



**LEMBAGA
PENJAMIN
SIMPANAN**

PENGUMUMAN TENDER

PENGADAAN KAJIAN KERANGKA KERJA BESERTA METODOLOGI PENILAIAN RISIKO PERUSAHAAN ASURANSI/PERUSAHAAN ASURANSI SYARIAH

Lembaga Penjamin Simpanan (LPS) mengundang penyedia Jasa Konsultansi dalam rangka menyusun kajian terkait kerangka kerja beserta metodologi penilaian risiko Perusahaan Asuransi/Perusahaan Asuransi Syariah (PA/PAS).

1. Nama Paket Pekerjaan

Pengadaan Kajian Kerangka Kerja Beserta Metodologi Penilaian Risiko Perusahaan Asuransi/Perusahaan Asuransi Syariah

2. Ringkasan Lingkup Pekerjaan

Ruang lingkup pekerjaan yang menjadi tanggung jawab Penyedia Barang/Jasa antara lain:

- a. Menyusun kerangka kerja penilaian risiko PA/PAS
- b. Menyusun kajian mengenai metodologi penilaian risiko PA/PAS
- c. Menyusun laporan final kerangka kerja dan metodologi penilaian risiko PA/PAS

3. Ringkasan Persyaratan & Kualifikasi Peserta *

- a. Memiliki pengalaman minimal 5 (lima) kali memberikan layanan jasa konsultasi kepada Otoritas Jasa Keuangan, Perusahaan Asuransi, dan/atau Perusahaan Reasuransi dari tahun 2020 s.d 2025
- b. Memiliki pengalaman minimal 1 (satu) kali dalam melaksanakan pekerjaan yang berkaitan dengan penyusunan metode/kajian pengukuran/analisis risiko dari tahun 2020 s.d 2025 kepada perusahaan / organisasi / institusi di bidang jasa keuangan;
- c. Memiliki pengalaman minimal 1 (satu) kali dalam mengerjakan proyek yang berhubungan dengan bidang asuransi dan/atau pengukuran/analisis risiko dengan nilai minimal Rp1.800.000.000,00 (Satu Miliar Delapan Ratus Juta Rupiah)
- d. (Diutamakan) memiliki pengalaman dibidang asuransi dan pengalaman dalam penyusunan metode/kajian pengukuran/analisis risiko di bidang jasa keuangan

4. Perkiraan Jangka Waktu Pekerjaan

Jangka waktu pelaksanaan dan penyelesaian pekerjaan terhitung sejak Kontrak ditandatangani sampai dengan 31 Agustus 2025

5. Informasi Lainnya*

Pendaftaran dan Dokumen Pemilihan dapat diakses melalui <https://eproc.lps.go.id/>

**Informasi lebih lanjut tercantum dalam Dokumen Pemilihan.*