

AGREGASI

Agregasi ADP Inaproc (Single Sign On)

Implementasi **Agregasi Inaproc** memungkinkan satu penyedia yang terdaftar di satu LPSE dapat mengikuti lelang di LPSE lain tanpa melakukan registrasi dan verifikasi ulang. Agregasi Inaproc akan dilakukan secara bertahap ke seluruh LPSE.

Syarat & Ketentuan

1. Definisi

- a. **Agregasi Inaproc** merupakan sistem yang dikembangkan oleh LKPP yang memungkinkan satu penyedia yang terdaftar di satu LPSE dapat mengikuti lelang di LPSE lain tanpa melakukan registrasi dan verifikasi ulang.
- b. **LPSE V3** yaitu LPSE yang telah menggunakan SPSE versi 3 yang memungkinkan penyedia melakukan *roaming*.
- c. **User ID Tunggal** yaitu User ID bagi satu penyedia barang/jasa yang akan digunakan di seluruh LPSE V3
- d. **Roaming** adalah kondisi ketika penyedia login di website LPSE selain tempat penyedia terdaftar. *Roaming* hanya berlaku di website LPSE V3.

2. Aktivasi

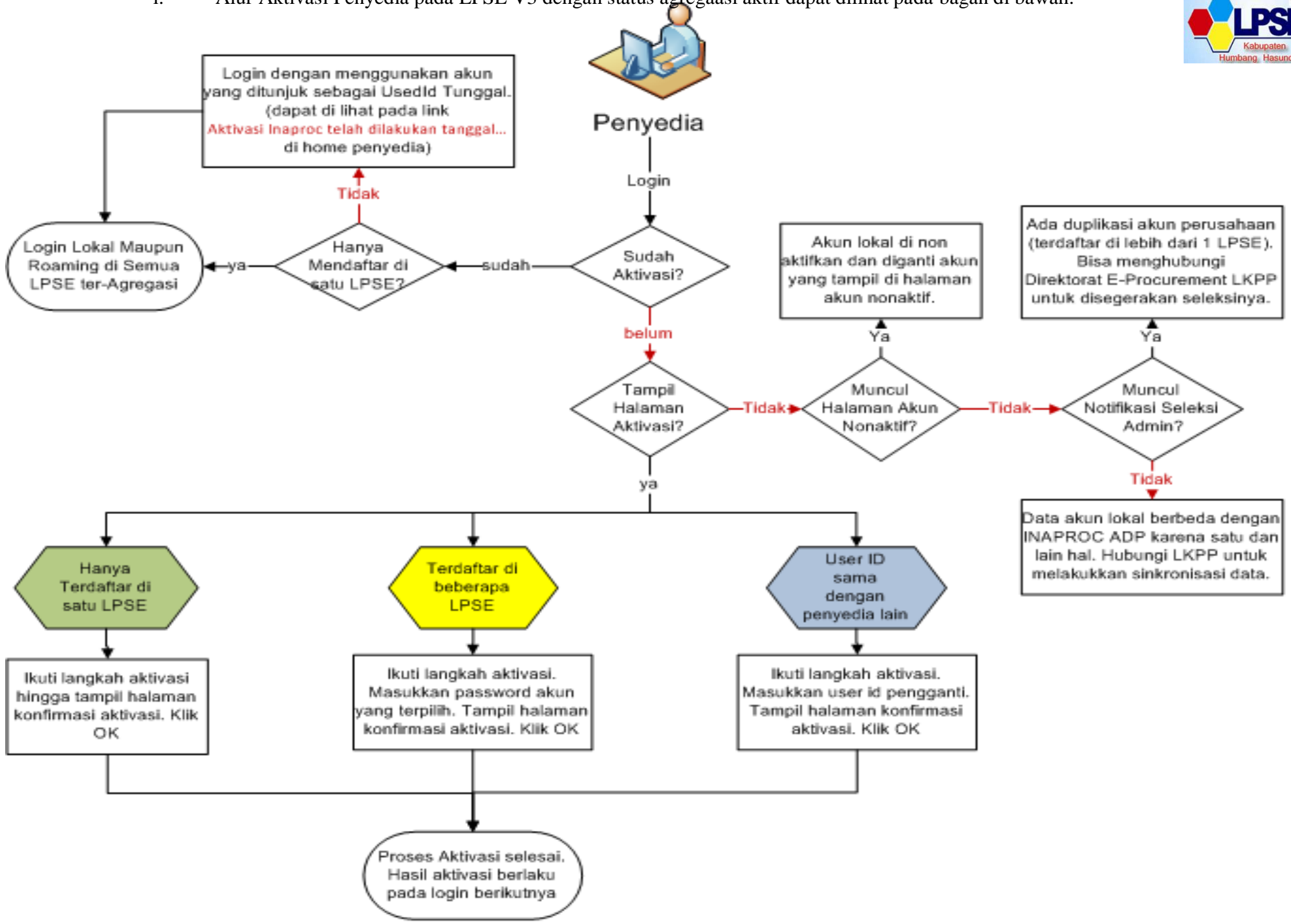
- a. Aktivasi merupakan proses yang dilakukan oleh penyedia untuk mengaktifkan Agregasi Inaproc pada User ID yang dimiliki. Aktivasi cukup dilakukan sekali untuk setiap User ID di website LPSE tempat penyedia melakukan pendaftaran.
- b. Aktivasi dilakukan secara online.
- c. Form aktivasi terdapat di halaman *Home* penyedia pada website LPSE v3 setelah penyedia login.
- d. Aktivasi dapat ditunda dan tidak mempengaruhi data-data penyedia dan proses lelang yang sedang berjalan.
- e. Pada saat aktivasi, sistem Agregasi Inaproc melakukan identifikasi terhadap duplikasi data (User ID, email, NPWP, dan identitas perusahaan lain) di semua LPSE v3.
- f. Jika terdapat duplikasi data yang ditemukan oleh sistem akan dilakukan hal-hal sebagai berikut



