

ANALISIS PENYUSUNAN HARGA PERKIRAAN SENDIRI (HPS) PADA PENGADAAN JASA KONSULTANSI DENGAN METODE PENUNJUKAN LANGSUNG

(Studi Kasus: Pekerjaan Assesment Pondasi Tower SUTT 150 kV Kenten – Tanjung Api Api Tahun 2025)

Abstrak

Pengadaan barang dan jasa merupakan salah satu kegiatan penting dalam mendukung pelaksanaan proyek ketenagalistrikan yang efektif, efisien, dan akuntabel. Salah satu tahapan krusial dalam proses pengadaan jasa konsultasi adalah penyusunan Harga Perkiraan Sendiri (HPS), yang berfungsi sebagai acuan untuk menilai kewajaran harga penawaran serta sebagai batas atas nilai perjanjian. Makalah praktik keinsinyuran ini bertujuan untuk menganalisis proses penyusunan HPS pada pengadaan jasa konsultasi dengan metode penunjukan langsung pada pekerjaan Assessment Pondasi Tower SUTT 150 kV Kenten – Tanjung Api Api Tahun 2025 di PT Prima Layanan Nasional Enjiniring (PLN Enjiniring). Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan deskriptif dengan studi kasus, melalui analisis dokumen pengadaan, standar biaya jasa konsultasi, serta referensi harga yang relevan. Penyusunan HPS dilakukan dengan mengidentifikasi kebutuhan tenaga ahli, tenaga pendukung, biaya langsung non-personil, serta komponen biaya lain yang mengacu pada standar biaya yang berlaku, seperti pedoman tarif dari INKINDO dan dokumen rencana pengadaan. Hasil analisis menunjukkan bahwa penyusunan HPS yang sistematis dan berbasis referensi yang valid dapat menghasilkan estimasi biaya yang wajar serta mendukung terciptanya proses pengadaan yang transparan dan akuntabel. Selain itu, HPS juga berperan penting dalam meminimalkan risiko ketidakwajaran harga penawaran serta mendukung tercapainya prinsip value for money dalam pengadaan jasa konsultasi. Dengan demikian, penyusunan HPS yang tepat menjadi faktor penting dalam keberhasilan proses pengadaan dan pelaksanaan pekerjaan konsultasi pada proyek ketenagalistrikan.

Kata kunci: *Harga Perkiraan Sendiri, pengadaan jasa konsultasi, penunjukan langsung, HPS, pengadaan barang/jasa.*