

Your *Trusted* *Partner for* *Assurance*

Layanan jasa Audit Energi by
Surveyor Indonesia

Informasi lebih lanjut
terkait Audit Energi, hubungi:

+62 811-9985-526 (Marketing Korporat) 
marketing.corporate@ptsi.co.id 



SURVEYOR INDONESIA

KANTOR PUSAT
Graha Surveyor Indonesia
Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 56
Jakarta - 12950
Indonesia
T: (021) - 526 5526
F: (021) - 526 5525

BUMN UNTUK
INDONESIA

IDSurvey
Testing · Inspection · Certification


SURVEYOR INDONESIA

AUDIT ENERGI

by Surveyor Indonesia



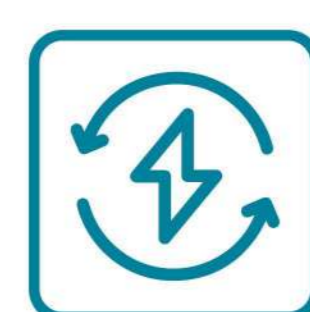
GAMBARAN UMUM



Layanan jasa **evaluasi pemanfaatan energi** dan identifikasi peluang penghematan energi serta rekomendasi peningkatan efisiensi pada suatu perusahaan tanpa mengesampingkan prinsip teknis, kemandirian dan kenyamanan.

Audit Energi juga mengevaluasi unjuk kerja peralatan dan fasilitas utama pengguna energi dengan ruang lingkup meliputi investigasi awal untuk memotret penggunaan energi, audit energi detail, penyampaian rekomendasi untuk peningkatan efisiensi pembangkit, serta analisis heat rate dan efisiensi termal dari peralatan dan fasilitas tersebut

MANFAAT AUDIT ENERGI



Diperolehnya penghematan biaya melalui penghematan penggunaan energi



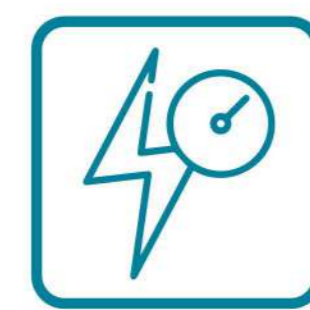
Perbaiki aspek lingkungan



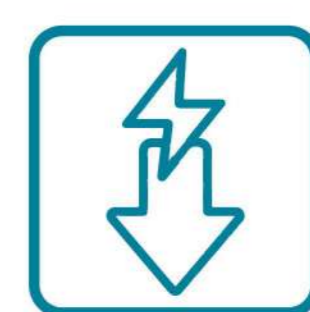
Pengembangan yang berkelanjutan dari sisi finansial maupun umur peralatan



Dapat diketahui profil penggunaan energi



Dapat diketahui besarnya Intensitas Konsumsi Energi (IKE) pada bangunan tersebut



Dapat dicegah pemborosan energi tanpa harus mengurangi tingkat kenyamanan gedung yang berarti pula penghematan biaya energi

PENGALAMAN PERUSAHAAN



Phapros



INDONESIA
POWER

STANDAR REGULASI



UU No. 30 Tahun 2007 tentang Energi



KepPres No. 43 Tahun 1991 tentang Konservasi Energi



Instruksi Presiden No. 10 Tahun 2005 tentang Penghematan Energi



Per. Pemerintah No. 5 Tahun 2006 tentang Kebijakan Energi Nasional



Per. Pemerintah No. 70 Tahun 2009 tentang Konservasi Energi



Permen ESDM No. 14 Tahun 2012 tentang Manajemen Energi



Permen ESDM No. 31 Tahun 2005 tentang Tata Cara Pelaksanaan



Peraturan Pemerintah No. 33 Tahun 2023 tentang Konservasi Energi

- Standar Nasional Indonesia (SNI) 6196:2011 Tentang Prosedur Audit Energi pada Bangunan Gedung
- SNI 05-3052-1992 Tentang Cara Uji Unit Pengkondisian Udara
- BOCA International Energy Conservation code 2000
- ASHRAE Standard 90.1: Energy Efficiency
- BOMA Standard Method for Measuring Floor Area in Office Buildings

MENGAPA MEMILIH SURVEYOR INDONESIA ?

PT Surveyor Indonesia, sebagai perusahaan yang bergerak di bidang industri TIC siap memberikan layanan jaminan yang tidak memihak dengan berpegang pada nilai-nilai perusahaan. Memberikan pelayanan di segala aspek kehidupan berbangsa dan bernegara, meliputi industri Minyak, Gas, dan Energi Baru Terbarukan, Mineral, Batubara, dan Lingkungan, Infrastruktur, Institusi dan Pemerintahan, Sertifikasi Halal dan Pelumas, serta Keberlanjutan.

PTSI berkantor pusat di Jakarta dan memiliki cabang di beberapa wilayah di Indonesia Untuk memastikan penyajian jasa yang optimal, jaringan internasional kami didukung oleh sejumlah mitra kerja yang memiliki reputasi di bidangnya masing-masing

- 1 Ketersediaan Jumlah SDM yang cukup dan dengan kemampuan yang mumpuni dan tersertifikasi
- 2 Layanan konsultasi dengan output berupa saran dan rekomendasi bagi klien apabila terjadi hal-hal extraordinary
- 3 Berpengalaman dalam bidang jasa survei, inspeksi dan pengujian
- 4 Laboratorium yang terakreditasi
- 5 Sistem pelaporan faktual dan aktual
- 6 Sistem monitoring yang terakreditasi