

**Proposal oleh Nexia Indonesia untuk Pengadaan Perpanjangan
Pendampingan Operasional dan Analisis SISTEM PSAK 109 Tahun 2024**

PT BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK



JUNI 2024

Surveillance Audit ISO 37001:2016

Daftar Isi

1. Surat Penawaran Proposal.....	1
2. Latar Belakang.....	1
3. Uraian Lingkup Kerja Pendampingan Operasional dan Analisis Sistem PSAK 109.....	2
3. Biaya Pendampingan Operasional dan Analisis Sistem PSAK 109.....	4

Surveillance Audit ISO 37001:2016

1. Surat Penawaran Proposal

Jakarta, 14 Juni 2024

Yth.:

**Financial & Management Accounting Division
Kantor Pusat BRI**
PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
Gedung BRI II Lantai 16
Jl. Jenderal Sudirman Kav.44-46
Jakarta 10210
Indonesia

Dengan hormat,

Sehubungan akan berakhirnya masa Pendampingan Operasional dan Analisis Sistem PSAK 71 tanggal 31 Desember 2023 sesuai SPK no. 4300001560-PLO/IGP/PTT/02/2023, melalui proposal ini kami bermaksud menawarkan pembaharuan atas SPK tersebut.

BRI berhak menegosiasikan syarat dan kondisi yang tertera dalam Proposal ini sebelum diterbitkannya Surat Perintah Kerja. Proposal ini mengikat kami dan dapat diubah sesuai negosiasi yang akan dilakukan.

Kami memahami sepenuhnya bahwa BRI tidak terikat sehubungan dengan penerimaan proposal ini. Jika terdapat pertanyaan silahkan menghubungi Handoko Komaruddin di nomor telepon +62 21 39701800 atau +62 856 1100 888 dan email handoko.komaruddin@nexiaindonesia.com.

Hormat kami,



Handoko Komaruddin
Direktur Utama

2. Latar Belakang

Pendampingan Operasional dan Analisis Sistem PSAK 71 akan berakhir pada tanggal 31 Desember 2023 sesuai SPK No. 4300001560-PLO/IGP/PTT/02/2023. Mengingat sistem ini adalah sistem analitik, kami bermaksud menawarkan pembaharuan atas SPK tersebut untuk mendukung kelancaran penggunaan Sistem PSAK 109 di BRI dan Perusahaan Anak (PA).

Penggunaan sistem analitik sangat berbeda dengan dengan sistem transaksional yang mana pada sistem analitik pengguna membutuhkan pengetahuan yang mendalam tidak hanya pada penggunaan sistem tetapi juga pada metodologi sistem agar realisasi manfaat dapat dirasakan dengan optimal.

Tim Nexia Indonesia yang merupakan pengembang Sistem PSAK 109 akan mendampingi pengguna BRI dan PA untuk mendalami pemahaman Sistem PSAK 109 tidak hanya dari sisi penggunaan tetapi juga termasuk metodologi sistem selama masa pendampingan operasional dan analisis ini.

3. Uraian Lingkup Kerja Pendampingan Operasional dan Analisis Sistem PSAK 109

3.1 Lingkup kerja dan pemenuhan

Paragraf di bawah menjabarkan lingkup kerja Pendampingan Operasional dan Analisis Sistem PSAK 109 dan tata cara pemenuhannya.

3.2 Pendampingan Operasional dan Analisis di BRI dan Perusahaan Anak

Ruang lingkup pekerjaan Pendampingan Operasional dan Analisis Sistem PSAK 109 di BRI dan Perusahaan Anak adalah sebagai berikut:

No.	Lingkup kerja	Tata cara pemenuhan
1.	Pendampingan operasional dan analisis EOM.	<ul style="list-style-type: none"> – On-site maksimum 30 (tiga puluh) man-days per tahun. – Off-site maksimum 60 (enam puluh) man-days per tahun.
2.	Pendampingan operasional dan analisis audit dan validasi.	<ul style="list-style-type: none"> – On-site maksimum 30 (tiga puluh) man-days per tahun. – Off-site maksimum 45 (empat puluh lima) man-days per tahun.
3.	Pendampingan remodel.	<ul style="list-style-type: none"> – Hanya untuk model PSAK 109 BRI saat ini (sesuai model terakhir per 31 Desember 2020). – Maksimum 3 (tiga) kali remodel untuk setiap model per tahun. – On-site maksimum 30 (tiga puluh) man-days per tahun. – Off-site maksimum 45 (empat puluh lima) man-days per tahun.

