



BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
Nuclear Energy Regulatory Agency

Yth: Tenaga Ahli dan Lembaga Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X

SURAT EDARAN BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
NOMOR 1040/PI 05/DKKN/III/2019
TENTANG
PEMBERLAKUAN BALIS SUKSES 1.5 UNTUK PELAPORAN HASIL UJI KESESUAIAN
PESAWAT SINAR-X

Sehubungan dengan telah berlakunya Peraturan Bapeten No 2 Tahun 2018 tentang uji kesesuaian pesawat sinar-X radiologi diagnostik dan intervensional yang menggantikan Peraturan Kepala Bapeten No 9 Tahun 2011 tentang uji kesesuaian pesawat sinar-X radiologi diagnostik dan intervensional, dan untuk mengakomodir beberapa perubahan parameter uji kesesuaian, maka kami sampaikan pemberlakuan pelaporan hasil uji kesesuaian melalui Balis Sukses 1.5 sebagai solusi antara sebelum diberlakukannya Balis Sukses 2.0, dengan ketentuan sebagai berikut:

1. LHU dengan tanggal uji mulai **1 April 2019** wajib diinput pada Balis Sukses 1.5;
2. Balis Sukses 1.5 dapat diakses melalui alamat <https://balis-sukses.bapeten.go.id/sukses15/>. Username dan password yang digunakan sama dengan username dan password Balis Sukses 1.0;
3. LHU sebelum tanggal uji 1 April 2019 tetap diinput dan diproses (sampai sertifikat terbit) pada Balis Sukses 1.0;
4. Parameter uji yang digunakan dalam Balis Sukses 1.5 sudah mengacu kepada Peraturan Bapeten No 2 Tahun 2018 tentang uji kesesuaian;
5. Tanggal uji pada setiap LHU pada Balis Sukses 1.5 tidak boleh melebihi masa kalibrasi alat ukur yang digunakan;
6. LHU yang diinput ke Balis Sukses 1.5 akan dikembalikan ke LUK apabila masa kalibrasi alat ukur yang digunakan tidak berlaku lagi saat melakukan uji kesesuaian;
7. Format LHU dalam bentuk excel harus menggunakan format yang disediakan dalam Balis Sukses 1.5 untuk mempermudah melakukan evaluasi;
8. Format LHU dalam bentuk excel yang di sebutkan dalam nomor 7 dapat didownload di e-sukses 1.5;

9. Batas waktu input LHU sampai dengan mendapatkan no registrasi paling lambat 20 (duapuluh hari) setelah tanggal uji;
10. LHU yang diinput melebihi 20 (duapuluh) hari sejak tanggal pengujian akan ditolak oleh sistem.

Catatan:

- a. Perhitungan hari yang dimaksud pada butir 10 adalah perhitungan berdasarkan hari kalender, bukan hari kerja;
 - b. No registrasi akan diperoleh setelah LHU telah diinput lengkap dan terkirim termasuk semua dokumen yang harus dilampirkan.
11. Beserta surat edaran ini dilampirkan Panduan Penggunaan Balis Sukses 1.5 sebagai pedoman untuk para LUK dalam menggunakan Balis Sukses 1.5.

Kepada setiap Tenaga Ahli dan Lembaga Uji Kesesuaian untuk memperhatikan ketentuan dalam Surat Edaran ini.

Jakarta, 15 Maret 2019,
Direktur Keteknikan dan Kesiapsiagaan Nuklir



Dedik Eko Sumargo
NIP. 196612251990121001

Tembusan Yth:

1. Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir
2. Deputi Perijinan dan Inspeksi