

PENERIMA
PENGHARGAAN BAPETEN SAFETY AND SECURITY AWARD (BSSA)
Tahun 2016
BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR

- a. Sesuai dengan UU No 10 Tahun 1997 Tentang Ketenaganukliran bahwa pemanfaatan tenaga nuklir wajib dilaksanakan dengan memenuhi ketentuan keselamatan dan keamanan untuk melindungi pekerja, anggota masyarakat, dan lingkungan hidup;
- b. bahwa untuk mendorong budaya keselamatan dan keamanan perlu pemberian penghargaan bagi pemegang izin yang melaksanakan ketentuan keselamatan dan keamanan sesuai dengan peraturan perundang-undangan ketenaganukliran;
- c. Berdasarkan Hasil Inspeksi Periode Tahun 2015-2016 terhadap Fasilitas Pengguna Sumber Radiasi Pngion pada aspek keselamatan dengan Indikator Keselamatan dan Keamanan (IKK) SRP yang meliputi:
 - (1) Kondisi Perizinan
 - (2) Ketersediaan dan Kompetensi SDM
 - (3) Pemantauan Dosis Radiasi Pekerja
 - (4) Pemeriksaan Kesehatan Pekerja Radiasi
 - (5) Ketersediaan Peralatan Keselamatan dan Keamanan SRP
 - (6) Pemantauan Paparan Radiasi Daerah Kerja
 - (7) Ketersediaan dan Kesesuaian Dokumen & Rekaman

DAFTAR INSTANSI PEMENANG
BAPETEN SAFETY AND SECURITY AWARD Tahun 2016

No	Fasilitas	Instansi	Lokasi
1.	Penelitian dan Industri	1. Pemanfaatan Radiografi Industri	
		• PT. Samudra Oceaneering	Kep.Riau
		• PT. Surveyor Indonesia	Pekanbaru
		• PT. Spektra Megah Semesta	Jawa Timur
		2. Pemanfaatan Well Logging	
		• PT. Halliburton Logging Services Indonesia	Jawa Timur
		• PT. Huabei Petroleum Service	Jambi
		• PT. Schlumberger Geophysics Nusantara	Jambi
		3. Pemanfaatan Gauging	
		• PT. Indorama Petrochemicals	Banten
		• PT. BP Petrochemicals Indonesia	Banten
		• PT. Indah Kiat Pulp and Paper Tbk.	Serang Mill
		4. Pemanfaatan Fotofluorografi	
		• PT. Sumi Rubber Indonesia	Jawa Barat
		• PT. Nestle Indonesia	Jawa Timur
		• PT. Indonesia Nippon Seiki	Banten
		5. Penelitian	
		• Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA) - BATAN	DIY
		• Pusdiklat BATAN	Jakarta
		6. Iradiator	
• PT. Rel-ion Sterilization Services	Jakarta		

No	Fasilitas	Instansi	Lokasi
2	Kesehatan	1. Pemanfaatan Radiodiagnostik dan Intervensional	
		• PT Ekamita Arahtegar (RS Mitra Keluarga)	Cibubur
		• PT. Bethsaida Hospital International (RS Bethsaida)	Tangerang
		• Klinik Raditya Medical Center	Depok
		• Klinik Pratama Kementerian Pekerjaan Umum	Jakarta
		• Puskesmas Sewon I, Yogyakarta	DIY
		• Lab Klinik Utama Prodia	Bandung
		2. Pemanfaatan Radioterapi	
		• Rumah Sakit Khusus Kanker Siloam Semanggi (MRCCC)	Jakarta
		• Rumah Sakit KEN SARAS	Semarang
		• Yayasan RSU Vina Estetica (Rumah Sakit Umum Vina Estetica)	Medan
		3. Pemanfaatan Kedokteran Nuklir	
		• Rumah Sakit Kanker Dharmais	Jakarta

Jakarta, 12 Mei 2016

KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR,

Prof. Dr. JAZI EKO ISTIYANTO, M.Sc
NIP. 196110181988031001