No.	Lingkup kerja	Tata cara pemenuhan
4.	Pendampingan pembuatan laporan tambahan.	<ul style="list-style-type: none"> – Maksimum 5 (lima) laporan tambahan per tahun. – On-site maksimum 20 (dua puluh) man-days per tahun. – Off-site maksimum 20 (dua puluh) man-days per tahun.
5.	Perubahan minor.	<ul style="list-style-type: none"> – Maksimum 5 (lima) kali perubahan per tahun. – On-site maksimum 25 (dua puluh lima) man-days per tahun. – Off-site maksimum 35 (tiga puluh lima) man-days per tahun.
6.	Performance tuning.	Target waktu proses end-to-end adalah 8 jam sejak data tersedia di staging area.

3.3 Syarat dan kondisi

- a. Setiap man-days untuk masing-masing lingkup kerja dapat dialokasikan ke lingkup kerja lain.
- b. Sisa man-days di akhir periode pendampingan akan diperhitungkan di periode selanjutnya.
- c. Perubahan minor adalah perubahan yang tidak merubah *core engine* Sistem PSAK 109 seperti perubahan aturan bisnis dan perubahan format yang tidak perlu melalui tahapan UAT.
- d. *Out of scope*:
 - Penambahan fitur.
 - Perubahan *core engine* sistem seperti perubahan metodologi, perubahan formula dan perubahan struktur data.
 - Pembuatan model baru.

4. Biaya Pendampingan Operasional dan Analisis Sistem PSAK 109

Nexia Indonesia berkomitmen untuk bermitra dengan BRI dan PA untuk mencapai kesuksesan dalam optimalisasi penggunaan Sistem PSAK 109 yang sangat penting ini.

Reputasi kami dibangun dengan memenuhi dan melebihi harapan klien kami, dan Anda dapat yakin akan komitmen kami untuk melakukan hal yang benar, dengan cara yang benar dengan sumber daya yang tepat untuk memberikan solusi berkualitas.

Reputasi kami dibangun dengan memenuhi dan melebihi harapan klien kami, dan Anda dapat yakin akan komitmen kami untuk melakukan hal yang benar, dengan cara yang benar dengan sumber daya yang tepat untuk memberikan solusi berkualitas.

Biaya Pendampingan Operasional dan Analisis Sistem PSAK 109 yang kami usulkan adalah berbasis **man-days** sebesar **Rp1.061.556.810** (satu milyar enam puluh satu juta lima ratus lima puluh enam ribu delapan ratus sepuluh rupiah) dengan rincian sebagai berikut:

No	Role	Mandays		Rate (Rp)	Total (Rp)
		BRI	PA		
1	Project Manager	7	3	3.106.610	31.066.101
2	Senior Business Analyst	22	10	4.142.149	132.548.768
3	Junior Business Analyst	50	30	3.106.611	248.528.896
4	Lead Developer	50	20	5.177.686	362.437.999
5	Developer	66	15	3.106.611	251.635.507
6	Quality Assurance	25	8	1.070.895	35.339.538
	Total	220	86		1.061.556.810

Syarat dan Kondisi:

- Biaya ini termasuk pajak-pajak yang berlaku.
- Termin pembayaran dilakukan setiap triwulan.

- c. Utilisasi penggunaan man-days dimonitor dengan menggunakan timesheet yang menjelaskan aktivitas pendampingan yang akan disampaikan setiap triwulan.

Surveillance Audit ISO 37001:2016