



**Siaran Pers
Anugerah Bapeten 2023**

**22 Agustus 2023
No: 003/SP/HM 02/BHKK/VIII/202**

Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN) sebagaimana diamanatkan dalam Undang - Undang 10 Tahun 1997 tentang Ketenaganukliran merupakan instansi pemerintah yang diberikan tugas dan wewenang dalam melaksanakan pengawasan pemanfaatan tenaga nuklir melalui pembuatan peraturan, pelayanan perizinan dan pelaksanaan inspeksi. Tujuan pengawasan tersebut adalah untuk terjaminnya kesejahteraan, keamanan, dan ketenteraman masyarakat serta menjamin keselamatan dan kesehatan pekerja dan anggota masyarakat serta perlindungan terhadap lingkungan hidup.

Dalam kerangka mendorong iklim pengawasan tenaga nuklir yang efektif dan efisien serta memberikan rasa keadilan, akuntabilitas, dan integritas dalam pemanfaatan tenaga nuklir maka selama pelaksanaan pengawasan harus dilakukan secara berimbang antara **penghargaan** dan **sanksi** kepada fasilitas yang termasuk dalam lingkup pengawasan BAPETEN.

Sebagai salah satu bentuk implementasi dari penghargaan dan apresiasi kepada segenap insan dan pemangku kepentingan yang telah berkontribusi dan berperan aktif dalam terwujudnya keselamatan dan keamanan nuklir dalam pemanfaatan tenaga nuklir di Indonesia, maka pada hari Selasa 22 Agustus 2023, BAPETEN menggelar perhelatan Anugerah BAPETEN 2023 di Yogyakarta. Anugerah ini merupakan event tahunan dari BAPETEN yang telah terselenggara sejak tahun 2015. Pada Anugerah BAPETEN 2023 ini mengambil tema “**Pengawasan Tenaga Nuklir Menyongsong PLTN sebagai Pilihan Transisi Energi Menuju Net Zero Emission**”.

Penghargaan Anugerah BAPETEN diberikan dalam 6 (enam) kategori yang meliputi Pemegang Izin bidang Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif; Petugas Proteksi Radiasi bidang Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif; Petugas Deklarasi Protokol Tambahan; Pengurus Bahan Nuklir Terbaik;

Petugas Pengurus Bahan Nuklir Teraktif; dan Laboratorium Dosimetri Eksterna yang memiliki komitmen dan performa sangat baik dalam Keselamatan Radiasi dan/atau Keamanan Sumber Radioaktif serta dalam hal penerapan optimisasi keselamatan radiasi pada pasien radiologi.

Berdasarkan kategori tersebut, maka dalam penyelenggaraan Anugerah BAPETEN yang ke-9 pada tahun 2023 ini BAPETEN memberikan penghargaan Anugerah BAPETEN kepada Pemegang Izin sebanyak 173 (seratus tujuh puluh tiga) untuk instansi medik; 173 (seratus tujuh puluh tiga) untuk instansi penelitian dan industri; 38 (tiga puluh delapan) instansi untuk kategori Optimisasi Keselamatan Radiasi pada Pasien Radiologi; 4 (empat) Laboratorium Dosimetri Eksterna; 5 (lima) orang Petugas Proteksi Radiasi (PPR); 1 (satu) orang Petugas dalam Aspek Safeguards dan Protokol Tambahan dan 1 (satu) orang Pengurus Bahan Nuklir Terbaik, dan terakhir 1 (satu) orang Petugas Pengurus Bahan Nuklir Teraktif. Sehingga, total penerima Anugerah BAPETEN Tahun 2023 ini sebanyak 396 Instansi dan/atau perorangan

Hadir dalam acara kali ini adalah Plt. Kepala Bapeten Sugeng Sumbarjo serta Deputi bidang Perizinan dan Inspeksi Zainal Arifin. Dalam sambutannya Sugeng meyakini “Industri nuklir memiliki peran strategis dalam pembangunan berkelanjutan dan kemandirian energi, tetapi selanjutnya juga akan muncul tanggung jawab yang besar dalam memastikan keselamatan dan keamanan nuklir tetap terpenuhi.” Ditambahkan juga bahwa prestasi yang diraih dalam penghargaan kali ini juga turut membantu membentuk citra industri nuklir Indonesia di mata dunia.

Pada akhirnya, kegiatan Anugerah BAPETEN 2023 ini diharapkan dapat memicu dan memacu kesadaran para pemegang izin terkait pentingnya aspek keselamatan dan keamanan nuklir, serta mendorong semakin meningkatnya level budaya keselamatan dalam pemanfaatan tenaga nuklir di Indonesia. Dengan demikian diharapkan pemanfaatan tenaga nuklir di Indonesia benar-benar aman dan selamat serta memberikan kesejahteraan sebesar-besarnya bagi seluruh rakyat Indonesia.

Narahubung:

- 1) Kepala Biro Huku, Kerja Sama dan Komunikasi Publik: Indra Gunawan (+62 812 1001 2371)
- 2) Koordinator Kelompok Fungsi Komunikasi Publik: Abdul Qohhar (+62 877 8867 4717)