No.	Jenis Duplikasi	Keterangan
1.	Dua atau lebih User ID yang sama digunakan oleh penyedia yang berbeda	Semua penyedia harus mengganti User ID.
2.	Satu Penyedia telah terdaftar di dua LPSE atau lebih	<p>a. Akun-akun merujuk ke perusahaan/cabang yang berbeda Jika ditemukan beberapa perusahaan dengan NPWP yang sama namun berbeda alamat.</p> <p>b. Akun-akun merujuk ke perusahaan/cabang yang sama Jika ditemukan beberapa perusahaan dengan NPWP dan alamat yang sama maka semuanya dimasukkan ke dalam satu grup aktivasi. Akun di satu LPSE yang memiliki paket terbanyak akan dipilih sebagai User ID Default (user terpilih). Akun yang lain (disebut juga User ID Tunggal) harus melakukan aktivasi di website LPSE setempat dengan memasukkan password dari User ID Default. Data login dan identitas perusahaan akun User ID Tunggal akan digantikan oleh akun User ID Default.</p>

- g. Setelah aktivasi dilakukan, penyedia dapat melakukan *roaming*.
- h. Jika terdapat duplikasi dimana penyedia telah terdaftar di dua LPSE atau lebih maka *roaming* pada User ID tunggal tidak dapat dilakukan sebelum penyedia melakukan aktivasi User ID Default dan User ID tunggal di website LPSE masing-masing.

i. Alur Aktivasi Penyedia pada LPSE V3 dengan status agregasi aktif dapat dilihat pada bagan di bawah:



LPSE KABUPATEN HUMBANG HASUNDUTAN

3. User ID dan Password

- a. Satu pengguna (satu perusahaan atau satu kantor cabang) hanya berhak memiliki satu User ID tunggal yang akan digunakan di seluruh website LPSE V3.
- b. Penggantian user ID dan password dapat dilakukan di seluruh website LPSE V3.

4. Identitas Penyedia, Data Kualifikasi, dan Lelang

- a. Identitas penyedia (nama, alamat, telepon, email dan lain-lain) dapat diedit di setiap LPSE V3. Perubahan terhadap identitas penyedia ini akan dapat dilihat di semua LPSE V3.
- b. Data kualifikasi (ijin usaha, tenaga ahli, pengalaman, neraca, dan sejenisnya) disimpan di LPSE tempat penyedia mengisi dan mengeditnya. Perubahan di satu LPSE **tidak** mengubah data kualifikasi di LPSE lain (baik LPSE V3 ataupun bukan).
- c. Di LPSE Non V3 (yang belum teragregasi ke Inaproc), User ID, password, identitas perusahaan, dan data kualifikasi tersimpan dan berlaku **hanya** di LPSE tersebut.
- d. Proses lelang, pengisian data kualifikasi, dan upload dokumen penawaran berlangsung di masing-masing LPSE (LPSE V3 maupun non V3). Data-data tersebut disimpan di masing-masing LPSE