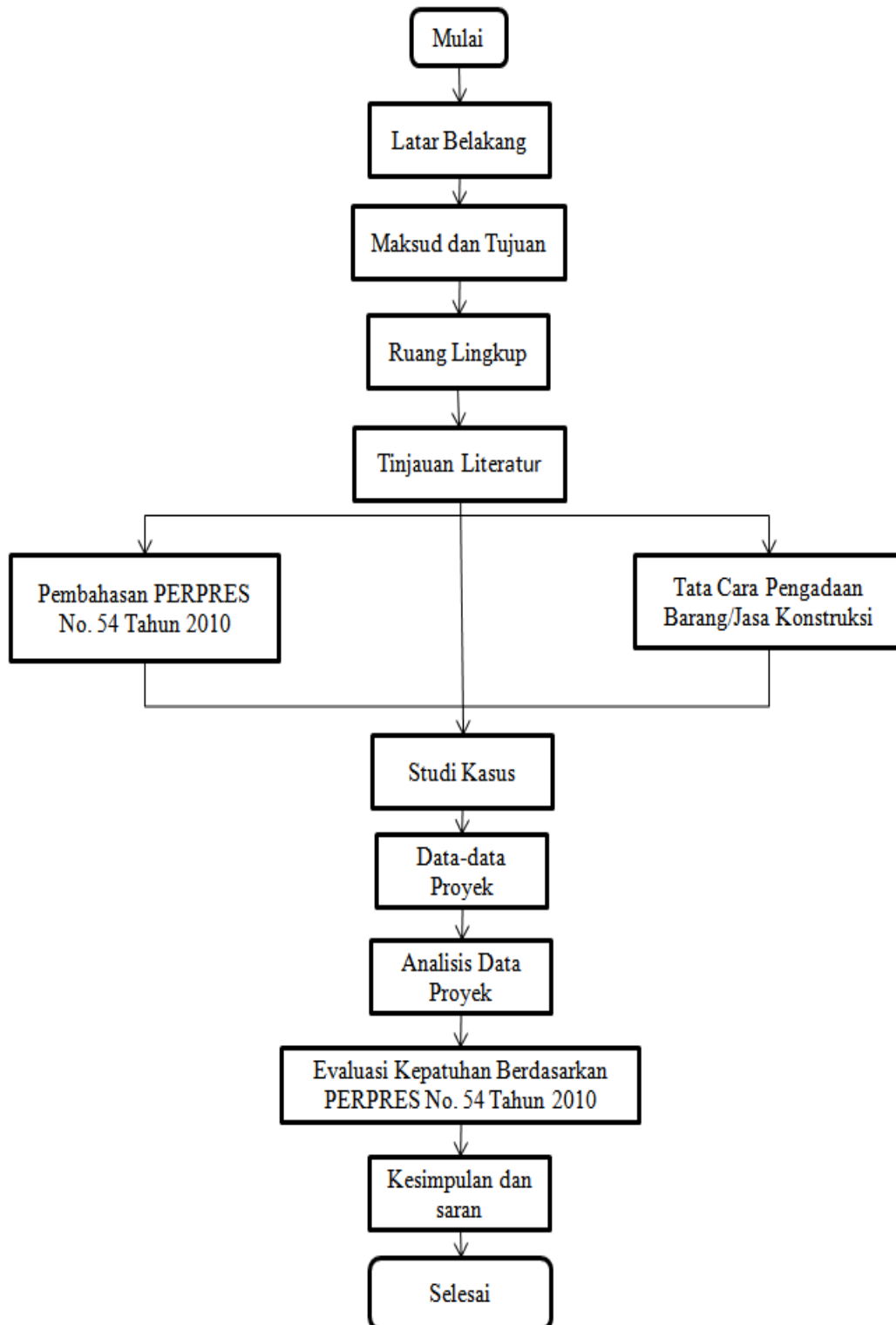
BAB II, berisi Tinjauan Literatur, akan membahas mengenai studi literatur tentang PERPRES No. 54 Tahun 2010 pada Pengadaan Barang/Jasa Konstruksi yang digunakan untuk mengevaluasi pada suatu proyek konstruksi.

BAB III, berisi Studi Kasus, akan membahas tentang data-data pengadaan pekerjaan konstruksi pada proyek Pembangunan *Intake* dan Jaringan Pipa Transmisi Air Baku Kabupaten Rejang Lebong Provinsi Bengkulu.

BAB IV, berisi Pengolahan dan Analisis Data, pada bab ini akan menguraikan data-data dari proyek yang dijadikan tempat studi kasus dan hasil analisis yang kemudian di evaluasi kepatuhan berdasarkan PERPRES No. 54 Tahun 2010.

BAB V, berisi Kesimpulan dan Saran, merupakan bab terakhir dari Tugas Akhir ini yang berisi mengenai kesimpulan dan saran terhadap pengadaan barang/jasa konstruksi yang dimaksud.

1.5 Bagan Alir Penelitian



Gambar 1.1 Bagan Alir Penelitian