



KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL KETENAGALISTRIKAN

JALAN H.R RASUNA SAID BLOK X-2KAV. 7 - 8 KUNINGAN, JAKARTA SELATAN 12950

TROMOL POS: 3043/JKT 10002 TELEPON: (021) 5225180 FAKSIMILE: (021) 5256066-5256044 WEBSITE: www.djk.esdm.go.id

Standar Nasional Indonesia
Istilah Ketenagalistrikan

No	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
1	SNI IEC 60050-826: 2011	Kosakata Elektroteknis Internasional - Bagian 826: Instalasi Listrik	IEC 60050-826: (2004-08) ed 2.0 SNI IEC 60050- 826:2011 merevisi SNI 04-3576- 1994, Istilah Ketenagalistrikan dari IEC MDE
2	SNI IEC 60050-441: 2010	Istilah Teknik Ketenagalistrikan- Bagian 441: Perlengkapan Hubung- Bagi, Perlengkapan Kendali dan Sekring	IEC 60050- 441 ed2.0 (1984- 01) + am1 ed2.0 (2000-07)
3	SNI IEC 60050-411: 2009	Kosakata Elektroteknik - Bagian 411: Mesin berputar	IEC 60050-411: 1996-06
4	SNI IEC 60050-421: 2009	Kosakata Elektroteknis - Bagian 421 : Transformator daya dan reaktor	IEC 60050-421: 1990-10-15 Ed. 1.0 b
5	SNI IEC 60050-651: 2009	Kosakata Elektroteknik - Bagian 651: Pekerjaan dalam keadaan bertegangan	IEC 60050-651: 1999-07
6	SNI 04-6267.446- 2003	Istilah teknik ketenagalistrikan- Bagian 446: Relai listrik	IEC 60050-446:
7	SNI 04-6970.1- 2003	Keramik dan material isolasi gelas Bagian 1: Klasifikasi dan definisi	IEC 61006:1991
8	SNI 04-6267.601- 2002	Kamus Istilah Ketenagalistrikan Bab 601: Pembangkitan, transmisi dan distribusi listrik - Umum	IEC 60050-601: 1985
9	SNI 04-6267.303- 2002	Istilah teknik ketenagalistrikan Bab: 303 Instrumen ukur elektronik	IEC 60303: 1983
10	SNI 04-6267.602- 2002	Kamus Istilah Ketenagalistrikan Bab 602: Pembangkitan, transmisi dan distribusi listrik - Pembangkitan	IEC 60050-602: 1983

No	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
11	SNI 04-6267.603-2002	Istilah teknik ketenagalistrikan Bab - 603: Pembangkitan, penyaluran dan pendistribusian tenaga listrik - Perencanaan dan manajemen sistem tenaga listrik	IEC 60050-603: 1986
12	SNI 04-6913.1-2002	Catu-daya stabil, keluaran a.s. Bagian 1 : Istilah dan definisi	IEC 60478-1 (1974-01)
13	SNI 04-6267.131.1-2001	Istilah Teknik Ketenagalistrikan Bab 131: Sirkuit listrik dan magnetik – Seksi 1: Umum	IEC 60050-131-1: 1978
14	SNI 04-6267.301-2001	Istilah teknik ketenagalistrikan Bab 301: Istilah umum pada pengukuran dalam kelistrikan	IEC 60050-301: 1983
15	SNI 04-6267.302-2001	Istilah teknik ketenagalistrikan Bab 302: Instrumen ukur listrik	IEC 60050-302: 1983
16	SNI 04-6267.321-2001	Istilah Teknik Ketenagalistrikan Bab 321 : Transformator instrumen	IEC 60050-321: 1986
17	SNI 04-6267.448-2001	Istilah Teknik Ketenagalistrikan Bab 448 : Pengamanan sistem tenaga	IEC 60050-448: 1995
18	SNI 04-6267.605-2000	Istilah teknik ketenagalistrikan – Bab 605: Pembangkit, transmisi dan distribusi listrik - Gardu induk	IEC 60050-605: 1983
19	SNI 04-6267.604-2000	Istilah Teknik Ketenagalistrikan Bab 605 : Pembangkitan, Penyaluran dan Pendistribusian Tenaga Listrik - Pengusahaan	IEC 60050-604:
20	SNI 04-1930.4-1995	Pedoman Bagi Peralatan Elektromagnetik Untuk Pusat Listrik Tenaga Mini Hidro (PLTM) Bagian 4: Definisi, Istilah dan Lambang	IEC 601116:1992
21	SNI IEC 60050-471:2012	Kosakata elektroteknik nasiol berdasarkan kosakata elektroteknik internasional Bagian 471: Isolator	IEC 60050-471:2012
22	SNI IEC/TR 62687:2013	Lambang grafis untuk digunakan pada perlengkapan Peristilahan	IEC/TR 62687
23	SNI IEC 60050-195:2014	Kosakata elektroteknik internasional - Bagian 195: Pembumian dan proteksi	IEC 60050-195:1998

No	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
		terhadap kejut listrik	
24	SNI IEC 60050-466:2015	Kosakata elektroteknik internasional - Bagian 466: Saluran Udara	(IEC 60050-466:1990, IDT)