

 BADAN STANDARDISASI NASIONAL	ABSTRAK	Nomor Dok : F.SOH.17.0.2 Revisi : 0 Tgl. Terbit : 09-08-2022 Halaman : 1 dari 2
---	----------------	--

SKEMA PENILAIAN KESESUAIAN

2019

PBSN NO 4, BN 2019/NO.440, 77 HLM

PERATURAN BADAN STANDARDISASI NASIONAL TENTANG SKEMA PENILAIAN KESESUAIAN TERHADAP STANDAR NASIONAL INDONESIA SEKTOR PERALATAN PENANGANAN MATERIAL

- ABSTRAK :
- Bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 42 Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2018 tentang Sistem Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian Nasional perlu menetapkan Peraturan Badan Standardisasi Nasional tentang Skema Penilaian Kesesuaian terhadap Standar Nasional Indonesia Sektor Peralatan Penanganan Material.
 - Dasar Hukum Peraturan Badan Standardisasi Nasional ini adalah :
UU Nomor 20 Tahun 2014, PP Nomor 34 Tahun 2018, PERPRES Nomor 4 Tahun 2018, Perka BSN Nomor 2 Tahun 2017, PBSN Nomor 10 Tahun 2018.
 - Dalam Peraturan Badan Standardisasi Nasional ini diatur tentang:
Skema Penilaian Kesesuaian terhadap SNI Sektor Peralatan Penanganan Material.
 - Bahwa Skema Penilaian Kesesuaian terhadap SNI Sektor Peralatan Penanganan Material, sebagaimana diatur dalam peraturan Badan ini meliputi Skema Penilaian kesesuaian untuk sektor:
 - a. Garpu baja;
 - b. Linggis;
 - c. Cangkul/sekop lipat;
 - d. Belincong;
 - e. Cangkul; dan
 - f. Sekop.
 - Bahwa Skema Penilaian Kesesuaian sebagaimana dimaksud Peraturan ini, dimaksudkan untuk acuan pelaksanaan sertifikasi produk Peralatan Penanganan Material.

 BADAN STANDARDISASI NASIONAL	ABSTRAK	Nomor Dok : F.SOH.17.0.2 Revisi : 0 Tgl. Terbit : 09-08-2022 Halaman : 2 dari 2
---	----------------	--

- CATATAN :
- Peraturan Badan ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan, tanggal 18 April 2019.
 - Sertifikat yang diterbitkan sebelum diundangkannya Peraturan Badan ini, masih tetap berlaku sampai dengan berakhirnya masa sertifikat.
 - Proses sertifikasi yang menggunakan skema sertifikasi sebelum diundangkannya Peraturan Badan ini, tetap dilaksanakan berdasarkan skema yang diacu oleh LSPro.
 - Lamp. : 72 hlm.